

oeregrine

AssetCenter SMR

プログラマーズリファレンス



© 2008 Peregrine Systems, Inc.
All rights reserved.

本書に記載されている情報は、Peregrine Systems, Inc.が所有し、Peregrine Systems, Inc.の書面による許可なく使用または開示することはできません。本書の一部または全部を、Peregrine Systems, Inc.の事前の書面による許可なく無断で複製することを禁じます。本書に記載されている商品名は、該当する各社の商標または登録商標です。

Peregrine Systems®およびAssetCenter®は、Peregrine Systems, Inc.の商標です。

本書で説明されているソフトウェアは、Peregrine Systems, Inc.とエンドユーザ間で締結されるライセンス契約に基づいて提供されます。契約の条項に従って、ソフトウェアを使用する必要があります。Peregrine Systems, Inc.は、本書の内容については一切の責任を負いかねます。また、本書の内容が予告なく変更されることもあります。本書の最終バージョンの日付を確認するには、Peregrine Systems, Inc.のカスタマサポートまでお問合せください。

デモ用データベースと本書の例に使用されている団体名および個人名は架空のものであり、本ソフトウェアの使用方を説明するためのものです。現在、過去を問わず、実在する団体や個人とのいかなる類似もまったくの偶然によるものです。

本製品に関する技術情報の請求、またはライセンスをお持ちの製品に関するマニュアル類の請求については、Peregrine Systemsのカスタマサポート (support_peregrine.com) までお寄せください。

本マニュアルに関するご意見やご要望は、Peregrine Systems, Inc.の出版部 (doc_comments_peregrine.com) までお寄せください。

本書の内容は、ライセンス契約に基づくプログラムのバージョンSIRに適用されます。

AssetCenter

Peregrine Systems, Inc.
Worldwide Corporate Campus and Executive Briefing Center
Rupp Valley Centre Drive, San Diego, CA 92160
Tel: 619.444.2200 or 619.444.2000
Fax: 619.444.2200
www.peregrine.com



目次

はじめに	M M	PV
プログラミングの基本	M M	PX
変数の概要	M M	PX
制御構造	M M	QT
演算子	M M	RO
ファイル管理	M M	RS
関数の分類	M M	RX
関数の種類	M M	RX
関数の用途	M M	SO
アプリケーションモジュール	M M	SO
表記法と形式	M M	SP
表記法	M M	SP
スクリプト内での「日付J時間」型定数のフォーマット	M M	SQ
cur\tion (時間) 定数の形式	M M	SR
定義	M M	ST
関数の定義	M M	ST

current t ser	仮想リンクの定義	M M M M M M M M M M M M M M M M M	SU
	ハンドルの定義	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	SV
	エラーコードの定義	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	SV
TI	関数とパラメータのデータ型	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	SX
	データ型のリスト	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	SX
	関数の型	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TO
	パラメータの型	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TO
hhM Aoh	の使用	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TR
UM	はじめに	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TT
	注意事項	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TT
	インストール	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TU
	ckkに関連付けられた「lini」構成ファイル	M M M M M M M M M M	TU
VM	操作手順	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TV
WM	基本概念とプログラムの例	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TX
	基本概念	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	TX
	日付と時刻の処理	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	UO
	プログラムの例 (P)	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	UO
	プログラムの例 (Q)	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	UQ
hhhM	関数の説明	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	UT
XII	関数の説明	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	UV
	AbsGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	UV
	AmAction c deGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	UW
	AmAction d x ecGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VO
	AmAction I \ i GH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VP
	AmAction orintGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VR
	AmAction orint ore vie • GH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VS
	AmAction orint so GH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VT
	AmAdd All on k iness ohnvGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VU
	AmAdd b \ tqef And bom position soon r derGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VV
	AmAdd b \ tqef soon r derGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	VX
	AmAdd d stim k iness soonGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	WO
	AmAdd d stim k iness soonGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	WP
	AmAdd k ic bon tents so qe questGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	WQ
	AmAdd on k iness ohnvGH	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	WS

AmAddorderkinesoqeceptGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	WT
AmAddqeceptkinesohnvoiceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	WU
AmAddqeekinessodstimGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	WV
AmAddqeekinessoonGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	WX
AmAddqeekinesodstimGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	XO
AmAddqeekinessoonGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	XP
AmAddqeekinesoonrderGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	XQ
AmAddsemp\tesoonrderGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	XR
AmAddsemp\tesoqequestGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	XS
AmArchiveqecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	XU
AmAttribbmdAv\il\bilityGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	XV
Ama\ckupqecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	XW
AmauildmumberGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POO
Amausinessrecondshnc\yGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POO
Amb\lconsolid\tedee\tureGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POQ
Amb\lceprGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POR
Amb\lcul\teb\teqfptyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POS
Amb\lcul\teqeqkineptyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POU
Ambbkqepl\ydventGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POV
Ambhecksr\ceconeGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POW
Amb\enupGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	POX
Amb\er\stddrorGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPO
AmbloseAllbhildrenGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPP
AmblosebonnectionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPQ
AmbommitGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPR
AmbomputeAllkicAndhnst\llbountsGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPS
AmbomputekicAndhnst\llbountsGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPT
Ambonnectionm\meGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPU
Ambonnectsr\ceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPV
AmbonvertburrencyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PPX
Ambonvertc\tea\siso t nixGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PQP
Ambonvertc\tehtlso t nixGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PQQ
Ambonvertc\tertringso t nixGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PQR
Ambonvertc\te t nixsoa\sicGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PQS
Ambonvertc\te t nixsohtlGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PQT
Ambonvertc\te t nixso rtringGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PQU
Ambonvertcoubleso rtringGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PQV
Ambonvertlonet\rysortringGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PQX
Ambonvert rtringso coupleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PRO
Ambonvert rtringso lonet\ryGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PRP
AmbounterGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PRQ
Ambre\teAssetoortGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PRS
Ambre\teAssetsA•\tingceliveryGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PRT
Ambre\teb\bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PRU

Ambre\teb\bleaundleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PRW
Ambre\teb\blekinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PRX
Ambre\teceliveromonGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PSP
Ambre\teceviceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PSQ
Ambre\tecevicekinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PSS
Ambre\tedstimeromqeqGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PST
Ambre\tedstimseromAllqeqkinesGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PSU
Ambre\tehnveromonGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PSV
Ambre\tekinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PSX
Ambre\tenrtpd\tehnvoic eeromq eceptGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTO
Ambre\teoneromdstimGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTP
Ambre\teoneromqeqGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTQ
Ambre\teonrdereromq equestGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTR
Ambre\teonrderseromq equestGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTS
Ambre\teonseromAllqeqkinesGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTT
Ambre\teorjectb\bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTV
Ambre\teorjectceviceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTW
Ambre\teorjects r\ceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PTX
Ambre\teqceipteromonrderGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PUP
Ambre\teqecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PUQ
Ambre\teqeqeestsohnvoiceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PUR
Ambre\teqeqeestssoonrderGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PUT
Ambre\teqeqeestssoq eceptGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PUU
Ambre\teqeturneromq eceptGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PUW
Ambre\tesr\cegistGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PUX
Ambre\tesr\cekinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PVO
Ambcrypto\ss•ordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PVP
Amburrentc\teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PVQ
Amburrenthsok\ngGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PVS
Amburrentk\ngu\geGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PVT
Amburrentrerverc\teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PVU
Amc\cepAddbcomputersGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PVV
Amc\cepbopyhnst\nceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PVX
Amc\cepbre\tehnst\nceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PWP
Amc\teAddGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PWR
Amc\teAddkogenic\IGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PWT
Amc\te ciffGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PWU
Amc bdxecAqIGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PWV
Amc b f e t c \teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PWW
Amc b f e t c o u b l e GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PXO
Amc b f e t k i s t GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PXP
Amc b f e t k i s t d x GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PXQ
Amc b f e t k o n g GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PXR
Amc b f e t o k GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PXT

AmcbfetrtringGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PXU
AmcbfetrtringdxGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PXW
Amce\dkineGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PXX
AmcecrementkogkevelGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QOP
AmcefAssigneeGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQQ
Amcef\ultburrencyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QOR
Amcefdsc\l\tionrchemeGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QOS
Amcef froupGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QOU
AmceletekinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QOW
AmceleteqecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QOX
Amc isconnectsr\ceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QPO
Amcuplic\teqecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QPP
Amdndnfmthausinessc\yGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QPQ
Amdnumu\lkistGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QPR
Amdv\lrcryptGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QPT
Amdxecsr\nsitionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QPU
AmdxecuteActionayhdGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QPV
AmdxecuteActionaym\meGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QPW
AmdxportcocumentGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQO
AmdxportqeportGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQP
Ameindb\bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQP
AmeindceviceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQR
AmeindqootkinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQS
AmeindsermeiceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQT
AmeindsermeieldGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQV
Amelushsr\ns\ctionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQW
Ameorm\tburrencyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QQX
Ameorm\tkongGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QRO
Amf ener\teol\nningc\t\GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QRP
Amf enrqIm\meGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QRR
Amf etb\tqefGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QRS
Amf etb\tqeferomb\toroductGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QRU
Amf etbomputertringGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QRV
Amf etburrentms com\inGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QRW
Amf etburrentms tserGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QRX
Amf etee\tGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSO
Amf etee\tbountGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSP
Amf eteieldGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSQ
Amf eteieldbountGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSR
Amf eteieldc\tennlyu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSS
Amf eteieldc\teu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSU
Amf eteieldcescriptionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSV
Amf eteieldcouleu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSW
Amf eteielddeorm\tGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	QSX

AmfetqeversekinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ROQ
Amfetr elferom I \inhdGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ROR
Amfetr ources \bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ROS
Amfets \bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ROT
Amfets \blebountGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ROU
Amfets \blec escriptionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ROV
Amfets \bleerom m \meGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ROX
Amfets \blek \belGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPO
Amfets \blem \meGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPP
Amfets \bleq ightsGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPQ
Amfets \ble r q l m \meGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPR
Amfets \r gets \bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPS
Amfets r \ceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPT
Amfets r \ceerom g istGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPV
Amfets yped kinkeieldGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPW
AmfetuersionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RPX
Amg \s Admin or i v i l e g eGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQO
Amg \sqels \bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQP
Amg \sqightseor bre \tionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQQ
Amg \sqightseor celet ionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQR
Amg \sqightseoreield t pd \teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQT
Amgelpdesk b \nblosee ileGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQU
Amgelpdesk b \noroceedGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQV
Amgelpdesk b \nr \v e b \IIGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQW
Amh import cocumentGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RQX
Amh import qeportGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRP
Amh ncrement kogkeve lGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRQ
Amh nsert qecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRR
Amh nst \nti \te qeq kineGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRS
Amh nst \nti \te qequestGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRT
Amhs b onnecte dGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRU
Amhsei eldeoreign j eyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRV
Amhsei eldhndexedGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRW
Amhsei eldorim \ry j eyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RRX
Amhs gelpdesk AdminGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSO
Amhs gelpdesk I emberGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSP
Amhs gelpdesk r u perGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSQ
AmhskinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSR
Amhs lodule AuthorizedGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSS
Amhss yped kinkGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSU
Amk \st d r rorGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSV
Amk \st d r ror I sgGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSW
AmkistsortingGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RSX
AmkogGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RTO

AmkoginhdGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RTQ	
Amkoginm\meGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RTR
Am l \prubqeqlkineAgentGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RTS
Am l oveb\bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RTT
Am l oveceviceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RTU
Am l sgaoxGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RTW
Am npenbonnectionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RTX
Am npen rcreenGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUO
Am nverflo • s\blesGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUP
Amo\geo\thGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUQ
AmorogressGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUR
AmourgeqecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUS
Ampuerybre\teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUU
AmpuerydxcGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUU
Ampuery f etGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUV
AmpuerymextGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUW
Ampuery retAdd l \lineieldGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RUX
Ampuery reteull l emoGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RVP
Ampuery rt\rts\bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RVQ
Ampuery rtopGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RVR
AmqeceiveAllon kinesGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RVS
Amqeceiveon kineGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RVT
AmqefreshAllb\chesGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RVU
Amqefreshk\belGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RVV
AmqefreshoropertyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RVX
Amqefreshsr\ceg istGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWO
Amqe l \seg \ndleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWP
Amqemoveb\bleGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWQ
AmqemoveceviceGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWR
AmqestoreqecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWS
AmqeturnAssetGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWU
Amqeturnbontr\ctGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWV
AmqeturnoortfoliohtemGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWW
Amqeturnsr\iningGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RWX
Amqeturn v orkn rderGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RXP
Amqevbrypto\ss • ordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RXQ
AmqgbbolorGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RXR
AmqolIb\ckGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RXT
Amreteield c\tennyu \lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RXU
Amreteield c\teu \lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RXV
Amreteieldcoubel u \lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RXW
Amreteieldkongu \lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	RXX
Amreteieldrtru \lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SOO
Amretkinkee\tureu \lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SOP

AmretropertyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SOQ
Amrho • b\blebrossbonnectGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SOR
Amrho • cevicebrossbonnectGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SOS
Amrqls sextbonstGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SOT
Amrt\ndhnGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SOV
Amrt\ndhn froupGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SOW
Amrt\rtsr\ ns\ctionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPO
Amrt\rtupGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPP
Ams\blecescGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPP
Ams\xq\teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPR
Amtpd\te cet\ilGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPS
Amtpd\tekosskinesGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPT
Amtpd\teqecordGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPU
Amtpd\te t serGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPV
Amu\luen fGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPW
Amv izbh\inGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SPX
Amv orksimerp\ naet • eenGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SQO
Appendnper\ndGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SQQ
Applyme • u\lsGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SQR
AscGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SQS
AtnGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SQT
a\sicsokoc\lc\teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SQV
a\sicsokoc\lsimeGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SQW
a\sicsokoc\lsimer t\mpGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SQX
aeeepGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRO
bcbIGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRP
bhcirGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRQ
bhcriveGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRR
bhrGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRS
bhntGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRT
bknghGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRU
bosGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRW
bountnccuresGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SRX
bountu\luesGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SSO
brngGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SSP
brtrGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SSR
burcirGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SSS
bu\rGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SST
c\bontextGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SSU
c\bopyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	SSW
c\cbceletekistGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	STO
c\cbf etkistGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	STQ
c\cbretkistGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	STR
c\celeteGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	STT

c\mservicehst\IGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TPO
c\mservice\rtGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TPQ
c\mservice\rt\tusGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TPR
c\mservice\rt\topGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TPS
c\mservice\rt\inst\IGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TPT
c\msv\hdxec\l\ethodGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TPU
c\msv\hdxec\p\ueyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TPV
c\msv\h\fet\urrent\Arr\yu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TPX
c\msv\h\fet\urrent\or\ropertyu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TQO
c\msv\h\fet\h\st\nce\boundGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TQP
c\msv\h\fet\or\ropertyu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TQR
c\msv\h\fet\st\lor\opertiesu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TQT
c\msv\h\met\th\temGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TQU
c\msv\h\q\eset\dn\umer\tionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TQV
c\q\eg\bre\te\j\eyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TQW
c\q\eg\ce\le\te\j\eyGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TQX
c\q\eg\dx\ecGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRO
c\q\eg\fe\tu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRP
c\q\eg\n\ut\pu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRQ
c\q\eg\re\tu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRR
c\q\eg\rr\tr\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRT
c\q\eg\ru\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRU
c\q\en\meGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRV
c\q\et\urnu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRW
c\q\mc\irGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TRX
c\rend\l\ilGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TSO
c\ret\bon\textGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TSQ
c\ret\n\p\tionGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TSS
c\ret\q\et\urnu\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TSU
c\teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TSW
c\te\AddGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TSW
c\te\Add\k\ogic\IGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TSX
c\te\c\iffGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TTO
c\te\re\ri\IGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TTQ
c\te\u\lueGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TTR
c\sr\c\king\ce\le\teGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TTS
c\sr\c\king\fe\GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TTT
c\sr\c\king\re\GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TTV
c\sr\c\king\se\stGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TTW
c\tplo\ldGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TTX
c\v\itGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TUP
c\yGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TUQ
d\n\ums\ob\om\bo\ao\GH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TUR
d\sc\p\er\ep\r\torsGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	TUT

o sGH	M M	UPX
oo sGH	M M	UQO
ouGH	M M	UQQ
q\ndomizeGH	M M	UQS
qAsdGH	M M	UQT
qemoveqo • sGH	M M	UQV
qep \ceGH	M M	UQW
qightGH	M M	UQX
qighto \rtGH	M M	URP
qighto \rteromkeftGH	M M	URQ
qmc rGH	M M	URS
qndGH	M M	URT
qsr imGH	M M	URV
recondGH	M M	URW
ret \xhnstGH	M M	URX
retrubkistGH	M M	USO
rghGH	M M	USQ
rhe lGH	M M	USR
rinGH	M M	USS
rp \ceGH	M M	USU
rqrGH	M M	USV
rtrGH	M M	USW
rtrbompGH	M M	USX
rtringGH	M M	UTO
rubkistGH	M M	UTQ
rys dnumsobomboaoxGH	M M	UTR
s \nGH	M M	UTT
simeGH	M M	UTU
simerGH	M M	UTV
simereri \IGH	M M	UTW
simeu \lueGH	M M	UTX
sorm \rtGH	M M	UO
sr imGH	M M	UUP
t b \seGH	M M	UUR
t ndsc \p er ep \r \torsGH	M M	UUS
t n ionGH	M M	UUU
t sb sokoc \l c \teGH	M M	UUV
u \IGH	M M	UW
v eekc \yGH	M M	UUX
xe \rGH	M M	UVO

hull インデックス M M M M M M M M M M M M M M M M M M UVR

使用可能な関数 L 全関数のリスト	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	UVT
使用可能な関数 L 「調達」モジュール	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	UWR
使用可能な関数 L 「ケーブル」モジュール	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	UWT
使用可能な関数 L アクション	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	UWV
使用可能な関数 L 組み込み	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	UWX
使用可能な関数 L ウィザード	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	UXP

h | はじめに

パート

P | プログラミングの基本

この章では、Assetbenderで使用できるaArhb言語によるプログラミングの基本を説明します。プログラミングの経験があり、他の言語を使用したことがある方にとっては、この章の内容のほとんどは既知の事項のほうです。ただし、AssetbenderのaArhbでは従来の機能のいくつかが意図的に廃止されていたり制限されていたりするので、この章全体に目を通しておくことをお勧めします。

変数の概要

変数は、プログラムの実行中にデータを格納しておくために用いられます。変数は以下の情報によって識別されます。

- 変数名。変数に格納された値を参照するために用いられます。
- 変数の型。変数に格納できるデータの種類を決定します。

一般に、変数は以下のQ種類に分けられます。

- 配列。
- スカラ変数。これは配列以外のすべての変数を指します。

変数の宣言

変数は、使用する前に明示的に宣言する必要があります。宣言のシンタックスは次の通りです。

```
cim [変数名] : [変数の型]
```

注意:

AssetCenterのaArhbで変数の明示的の宣言が必要なのは、Microsoft Visual Studioでexplicitキーワードを使用した場合と同じです。

変数名は以下の制約を満たす必要があります。

- 先頭は英大文字または英小文字。
- 長さは80文字以内。
- 使用できる文字は、英字A~z、\~z、数字0~9、および下線文字（「_」）です。

注意:

アクセント付きの文字は使用可能ですが、なるべく使用しないでください。

- 予約されたキーワードは使用できません。例えば、aArhbの関数や句の名前は予約されたキーワードです。

オプションのAs句により、定義する変数の型を指定できます。型は変数に格納できる情報の種類を示します。使用できるデータ型には、string（文字列）、integer（整数）、uint（バリエーション）などがあります。

As句を省略した場合、変数はuint型と見なされます。

単一宣言

単一宣言とは、Pつの宣言文でPつの変数を宣言するものです。次の例を参照してください。

```
cim h As integer
cim strm\me As string
cim dmumber As couple
```

複合宣言

複合宣言とは、Pつの宣言文で任意の数の変数を宣言するものです。次の例を参照してください。

```

cim h As hnteger k strm\me As rtring l dmumber As couble
cim A k a k b As hnteger

```

注意:

すでに説明したように、変数の型を指定しないと、変数はデフォルトで `u\ri\nt` 型と見なされます。このため、上の例のQ行目で、変数Aとaの型は `u\ri\nt` であり、bの型は `hnteger` です。

データ型

次の表は、関数またはパラメータで使用可能な型の一覧です。

型	意味
<code>hnteger</code>	LRQVUW ~ JRQVUVの範囲の整数。
<code>kong</code>	LQPSVSWRUSV ~ JQPSVSWRUSUの範囲の整数。
<code>ringle</code>	Sバイトの浮動小数点数（単精度）。
<code>couble</code>	Wバイトの浮動小数点数（倍精度）。
<code>rtring</code>	テキスト。すべての文字が使用可能。
<code>c\te</code>	日付または日付J時刻
<code>u\ri\nt</code>	他のすべての型の代わりとなる汎用の型。

注意:

これらの型は外部ツールからは使用できません。使用できるのは `kong`、`couble` および `rtring` だけです。 `u\ri\nt` は存在せず、 `hnteger` 型と `c\te` 型のオブジェクトは `kong` で表されます。

数値型

Assetbenterの `aA rhb` 言語では、数値型として `hnteger`（整数）、`kong`（長整数）、`ringle`（単精度浮動小数点数）、`couble`（倍精度浮動小数点数）を用意しています。数値型は `u\ri\nt` 型よりも使用メモリ量が少ないのが普通です。

変数に整数（PQRなど）だけを格納し、小数（RIPSなど）を決して格納しない場合には、`hnteger` または `kong` として宣言するのが適しています。これらのデータ型に対する演算は、他のデータ型よりも高速で、使用メモリ量も少な

くてすみます。特にループのカウンタとしては、これらのデータ型が最適です。

変数に小数を格納する場合には、`ringle`または`couble`として宣言します。

注意:

浮動小数点数 (`ringle`または`couble`) の演算では、丸め誤差が発生する場合があります。

文字列型

変数に文字列だけを格納する場合は、`rtring`として宣言します。

```
cim l yrtring As rtring
```

これにより、この変数に文字列を格納し、専用の文字列処理関数を使ってその内容を操作できるようになります。

```
l yrtring = Ashis is \ stringA
l yrtring = qightG l yrtring(UH
```

デフォルトでは、`rtring`型の変数は可変サイズです。文字列を格納するために割り当てられるサイズは、変数に代入されたデータのサイズによって変化します。ただし、次のシンタックスを使って`rtring`型の変数を宣言することもできます。

```
cim [変数名] As rtring l [格納する文字列のサイズ]
```

次の例では、Q0文字の文字列変数を宣言しています。

```
cim l yrtring As rtring l Q0
```

この変数にQ0文字よりも短い文字列を格納した場合、宣言したサイズになるまで文字列の末尾にスペースが追加されます。Q0文字よりも長い文字列を格納した場合、QP文字目からは切り捨てられます。

バリエーション型

`u\ri\nt`型は、他のすべての型の代わりとなる汎用的な型です。他のデータ型と`u\ri\nt`型との間の変換は自動的に行われます。下の例を参照してください。

```
cim l yu\ri\nt As u\ri\nt
l yu\ri\nt = APQRA
l yu\ri\nt = l yu\ri\nt L QR
l yu\ri\nt = Asop A E l yu\ri\nt
```

変換は自動的に行われますが、以下の規則を守る必要があります。

- `u\ri\nt`型に対して算術演算を実行する場合、変数の内容は数値（文字列で表現されるものを含む）でなければなりません。
- `u\ri\nt`型に対して文字列連結演算を行いたい場合は、`+`演算子でなく`E`演算子を使用します。

`u\ri\nt`にはQつの特殊な値を格納できます。空値と`null`値です。

空値

`u\ri\nt`変数に初めて値を代入するまでは、変数の内容は空値です。これは特別な値であり、0、空文字列、`null`のどの値とも異なります。`u\ri\nt`変数の内容が空値かどうかをテストするには、`isNullOrEmpty`関数を使用します。次の例を参照してください。

```

cim | yeirstu\ri\nt As u\ri\nt
cim | yrecondu\ri\nt As u\ri\nt
hf isNullOrEmpty | yeirstu\ri\nt# shen | yeirstu\ri\nt = 0
| yrecondu\ri\nt = 0
hf isNullOrEmpty | yrecondu\ri\nt# shen | yrecondu\ri\nt = PQR

```

空値を持つ`u\ri\nt`変数を式で使用することは可能です。状況に応じて、値は0または空文字列と解釈されます。`u\ri\nt`変数に空値を再代入するには、キーワード`empty`を使用します。次の例を参照してください。

```

cim | yu\ri\nt As u\ri\nt
| yu\ri\nt = PQR
| yu\ri\nt = empty

```

null値

`null`値は、データベースにおいて、存在しない値または未知の値を表すためによく用いられます。この値には以下のような特別な性質があります。

- `null`値を含む式の値は常に`null`値になります。これを、式の中で`null`値が伝搬するといいます。式の一部が`null`なら、式全体が`null`となります。
- 一般的に、関数のパラメータを`null`に設定すると、関数の戻り値は`null`になります。

データ配列

配列は、複数の変数をPつの名前でも格納して参照するためのものです。配列の中のPつの変数を識別するには、番号（添字）を使います。配列の要素はすべて同じ型になります。`rtring`と`couple`の両方の型を含む配列を作成することはできません。このような場合、`u\ri\nt`型を使用すれば、両方の値を格納する配列を作成できます。

配列の宣言

配列は変数の集合です。

配列に関して以下の規約が採用されています。

- 配列の下限：最初の要素の添字。

 注意:

デフォルトでは、配列の下限は0です。

- 配列の上限：最後の要素の添字。

 注意:

配列の上限は、kong型の最大値（QPSVSWRUSU要素）を超えることはできません。

配列の宣言は、変数の宣言に似ています。

```
cim [配列名]@[配列の上限]HzAs [配列に含まれる変数のデータ型]
```

例：

```
cim I yeirstArr\y@ROH As rtring f RP elements
cim I yrecondArr\y@XH As couble f PO elements
```

次の宣言を使って、配列の下限を指定することもできます。

```
cim [配列名]@[配列の下限] so [配列の上限]HzAs [配列に含まれる変数のデータ型]
```

例：

```
cim I yeirstArr\y@P so ROH As rtring f RO elements
cim I yrecondArr\y@T so XH As couble f T elements
```

制限

AssetbenterのaArhbでは、配列に以下の制限があります。

- 可変サイズの配列はサポートされません。特に、実行中に配列のサイズを変更することはできません。
- 多次元配列はサポートされません。

制御構造

制御構造とは、その名の示すとおり、プログラムの実行を制御するためのものです。制御構造には以下のQ種類があります。

- 決定構造：何らかの条件に基づいてプログラムの行き先を決定するもの。
- ループ構造：何らかの条件に基づいてプログラムの特定の部分を反復するもの。

決定構造

決定構造は、テストの結果に基づいて特定の命令を条件付きで実行します。以下の決定構造が使用できます。

- `hf shen`
- `hf shen dlse dnd hf`
- `relect b se`

hf shen

この構造は、Pつまたは複数の命令を条件付きで実行するために使用します。この構造のシンタックスでは、P行または複数行の文が使用できます。P行の文はPつの命令だけを実行できます。

```
hf [条件] shen [命令]
```

```
hf [条件] shen
[命令群]
dnd hf
```

条件は一般に比較式ですが、結果が数字で表される式はどれでも使用できます。この値は次にa\sicによりsrueまたはe\lseとして解釈されます。e\lseは数値0に該当し、その他の値はsrueとみなされます。

条件がsrueに評価されると、キーワードshenのあとの命令または命令群が実行されます。

hf shen dlse dnd hf

この構造は、複数の条件付き命令ブロックを定義するために使用します。最初にsrueに評価されたブロックだけが実行されます。

```
hf [条件P] shen
[命令群P]
dlsehf [条件Q] shen
```

```
[ 命令群Q]
|||
dlse
[ 命令群m]
dnd hf
```

最初の条件がテストされ、結果がelseに評価された場合、Q番目の条件がテストされ、以下同様に、どれかの条件がtrueに評価されるまで続きます。その条件のthenキーワードの後の命令群が実行されます。

dlseキーワードは省略可能です。これは、すべての条件がelseに評価された場合に実行される命令群を指定するために使います。

注意:

この決定構造のdlseh命令群はいくつでも重ねることができます。ただし、同じ式を連続的に異なる値と比較する場合、決定構造が無意味に複雑になり、読みにくくなるおそれがあります。このような場合は、relectbase決定構造を使用することをお勧めします。

relectbase

この構造は上の決定構造と働きは同じですが、一般的にコードが読みやすくなる効果があります。relectbase機能は、構造の開始時にP回だけテストを実行し、テスト結果を各baseで指定された値と比較します。値が一致すると、そのbaseに対応する命令群が実行されます。

```
relect base [テスト]
zb\se [値リストP]
[命令群P]
zb\se [値リストQ]
[命令群Q]
|||
zb\se dlse
[命令群n]
dnd relect
```

値リストは、カンマで区切った値のリストです。複数のbaseキーワードにテスト結果に一致する値がある場合、最初に一致したbaseに対応する命令群だけが実行されます。

base dlseキーワードに対応する命令群は、baseキーワード内に一致する値が見つからなかった場合に実行されます。

ループ構造

ループ構造は、一覧の命令を繰り返し実行するために使用します。以下のループ構造が使用できます。

- `co` `loop`
- `eor` `mext`

`co` `loop`

この構造は、一連の命令を不定の回数繰り返す場合に使用します。条件が満たされたとき、あるいは満たされなかったときにループが終了します。この条件は、`else (0)` または `srue (0以外)` に評価される値または式です。



注意:

命令群の中で `dxit co` を実行することにより、ループを強制的に終了させることができます。

この構造にはいくつかの形式がありますが、最も普通に用いられるのは次のものです。

```
co v hile [bondition]
  [hinstructions]
koop
```

この場合、最初に条件が評価されます。値が `srue` なら、命令群が実行され、プログラムは `co v hile` キーワードに戻り、もう一度条件をテストし、以下同様に続きます。条件が `else` に評価されるとループは終了します。

次の例は、カウンタの値をテストし、ループのP回の反復ごとにカウンタをPずつ増やします。カウンタがQ0になるとループは終了します。

```
cim ibounter As integer
ibounter = 0
co v hile ibounter [ Q0
  ibounter = ibounter JP
koop
```

次の例は前の例と似ていますが、カウンタの値がP0になったときに `dxit co` キーワードでループを強制終了します。

```
cim ibounter As integer
ibounter = 0
co v hile ibounter [ Q0
  ibounter = ibounter JP
  hf ibounter = P0 shen dxit co
koop
```

この形式の `co...koop` 構造では、命令群が実行される前に条件が評価されません。命令を実行してから条件をテストしたい場合は、次の `co...koop` 構造を使用します。

```
co
 [命令群]
koop v hile [条件]
```

 **注意:**

この形式の構造では、命令群が少なくともP回は必ず実行されます。

前のQつの `co...koop` 構造では、条件が `sru` である間反復が行われます。これに対して、条件が `e\lse` の間反復したい場合、以下の構造を使用します。

```
co t ntil [条件]
 [命令群]
koop

co
 [命令群]
koop t ntil [条件]
```

この形式の構造を使うと、前の例は以下のように書くことができます。

```
cim ibounter As Integer
ibounter = 0
co t ntil ibounter = Q0
  ibounter = ibounter JP
koop
```

eor...mext

この構造は、一連の命令を不定の回数繰り返す場合に使用します。 `co...koop` と異なり、 `eor...mext` ループではカウンタと呼ばれる変数を使用し、反復のたびにカウンタの値を加算または減算します。

 **注意:**

命令群の中で `dxiteor` を実行することにより、ループを強制的に終了させることができます。

```
eor [カウンタ] = [初期値] so [最終値] zrtep [増分値]
 [命令群]
mext z [カウンタ]
```

 **重要項目:**

引数**カウンタ**、**初期値**、**最終値**、**増分値**は、すべて数値です。

 **注意:**

増分値は正または負の値です。増分値が正の場合、**初期値**が**最終値**以下でないと命令群は実行されません。増分値が負の場合、**初期値**が**最終値**以上でないと命令群は実行されません。**増分値**を指定しないとデフォルトでPに設定されます。

eor|||mextループが実行されると、以下の動作が行われます。

- P カウンタが初期化され、初期値が格納されます。
- 2 カウンタの値が最終値より大きいかがテストされます。結果が真なら、ループは終了します。

 **注意:**

増分値が負の場合は、カウンタの値が最終値より小さいかがテストされます。

- R 命令群が実行されます。
 - S カウンタにPまたは指定された増分値が加算されます。
 - T 動作QからSまでが繰り返されます。
- 次の動作は、P000までのすべての偶数を合計します。

```
cim ibounter As hntegerK lrum As kong
eor ibounter = 0 so P000 rtep Q
  lrum = lrum J ibounter
mext
```

次の例は前の例と似ていますが、カウンタの値がT00になったときにdexit eorキーワードでループを強制終了します。

```
cim ibounter As hntegerK lrum As kong
eor ibounter = 0 so P000 rtep Q
  lrum = lrum J ibounter
  hf ibounter = T00 shen dexit eor
mext
```

演算子

演算子とは、単純な演算（加算、乗算等）を変数に対して実行したり、変数を比較したりするとき使用する記号です。演算子には以下の種類があります。

- 代入演算子
- 算術演算子
- 関係演算子（比較演算子とも呼ぶ）
- 論理演算子

代入演算子

この種類の演算子は、変数に値を代入するために使用します。AssetbenterのaArhbでは、代入演算子は「=」のPつだけです。代入のシンタックスは次の通りです。

```
[変数] = [値]
```

算術演算子

算術演算子は、変数の値を算術的に変更したり、Qつの式に対して単純な算術演算を実行したりするために使用します。

+演算子

この演算子は、Qつの値を加算するために用いられます。シンタックスは次の通りです。

```
[結果] = [式P] J [式Q]
```

 注意:

この演算子は、Qつの値の加算と、Qつの文字列の連結の両方に用いられます。あいまいさを避けるため、この演算子は加算だけに使い、文字列の連結にはE演算子を使用することをお勧めします。

L演算子

この演算子は、Qつの値の差を求めるため、またはPつの値の符号を反転するため（単項演算子）に用いられます。この演算子にはQ通りのシンタックスがあります。

$$[\text{結果}] = [\text{式P}] \text{L} [\text{式Q}]$$

または

$$\text{L} [\text{式}]$$

I 演算子

この演算子は、Qつの値を乗算するために用いられます。シンタックスは次の通りです。

$$[\text{結果}] = [\text{式P}] \text{I} [\text{式Q}]$$

N 演算子

この演算子は、Qつの値を除算するために用いられます。シンタックスは次の通りです。

$$[\text{結果}] = [\text{式P}] \text{N} [\text{式Q}]$$

^ 演算子

この演算子は、値の累乗を求めるために用いられます。シンタックスは次の通りです。

$$[\text{結果}] = [\text{式P}] \text{ } \} [\text{式Q}]$$

 注意:

このシンタックスでは、式Q（指数）が整数の場合は式Pが負の値を取ることができません。式の中で複数の指数演算が連続して行われる場合、左から右の順番で論理的に解釈されます。

I od 演算子

この演算子は、Qつの値のユークリッド除算の剰余を計算します。シンタックスは次の通りです。

$$[\text{結果}] = [\text{式P}] \text{I od} [\text{式Q}]$$

 注意:

浮動小数点数は自動的に整数に丸められます。

次の例はSを返します（UMVは最も近い整数であるVに丸められます）。

```

cim iu\lue As hnteger
iu\lue = QT | od UWW

```

関係演算子

関係演算子は、Qつの値を比較するために使用します。下の表は関係演算子の一覧です。

演算子	名称	説明	シンタックス
=	等価演算子	Qつの値を比較し、等しいかどうかを調べます。	[式P] = [式Q]
[「小なり」演算子	ある値が別の値より厳密に小さいかどうかをテストします。	[式P] [[式Q]
[=	「小なりまたは等しい」演算子	ある値が別の値より小さいかまたは等しいかどうかをテストします。	[式P] [= [式Q]
]	「大なり」演算子	ある値が別の値より厳密に大きいかどうかをテストします。	[式P]] [式Q]
] =	「大なりまたは等しい」演算子	ある値が別の値より大きいかまたは等しいかどうかをテストします。	[式P]] = [式Q]
[]	不等価演算子	ある値が別の値と異なるかどうかをテストします。	[式P] [] [式Q]

論理演算子

論理演算子は、複数の条件を評価するために使用します。

And演算子

この演算子は、Qつの式の論理積（両方の条件が真）演算を実行します。シンタックスは次の通りです。

```
[結果] = [式P] And [式Q]
```

すべての式（オペランド）がtrueに評価された場合、結果はtrueです。どちらかの式がfalseに評価された場合、結果はfalseです。

nr演算子

この演算子は、Qつの式の論理和（どちらかの条件が真）演算を実行します。シンタックスは次の通りです。

```
[結果] = [式P] nr [式Q]
```

どちらかの式がtrueに評価された場合、結果はtrueです。

wor演算子

この演算子は、Qつの式の排他的論理和（Qつの条件が一方だけが真）演算を実行します。シンタックスは次の通りです。

```
[結果] = [式P] wor [式Q]
```

一方の式だけがtrueに評価された場合、結果はtrueになります。

mot演算子

この演算子は、式の論理否定を実行するために用いられます。シンタックスは次の通りです。

```
[結果] = mot [式P]
```

式がtrueに評価された場合、結果はfalseです。式がfalseに評価された場合、結果はtrueです。

演算子の優先順位

式の評価で複数の演算子を結合する場合、以下の優先順位が用いられます。演算子は優先順位の高いものから低いものへという順番で記載されています。

```
P GH
2 }
R LK J
S NK I
T | od
U =K ]K [K [=K ]=
V mot
```

W And
9 nr
P0 wor

ファイル管理

AssetbenterのaArhbには、簡単なファイル管理機能があります。一般的な操作（読取り、書込みなど）が標準で用意されています。

ファイルに関する注意事項

ファイルとは、プログラムから外部のオブジェクトを参照する手段です。ファイルは論理的なレコードの集合です。レコードは構造化されている場合もされていない場合もあります。プログラムはレコードに対して基本的な操作（読取り、書込みなど）を実行できます。論理レコードは、P回の基本操作で処理できるデータの最小単位に相当します。

Assetbenterで処理できるのは、シーケンシャルファイルと呼ばれるものだけです。シーケンシャルファイルに対して実行できる主な操作は、次のレコードの読取りと、ファイルの末尾への新しいレコードの追加です。レコードの読取りと書込みを同時に行うことはできません。

読取りの場合、シーケンシャルファイルの最初の論理レコードにカーソルが置かれます。読取り操作を行うたびに、プログラムの内部領域（通常は変数）にP個のレコードが読み取られ、ファイル中の次のレコードにカーソルが移ります。読み取るレコードがまだ残っているかどうかを判定する操作（dne（dnd nf eileH句））が用意されています。

書込みの場合、シーケンシャルファイルは空か、ファイルの最後のレコードの後ろにカーソルが置かれます。書込み操作を行うたびに、プログラムの内部領域（通常は変数）のデータがファイル中のレコードに転送され、そのレコードの後ろにカーソルが移動します。



注意:

シーケンシャルファイルの主な特徴のPつは、レコードが書き込まれた順番で読み取られることです。

ファイルのオープンとクローズ

open句

これはファイル进行操作するための主要な機能です。ファイルの読取り、作成、書込みを実行できます。シンタックスは次の通りです。

```
open [ファイルのパス] eor [モード] zAccess [アクセスタイプ] | As zB|[ファイル番号]
```

この句のパラメータを下の表に示します。

パラメータ	説明
[ファイルのパス]	操作の対象となるファイルを指定する文字列。この文字列にはファイルのフルパスを指定できます。
[モード]	<p>ファイルの処理モードを指定します。以下のいずれかの値を取ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> input : ファイルは読取りモードでオープンされます。 output : ファイルは書込みモードでオープンされます。ファイルがすでに存在する場合、既存の内容は上書きされます。 Append : ファイルは書込みモードでオープンされます。ファイルがすでに存在する場合、新しい内容はファイルの末尾に追加されます。 ain\ry : ファイルはバイナリ読取りモードでオープンされます。

パラメータ

[アクセスタイプ]

説明

オープンしたファイルに対して実行できる操作を指定します。ファイルが別のプロセスでオープンされており、指定したアクセスが許可されない場合、ファイルオープンコマンドは失敗します。このパラメータは以下のいずれかの値を取ります。

- `qe\d` : ファイルは読取り専用アクセスのためにオープンされます。
- `vrite` : ファイルは書込み専用アクセスのためにオープンされます。
- `qe\d vrite` : ファイルは読取り / 書込みモードでオープンされます。このアクセスタイプは、アクセスモードが `ain\ry` および `Append` のときだけ使用できます。

[ファイル番号]

ファイルを識別する P ~ TPP の固有の番号を指定します。 `ereeeileGH` 関数を使えば、使用可能な次のファイル番号を知ることができます。

注意:

以下の点に注意してください。

- ファイルに対して読取りまたは書込み操作を行う前に、必ず `npen` 句でファイルをオープンする必要があります。
- `Append`、`ain\ry`、または `nput` モードでは、参照したファイルが存在しない場合、新規作成されます。
- `ain\ry` または `nput` モードの場合、ファイルをクローズせずに、別の番号を使って同じファイルをオープンすることが可能です。 `Append` または `nput` モードの場合、ファイルをクローズしてから別の番号でオープンする必要があります。

close句

`npenGH` でオープンしたファイルをクローズします。シンタックスは次の通りです。

```
close z[ファイルのリスト]
```

オプションの [ファイルのリスト] 引数は、P つまたは複数のファイル番号のリストです。このオプション引数のシンタックスは次の通りです。

```
zzB|[ファイル番号]|zkzB|[ファイルのリスト]|mm
```

注意:

このパラメータを省略すると、npenGH句でオープンされたすべてのアクティブなファイルがクローズされます。

ファイルからのデータの読取り

ファイルからデータを読み取るにはQつの句が使用できます。どちらを使用するかは、ファイルに対して指定されたアクセスモードによります。Qつの句は以下の通りです。

- hinput
- kine hinput

hinput句

ain\ryまたはhinputモードでオープンしたファイルから一定数の文字を読み取るために使用します。シンタックスは次の通りです。

```
hinput G|[読取り文字数]|kzB|[ファイル番号]H
```

kine hinput句

シーケンシャルファイルからP行を読取り、rtringまたはu\ri\nt型の変数に格納します。シンタックスは次の通りです。

```
kine hinput B|[ファイル番号]K|[変数名]
```

重要項目:

ファイル中の文字がP文字ずつ読み取られ、復帰文字または復帰文字J改行文字が読み取られると終了します。

ファイルへのデータの書込み

ファイルにデータを書き込むには、orint句だけが使用できます。シンタックスは次の通りです。

```
orint B|[ファイル番号]Kz|[データ]
```


Q | 関数の分類

関数は、次のR通りの方法で分類することができます。

- 関数の種類 z倣献 RX|
- 関数の用途 z倣献 S0|
- アプリケーションモジュール z倣献 S0|

関数の種類

Assetbenter環境で使用できる関数は、複数のグループに分類されます。

- Assetbenterで認識される関数：主にソフトウェアのスクリプト（aArhb）を記述できる部分で使います。
- Assetbenter Aohで認識される関数：外部のツールから呼び出される関数、または高度言語で書くプログラムで使う関数です。

これらの関数は、それぞれ完全に独立しているわけではありません。例えば、Assetbenter Aoh関数の中には、ソフトウェアのaArhbスクリプトで使えるものがあります。このようにAssetbenterの内部aArhbスクリプトでも使えるAssetbenter Aoh関数のことを「公開されている」関数といいます。このような関数のシンタックスが変わることはありますが、関数で実行される処理は同じです。

関数の用途

本マニュアルで説明されている関数は、少なくとも次の場所のPつで使用可能です。

- Assetbenter Aohライブラリ。これらの関数は、特に fetLhtアプリケーションの開発で使用可能です。
- フィールドやリンクの設定スクリプト（ポップアップメニューで [**オブジェクトの設定**] または Assetbenter c\t\b\se Administr\tor を選択します）、または特殊フィールドの [**計算スクリプト**]（rpk名：memrcrypt）内。
 - デフォルト値
 - 必須属性
 - 履歴の保持
 - 読み取り専用属性
 - ■■■
- 「スクリプト」タイプのアクション
 - スクリプトアクションの [**アクションのスクリプト**]（rpk名：rcrypt）フィールドで定義されるスクリプト
- Assetbenterウィザード
 - ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト
 - ノードのプロパティの値を定義するスクリプト

アプリケーションモジュール

各関数はPつまたは複数のアプリケーションモジュールに関連付けられています。アプリケーションモジュールは、関数が実行する処理の性質を表します。以下のアプリケーションモジュールがあります。

- 組み込み：標準のasic関数や変換関数、文字列の操作など
- テクニカル：データベースへの接続、テーブル、フィールド、リンク、インデックス、レコード、クエリの管理
- 業務：専門分野に関する一般的な関数
- ケーブル
- 調達
- 経費付替え
- ウィザード
- アクション
- グラフィックス

R | 表記法と形式

本章では、次の事項について説明します。

- 表記法 z^修献 SP|
- スクリプト内での「日付J時間」型定数のフォーマット z^修献 SQ|
- `cur\tion` (時間) 定数の形式 z^修献 SR|

表記法

関数のシンタックスと用例の表記法は以下の表の通りです。

z	大括弧は、オプションのパラメータを示します。実際にコマンドのパラメータを入力するときは、大括弧は必要ありません。 ただし、aArhbスクリプトでは、次の例のように、データへのパスを大括弧で囲みます。 zkink kink ield
[]	山形括弧は、パラメータの短い説明（英語の略語）を示します。実際にパラメータを入力する時は、山形括弧を使わずに、括弧内にあるテキストに該当する情報のみを入力してください。

{ }	中括弧は、ノードの定義またはPプロパティ用の複数言語のスキ립トブロックの定義を囲みます。
	縦線（パイプ文字）は、中括弧に囲まれた複数のパラメータを区切る場合に使います。

特別な意味のあるテキストの表記法は以下の通りです。

固定幅の文字	cnrコマンド、関数のパラメータ、および日付形式
例	コードやコマンドの例
	コードまたはコマンドの省略
[オブジェクト名]	フィールド、タブ、メニュー、キー名など

スクリプト内での「日付+時間」型定数のフォーマット

ユーザが定義している表示形式に関係なく、スクリプトで日付を記述するときは、次のような国際標準形式を使います。

```
yyyy\|mm\|dd hh\|mm\|ss
```

例

```
RetVal="1998/07/12 13:05:00"
```

 注意:

年月日の区切りに、ハイフン（`-`）を使うこともできます。

日付について

内部aArhbでの日付と外部ツールからの日付は形式が異なります。

- aArhbでは、国際標準形式、またはcouple（倍精度）型の浮動小数点数で記述します。後者の場合、整数部分はPWXX年PQ月R0日の午前0時から数えて現在まで経過した日数を表し、小数部分は本日の午前0時から現在まで経過した時間の1日（WUS00秒）に対する割合（現在までの経過秒数をWUS00で割ったもの）を表します。
- tmhwでは、kong（倍長）型の整数で記述します。現地時間に関係なく、tsb（協定世界時）でPWV0年P月P日の午前0時から現在までに経過した秒数を示します。

curation (時間) 定数の形式

スクリプトでは、時間を秒単位で記述して保存します。例えば、cur\tion型フィールドのデフォルト値をR日に設定するには、次のスクリプトを使います。

```
RetVal=259200
```

同様に、Am v orksimerp\naet•eenGHなどの時間を計算する関数も、秒単位の時間を返します。

注意:

Assetbenterの会計計算では、最も一般的な計算方法を使います。この方法では、P年はPQヶ月、P月はR0日として計算するので、P年はRU0日になります。

S | 定義

本章では、主要な用語の定義について説明します。

以下の用語の定義を説明します。

- 関数の定義 z倭献 ST|
- burrent t ser仮想リンクの定義 z倭献 SU|
- ハンドルの定義 z倭献 SV|
- エラーコードの定義 z倭献 SV|

関数の定義

「関数」とは、なんらかの処理を実行し、値をユーザに返すプログラムです。返される値を「戻り値」または「戻りコード」といいます。

Assetbenterの内部関数を呼び出すシンタックスの例は次の通りです。

```
Ambonvertcurrency&str rrcm\me As rtring& strcstm\me As rtring& du\| As coupleh  
As couple
```

上記と同じ関数をAssetbenter Aohから呼び出すシンタックスは次の通りです。

```
double Ambonvertcurrency&long hApibnxa\se&long ltm& const ch\r Ipsz rrcm\me&  
const ch\r Ipsz cstm\me&double du\|H
```

burrent t ser 仮想リンクの定義

定義

burrent t serは、すべてのテーブルから出発し、現在のユーザに対応する部署と従業員テーブル内のレコードに到達するリンクと考えられます。

- burrent t serという形式を使うと、仮想リンクは現在のユーザのレコードを検索し、[会社の部署と従業員テーブル]の記述文字列を返します。
- burrent t ser||fieldという形式を使うと、現在のユーザのフィールドの値を返します。

注意:

仮想リンクは、フィールドとリンクのリストには表示されません。そのため、burrent t serは、Assetbenter内のスクリプトの表示 / 編集用ウィンドウには直接表示されません。手動で「burrent t ser」と入力する必要があります。

等価関数

Amkoginm\meGH関数とAmkoginhdGH関数は、それぞれ現在のユーザの「名前 (rpk名:m\me)」と「hc (rpk名:loershd)」を返し、burrent t serから派生した関数と見なされます。これらの関数には、次のような関係が成り立ちます。

- Amkoginm\meGH=zburrent t ser||t serkogin|
- AmkoginhdGH=zburrent t ser||dmpl cephth|

制限

burrent t serはコンテキストが定義されている場合のみ機能します (コンテキストはテーブルであること)。

コンテキストがない場合、別の関数を使用してください。

例:

コンテキスト外アクションを作成し、Assetbenterデータベースに接続するユーザに依存するパスを持つファイルを実行することができます。

パスがAssetbenterデータベースに接続するユーザによって異なるファイルを実行するコンテキスト外アクションを作成することができます。コンテキストアクションの場合、**[フォルダ]**フィールドが例えば

c:\scripts\zburent\serllm\me]に設定された**実行可能な**タイプアクションを作成できます。

ただし、**実行可能な**タイプアクションにコンテキストがない場合、zburent\serllm\me]は固定テキストとみなされます。

したがって、スクリプトを使用して**スクリプトタイプ**のコンテキスト外アクションを作成するなど、別の解決策を見つける必要があります。

```
getu\l = \mActiondxecGAprogr\m\lexeAKAcY\scripts\A\mkoginm\meGHH
```

ハンドルの定義

「ハンドル」とは、オブジェクト固有の識別子です。Assetbenterでは、フィールド、リンク、インデックス、クエリ、レコード、テーブル、または接続のことをオブジェクトと呼びます。ハンドルは、RQビット整数型（kong型）の値を取ります。

 **注意:**

mtkkは、有効なハンドルの値ではありません。

外部ツールからも（データベースの）接続ハンドルにアクセスできます。

エラーコードの定義

関数を正しく実行できなかった場合は、エラーコードが返ります。

外部ツールの場合

外部ツールでは、Amk\stdrrorGH関数とAmk\stdrror l sgGH関数を使って、それぞれエラーコードとそのコードに付いているエラーメッセージを取得することができます。エラーをクリアするには、Amble\rk\stdrrorGH関数を使います。

 **注意:**

新しい関数を呼び出すと、常にその前に発生したエラーとエラーメッセージがクリアされます。

内部

内部（a\sicスクリプト内など）では、最後のエラーコードとエラーの説明を、`drillnumber`関数と`drilldescription`関数を使って取得します。

注意:

内部的にはエラーの管理をプログラムする必要はありません。問題のあるスクリプトは停止し、必要に応じてデータベースのロールバックが実行されま

ず。
`drillq\ise`関数を使用すると、エラーメッセージを故意に発生させることができます。シンタックスは以下の通りです。

```
drillq\ise G[エラー番号]K [エラーメッセージ]H
```

注意:

レコードの作成や変更が、テーブルの「有効性」に関するフィールド値により無効になる場合は、`drillq\ise`関数でエラーメッセージを発生させ、ユーザに知らせる方が賢明です（コードPQ00UまたはPQ00V）。エラーメッセージがないと、ユーザはレコードの変更や作成が不可能な理由を理解できません。

頻繁に使用されるエラーコードは以下の表の通りです。

エラーコード	説明
PQ00P	未定義のエラー
PQ00Q	関数用の間違ったパラメータ
PQ00R	無効なハンドルまたは削除されるオブジェクト
PQ00S	使用可能なデータがない場合。このエラーは特にクエリの実行時に発生します。クエリの結果がデータを返さない場合に、このエラーが発生します。
PQ00T	データベースサーバの内部エラー
PQ00U	無効な値（パラメータに不適切なタイプ、など）
PQ00V	無効なレコード（必須フィールドに値が入力されていない、など）
PQ00W	データベースへのアクセス権限上の問題
PQ00X	古い関数または実施されていない関数
PQ00P0	データベースへの接続最大数を超えた場合

T | 関数とパラメータのデータ型

本章では、次の事項について説明します。

- データ型のリスト z 倭献 SX|
- 関数の型 z 倭献 T0|
- パラメータの型 z 倭献 T0|

データ型のリスト

関数とパラメータで使用可能なデータ型とその説明は、以下の表の通りです。

データ型	説明
hnteger	LRQKVUW ~ JRQKVUVの整数
kong	LQKPSVKSWRKUSV ~ JQKPSVKSWRKUSUの整数
ringle	Sバイトの浮動小数点数（単精度）。
couble	Wバイトの浮動小数点数（倍精度）。
rtring	任意の文字からなるテキスト
c\te（日付）	日付または日付J時刻

データ型

u\ri\nt (可変)

説明

汎用の任意の型

**注意:**

これらのデータ型の一部は外部ツールからは使用不可能です。kong、coubleとrtring型のみが使用可能です。u\ri\nt型は存在しません。また、hntegerとc\te型のオブジェクトはkong型で表現されます。

関数の型

関数の型は、その関数の返す値の型に対応しています。プログラムのコンパイルエラーやランタイムエラーが発生するのを防ぐために、正しい型の関数を適切な場所で使う必要があります。

例えば、フィールドのデフォルト値を定義する時に、そのフィールドのデータ型と異なる型の値を返す関数を使うことはできません。例えば、下の関数を使ってc\te (日付)型やc\teJsime (日付J時刻)型のフィールドのデフォルト値を定義すると、エラーが発生します。

```
RetVal=AmLoginName()
```

これは、Amkogin\me関数は、接続されているユーザの名前を文字列 (rtring型) で返すためです。文字列型の戻り値は、c\te (日付)型やc\teJsime (日付J時刻)型のフィールドでは使えないため、エラーメッセージが表示されます。

パラメータの型

関数で使うパラメータには型が決まっており、関数を正しく実行するためには、正しい型のパラメータを使用する必要があります。関数のシンタックス内では、パラメータの型を示す接頭辞がパラメータの先頭に付いています。このリファレンスに記載されている接頭辞は、関数のシンタックス (AohまたはaArhb) によって異なることに注意してください。それぞれAohシンタックスとaArhbシンタックスで使われている接頭辞は、次の表の通りです。

型	Aoh関数のシンタックスで使われている接頭辞	aArhb関数のシンタックスで使われている接頭辞
hnteger (整数)	AiA	AiA
kong (倍長整数)	h (ハンドル) (数値) n	AiA

型	Aoh関数のシンタックスで 使われている接頭辞	aA r hb関数のシンタックス で使われている接頭辞
couple (倍精度)	AdA	AdA
rtring (文字列)	Ach\rIpszA	AstrA
c\te (日付)	AltmA	AdtA
u\ri\nt (可変)	AvA	AvA



AoIの使用

U | はじめに

Assetbenter Aohは、v indo•s XTN XW、v indo•s msまたはv indo•s Q000上で使えるRQビットckkとして用意されています。

Assetbenter Aohは、次の環境で使えることが確認されています。

- uisu\l a\sic S10、T10、およびU10
- uisu\l bJJ S10、T10、およびU10
- uaA (uisu\l a\sic for Applic\ions) を使用する Microsoft全製品

 注意:

Aohは、外部ckkの使用を許可するすべてのツールと互換性があります。

注意事項

Assetbenter Aohを使う前に、Assetbenterの概念と用語を理解しておくことをお勧めします。特に、データベースの構造に関する知識が必要です。

データベースの構造の詳細は、Assetbenterのインストール先フォルダの「doc\infos」サブフォルダにあるマニュアル『管理』の、「データベースの標準記述ファイル」の章、および「c\t\b\se\txt」と「s\bles\txt」ファイルを参照してください。

インストール

Assetbenter Aohを使用する前に、Assetbenterの完全インストールを実行してください。これにより、使用しているコンピュータからデータベースにアクセスできるかどうかを簡単に確認できるようになり、またデータベースの作成や設定が可能になります。Aohは、Assetbenterと同じデータベース層と設定情報を使って、データソースにアクセスします。このため、Aohで問題が発生した場合は、Assetbenterの `ft h` で問題の原因を探ることができます。

Assetbenterでの開発環境を設定するための一般的な手順は、次の通りです。

- AssetbenterのRQビットバージョンとAssetbenter Aohパッケージをインストールします。
- Assetbenterを使って、データソースを設定し、データベースを開きます。
- 開発環境で、Assetbenter Aoh関数を呼び出します。

デモ用データベースか、エラーが発生してデータが壊れても差し支えないデータソースを使って、Assetbenter Aohを試用してください。

ckkに関連付けられた「Mini」構成ファイル

- ▶ 『AssetbenterZ L インスタレーション』マニュアルの「`Mini`および`lcfg`ファイル」の章

特に以下のセクションを参照してください。

- 使用可能な「`Mini`」および「`lcfg`」ファイル
- `Mini`ファイルの変更を管理する

V | 操作手順

一般的な処理手順は以下の通りです。

PII Apk文を使ってクエリを作成します。
`SELECT AssetTag, User.Name, Supervisor.Name FROM
amPortfolio`

 **注意:**

Assetbenter dxportを使ってApkクエリを作成することもできます。

- QII クエリの結果を検索し、特定の項目の必要なハンドルを取得します。
- RII 取得したハンドルを使って、レコード情報を更新します。
- SII トランザクション全体をコミット（完了）するか、ロールバック（キャンセル）します。

W | 基本概念とプログラムの例

本章では、次の事項について説明します。

- 基本概念 z倭献 TX|
- 日付と時刻の処理 z倭献 UO|
- プログラムの例 (P) z倭献 UO|
- プログラムの例 (Q) z倭献 UQ|

基本概念

Assetbenterは、オブジェクト指向で設計されており、このためAohもオブジェクト指向型の構造です。v indo•s ckkには、単層構造の「b言語型」Aohを使用するという制約点がありますが、Assetbenter Aohは、この問題を回避するためにハンドル (RQビット整数) を使ってユーザが作成した各オブジェクトを識別します。このため、オブジェクト指向言語以外のプログラムからでも、Assetbenterオブジェクトモデルにアクセスできるようになっています。

使用するプログラムは、Assetbenter ckkを初期化するために、最初に Amrt\rt t pGH関数を呼び出さなければなりません。また、最後にAmble\n t pGH関数を呼び出して終了する必要があります。

データベースオブジェクトにアクセスする前に、ユーザとデータベースの接続を確立する必要があります。この接続は、「接続」オブジェクトの「ハン

ドル」で識別されます。このハンドルは、その後データベースと相互作用するすべてのAoh関数で使うことができます（ハンドルは「hApibnxa\se」パラメータで指定します。）「接続」オブジェクトは、クエリを作成し、レコードにアクセスするのに使用されます。

注意:

すべてのデータベースオブジェクトが接続オブジェクトにリンクされるので、ユーザのアクセス権限情報をチェックできます。

接続が確立したら、まず有効なデータソース名とログイン名/パスワードを使って、接続を開きます。

警告:

Assetbenter Aohを介してAssetbenterデータベースに接続するときは、スロットを使います。

日付と時刻の処理

c\te（日付）型とc\teJsime（日付J時刻）型のフィールドの値を読み取るには、次のいずれかの関数を使います。

- Am feteieldkongu\lueGH: t mhwで使うkong（倍長整数）型の t sb（協定世界時）を返します。
- Am feteieldrtru\lueGH: v indo•sのコントロールパネルで設定されている形式と同じ文字列を返します。v indo•sで指定しているタイムゾーンに合わせた日付と時刻が返ります。戻り値を表示する必要がある場合には、この関数を使うことをお勧めします。

プログラムの例（P）

デモ用データベースへの接続を作成するb言語プログラムの例は、次の通りです。

```
long lbnx  Z
lbnx = AmnpenbonnectionGAb cemoRTPdm fK Admin KH  Z
```

この例のlbnxは、新しく作成する接続の識別に使用される接続ハンドルです。

次に、作成した接続を使ってクエリを作成したり、データベースにアクセスしたりできます。特定の資産を検索するC言語プログラムの例は、以下の通りです。

```

#include <piprotoll.h>
#define ry_1 n cdk_kdm Q00
long lbnx  Z
long lpuery  Z
long lrt\tus  Z NI to store error code IN
ch\r sz l odelzry_1 n cdk_kdm|  Z
NI dll initi\liz\tion IN
Amrt\rtupGHZ
NI npen \ connection IN
lbnx = Am npen bonnectionGAAb cemoRO0dngAKAAdminA KAAH  Z
ifG lbnx  @= 0 H
{
  NI bre\tion of \ query object IN
  lpuery = Ampuerybre\te G lbnxH
  ifG lpuery  @= 0 H
  {
    NI bonstruction of the result set  Y \II \ssets from bomp\q IN
    lrt\tus = AmpuerydxecG lpueryK Aselect Assets \g • here br\nd = fbomp\qfAH
    NI m\vig\tes through the result set IN
    • hileG  @ lrt\tus H
    {
      NI qe\d the first field GAssets\gH of the current item in the query IN
      lrt\tus = Am f eteield rtru \lueG lpueryKOksz l odelKry_1 n cdk_kdmLPHZ
      ifG lrt\tus == 0 H
      {
        printfGf bomp\q Assets\g=Ds h\r sz l odelHZ
        lrt\tus = AmpuerymextG lpueryHZ
      }
    }
    NI cle\n things up IN
    Amqe le\seg \ndleG lpueryHZ
  }
  Amblose bonnectionG lbnxHZ
}
Amble\nupGHZ

```

プログラムの例 (Q)

データベース内のオブジェクトを見つけるにはクエリを使います。レコードを更新するには、まずクエリを使ってArecordAオブジェクトのハンドルを取得する必要があります。次にそのレコードを他のAssetbenter Aoh関数で処理します。

特定のレコードハンドルを取得して、フィールドを変更するプログラムの例は、以下の通りです。

```

NI g\ndles for objects IN
long lbnx Z
long lpuery Z
long lrt\tus Z
long lqecord Z
Amrt\rtupGHZ
lbnx = AmnpenbonnectionGAAAb cemoROOdnngAKAAdminA KAAH Z
NI bre\tion of \ query object \tt\ched to lbnx IN
lpuery = Ampuerybre\teGlbnxHZ
NI l \rk the st\rtng point of the current tr\ns\ction IN
Amrt\rtsr\ns\ctionGlbnxHZ
NI tse \ query th\t m\tches \ single object IN
lrt\tus = Ampuery f etGlpueryK Aselect modelK Assethd • here br\nd = fbomp\qf \nd
b\rcode=fRSQRSfAH Z
NI fet \ record h\ndle to the m\tching object IN
lqecord = Am fetqecordg \ndleGlpueryH Z
NI bh\nge the field eieldP • ith ne • v\lue sp\m IN
lrt\tus = Am reteield rtru \lueGlqecordK AeieldPAK Arp\mAHz
NI t pd\te the ch\nge for the current session IN
lrt\tus = Am t pd\teqecordGlrecordHZ
NI bommit \ll modific\tions to the d\t\b\se IN
lrt\tus = AmbommitGlbnxH Z
NI you c\n rele\se here query \nd record objects IN
NI but closing connection • ill do it IN
NI blose the connection to the d\t\b\se IN
AmblosebonnectionGlbnxHZ
Amble\nupGHZ

```

この例では、クエリを使ってレコード特有の識別子（ハンドル）を取得する方法を示しています。ここで使用したクエリでは、オブジェクトをPつだけ検索しますが、AmpuerydxecGHを使うと、複数のレコードを検索してPつまたは複数のレコードハンドルが返るようにすることもできます。

 注意:

この例を簡単にするため、発生する可能性のあるエラーコードは含まれていません。



関数の説明

X | 関数の説明

AbsGH

数値の絶対値を返します。

内部basicシンタックス

unction Abs\$du\lue As coupleH As couple

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

定

導入ワークフロー



使用

ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du\lue : 絶対値を取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim ireed \s hnteger
ireed = hntGGPOI qndHLTH
getu\l = AbsGireedH
```

AmAction cdeGH

ccdサーバアプリケーションにccd要求を送ります。この関数を使うと、ccdリンクにより、Assetbenterから他のアプリケーションをコントロールできます。この関数はccdタイプのアクションに相当します。

Aohシンタックス

```
long AmAction cdeGlong hApibnxa\se\ ch\r Istrrervice\ ch\r Istrsopic\ ch\r
Istrbomm\nd\ ch\r Istreilem\me\ ch\r Istrcirectory\ ch\r Istro\r\meters\ ch\r
Istrs\ble\ long lqecordhdHZ
```

内部basicシンタックス

function AmAction cde&str rervice As rtring< str sopic As rtring< str bomm\nd As rtring< streilem\me As rtring< str c irectory As rtring< stro\r\meters As rtring< str s\ble As rtring< lqecordhd As kongH As kong

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- str rervice：呼び出す実行可能ファイルのccdサービスの名前。実行可能ファイルのccdサービスの一覧については、その実行可能ファイルのマニュアルを参照してください。
- str sopic：実行するccdアクションのトピック（コンテキスト）
- str bomm\nd：実行する外部アプリケーションのコマンド。外部アプリケーションで定義されているシンタックスに従って指定する必要があります。
- streilem\me：サービスがメモリにない場合は、サービスを起動する実行可能ファイルの名前（または、v indo*sのファイルマネージャで実行可能ファイルとして設定されているファイルの名前）をこのパラメータで指定して、サービスを起動する必要があります。
- str c irectory：streilem\meで指定したファイルのパス
- stro\r\meters：サービスの起動時にサービスをアクティブにする実行可能ファイルに渡す様々なパラメータ
- str s\ble：アクションのコンテキストを指定する時に追加するパラメータ。アクションを適用するレコードが入っているテーブルのrpk名を示します。

- `lqecordhd` : アクションのコンテキストを指定するときに追加するパラメータ。アクションを適用するレコードが入っているテーブルの `rpk` 名を指定します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmActiondxecGH

「`||exe`」、`||com`」、`||b\t`」、`||pif`」のいずれかのアプリケーションを起動します。また、`windo*s`のファイルマネージャで実行可能ファイルとして設定している拡張子の文書を参照できます。この関数は、「実行可能ファイル」タイプのアクションに相当します。

Aohシンタックス

```
long AmActiondxecGlong hApibnxa\se\ch\r lstreilem\me\ch\r lstrcirectory\ch\r lstro\r\meters\ch\r lstrs\ble\ long lqecordhdH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmActiondxecGstreilem\me As rtring\ strcirectory As rtring\stro\r\meters As rtring\ strs\ble As rtring\ lqecordhd As kongH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetcenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



定

導入ワークフロー

使用

ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- streilem\me : 実行可能ファイルまたは文書 (ファイルマネージャで実行可能ファイルとして設定されている場合) の名前
- strcirectory : streilem\meに指定されているファイルへのパス。
- stro\r\meters : 実行可能ファイルの起動時に実行可能ファイルに提供する各種のパラメータ (必要な場合のみ)
- strs\ble : アクションのコンテキストを指定する時に追加するパラメータ。アクションを適用するレコードが入っているテーブルのrpk名を指定します。
- lqecordhd : アクションのコンテキストを指定する時に追加するパラメータ。アクションを適用するレコードのhcを指定します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

例

「b」ドライブの「vinms」ディレクトリにあるvindo•s ms dxplorerを実行します。

```
getu\l = AmActiondxecGAexplorer\lexeAK AcY }• innt }AH
```

AmAction | ailGH

Assetbenterが管理する以下のメッセージシステムのうちのいずれかPつを介してメッセージを送信します。

- 内部メッセージシステム
- uh | 規格をベースとする外部のメッセージシステム (kotus notesなど)
- l Aoh規格をベースとする外部のメッセージシステム (l icrosoft dxch\nge, l icrosoft nutlookなど)

- r l so規格をベースとする外部のメッセージシステム（インターネット規格）

Aohシンタックス

```
long AmAction I \il@long hApibnxa\se\ ch\r I strso\ ch\r I strbc\ ch\r I strbcc\ ch\r I str rsubject\ ch\r I str l ess\ge\ long ioriority\ long bAcknowledge\ ch\r I strqefnbject\ ch\r I str s\ble\ long lqecordhd#Z
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmAction I \il@strso As rtring\ strbc As rtring\ strbcc As rtring\ str rsubject As rtring\ str l ess\ge As rtring\ ioriority As kong\ bAcknowledge As kong\ strqefnbject As rtring\ str s\ble As rtring\ lqecordhd As kong# As kong
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strso：このパラメータには、メッセージの受取人のアドレスのリストが、「メッセージシステム：アドレス」の形で列挙されています。セミコロンが区切り文字として使用されています。
- strbc：メッセージのb\rbon bopyを送信するアドレスのリスト。アドレスをコンマ（,）で区切ります。
- strbcc：メッセージのalind b\rbon bopyを送信するアドレスのリスト（受取人のリストには表示されません）。アドレスをコンマで区切ります。

- `strsubject` : メッセージの件名
- `strmessage` : メッセージの本文
- `priority` : メッセージ送信の優先度を指定します。
 - 0 : 低
 - P : 普通
 - Q : 高
- `bAcknowledge` : メッセージの送信者が、受信者から通知を受け取るかどうかを指定します。
 - 0 : 送信者は通知を受け取りません。
 - P : 送信者は通知を受け取ります。
- `strqrefnbject` : Assetbenterの内部メッセージシステムを介して送信されたメッセージにのみ使用します。参照されたオブジェクトに達するため、実行コンテキストに対応するレコードから追跡するリンクの`rpkn`名が、このパラメータには含まれています。 `currentserver`仮想リンクを使用することも可能です。
- `strstable` : アクションのコンテキストを指定する時に追加するパラメータ。アクションを適用するレコードが入っているテーブルの`rpkn`名を指定します。
- `lqecordhd` : アクションのコンテキストを指定する時に追加するパラメータ。アクションを適用するレコードの`hc`を指定します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmActionrintGH

データベースで指定したレコードのレポートを印刷します。

内部basicシンタックス

`function AmActionrintG(lqecordhd As kong, lqecordhd As kong, As kong`

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lqeporthd : 印刷するレポートのhc
- lqecordhd : レポートを印刷するレコードのhc。デフォルトでは、このパラメータは「0」に設定されています。関連するテーブルはレポートが暗黙に定義しています。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmActionorintoreviewGH

データベースのレコードに関するレポートの印刷プレビューを起動します。

内部aasicシンタックス

eunction AmActionorintoreviewGlqeporthd As kongl lqecordhd As kongh As kong

用途

バージョン : R11U0

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lqeporthd : 関連するレポートのhc。
- lqecordhd : レポートに関するレコードの識別子。このパラメータのデフォルト値は「0」です。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmActionorintsoGH

データベースレコードと、プリンタについてのレポートを印刷します。

内部aasicシンタックス

```
eunction AmActionorintsoGstrorinterm\me As rtring lqeporthd As kong lqecordhd
As kongh As kong
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strorinterm\me : 印刷を実行するプリンタの名前。
- lqeporthd : 印刷するレポートのhc
- lqecordhd : レポートに関するレコードのhc。このパラメータのデフォルト値は「0」です。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmAddAllo n kinessohnvGH

既存の請求書にP件の発注を追加します。

Aohシンタックス

long AmAddAllo n kinessohnvGlong hApibnxa\sek long lonrdhdK long lhnvhdHZ

内部aasicシンタックス

eunction AmAddAllo n kinessohnvGlonrdhd As kongK lhnvhd As kongH As kong

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lonrdhd : 請求書に追加する発注のhc
- lhnvhd : 発注を追加する請求書のhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmAddbatqefAndbompositionsoonrderGH

ある発注にカタログリファレンスの内容を全部追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddb\tqefAndbompositionsoonrder@long hApibnxa\sek long lonrderhd@
long lb\tqefhd@ double db\tqefpty@ long lrequesthd@ double dt nitorice@ ch\r lstrburHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmAddb\tqefAndbompositionsoonrder@lonrderhd As kong@ lb\tqefhd
As kong@ db\tqefpty As couble@ lrequesthd As kong@ dt nitorice As couble@ strbur
As rtringH As kong
```

用途

バージョン：S100

	使用
Assetcenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lonrderhd：記入する発注のhc
- lb\tqefhd：カタログリファレンスのhc
- db\tqefpty：追加する数量（製品に関連付けられた単位で）
- lqquesthd：この発注の元となる依頼のhc
- dt nitorice：カタログリファレンスの製品の単価
- strbur：単価を表記するための通貨のコード

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

注



注意:

発注に記入するために、カタログリファレンスの製品構成を使用します。

AmAddbatqefsoonrderGH

カタログリファレンスを既存の発注に追加します。

Aoh シNTAX

```
long AmAddb\tqefsoonrderGlong hApibnxa\se\ long lqquestkinehd\ long lb\tqefhd\
long lonrderhd\ double dpty\ long bb\n l ergeH
```

内部basic シNTAX

```
eunction AmAddb\tqefsoonrderGlqquestkinehd As kong\ lb\tqefhd As kong\
lonrderhd As kong\ dpty As couble\ bb\n l erge As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lqquestkinehd : 発注に関連する依頼明細のhc
- lb\tqefhd : 追加するカタログリファレンスのhc
- lonrderhd : 演算の適用先の発注のhc
- dpty : 追加する数量 (製品に関連付けられた単位で)
- bb\n l erge : 追加明細を発注内に既存する明細と結合するかどうかを指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmAddstimkinessoonGH

既存の発注に、P件の見積の全見積明細を追加します。

AohシNTAXス

```
long AmAddstimkinessoonGlong hApibnxa\seK long ldstimhdK long lonrdhdK long
b l ergekinesH
```

内部aasicシNTAXス

```
eunction AmAddstimkinessoonGldstimhd As kongK lonrdhd As kongK b l ergekines
As kongH As kong
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- Idstimhd : 発注に追加する見積のhc
- lonrdhd : P件の見積の全見積明細を追加する発注のhc
- b l ergekines : 同じ依頼明細 (b l ergekines=P) をPつの明細に統合するかどうかを指定できます。統合する明細の数量を合計して、Pつの明細を作成します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmAdddstimkinesoonGH

既存の発注に、P個の見積明細を追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAdddstimkinesoon@long hApibnxa\sek long ldstimkinehd@ long lonrdhd@
long b l ergekinesH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmAdddstimkinesoon@ldstimkinehd As kong@ lonrdhd As kong@
b l ergekines As kongH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- Idstimkinehd : 発注に追加する見積明細のhc
- lonrdhd : 見積明細を追加する発注のhc
- b l ergekines : 同じ依頼明細 (b l ergekines=P) をPつの明細に統合するかどうかを指定できます。統合する明細の数量を合計して、Pつの明細を作成します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmAddkicbontentsoqrequestGH

この関数は、ライセンスの対象となるすべてのソフトウェアインストールを購入依頼に追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddkicbontentsoqrequestGlong hApibnxa\seK long lqquesthdK long
lkic l odelhdK long lo\rentK long bdxtern\lo\rentHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmAddkicbontentsoqrequestGlqquesthd As kongK lkic l odelhd As kongK
lo\rent As kongK bdxtern\lo\rent As kongH As kong
```

用途

バージョン：？

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lqrequesthd：操作に関連する購入依頼のhc。
- lkic lodelhd：ライセンスモデルのhc。
- lo\rent：作成した依頼明細の親になるポートフォリオ品目または依頼明細のhc。
- bdxtern\lo\rent：このパラメータを「P」に設定した場合は、作成された明細の親は依頼明細の既存のポートフォリオ品目です。

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

注

 注意:

この関数は互換性のためだけに用意されています。この関数の使用は推奨されません。

AmAddonkinesohnvGH

Pつの発注明細の数量のうち、指定した数量だけをP件の請求書に追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddonkinesohnvGlong hApibnxa\seK long lonrdkinehdK long lhnvhdK double
dptyhZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmAddonkinesohnvGlonrdkinehd As kongK lhnvhd As kongK dpty As
coubleH As kong
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lonrdkinehd：請求書に追加する発注明細のhc
- lhnvhd：発注明細の物件を追加する請求書のhc
- dpty：請求書に追加する発注明細の物件の数量

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmAddonrderkinesoqeceptGH

受領に発注明細を追加します。これにより、既存の受領内で発注明細を受領できます。

AohシNTAXス

```
long AmAddonrderkinesoqeceptGHlong hApibnxa\sek long lonrderkinehdK long
lqecpthdK double dptyK long bb\n l ergeH
```

内部aasicシNTAXス

```
eunction AmAddonrderkinesoqeceptGHlonrderkinehd As kongK lqecpthd As kongK
dpty As coubleK bb\n l erge As kongH As kong
```

用途

バージョン：S1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lonrderkinehd : 発注明細のhc
- lqecpthd : 影響を受ける受領のhc
- dpty : 受領する数量。発注した数量の内、受領する数量を指定できます（製品の単位で）。
- bb\n lerge : このパラメータでは、受領内に既存の明細に明細を結合するかどうかを指定できます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmAddqeceiptkinesohnvoiceGH

請求書に受領明細を追加します。これにより、既存の請求書内で受領明細を請求できます。

Aohシンタックス

```
long AmAddqeceiptkinesohnvoice@long hApibnxa\sek long lqecptkinehd\ long lhnvoicehd\ double dpty\ long bb\n lergeH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmAddqeceiptkinesohnvoice@lqecptkinehd As kong\ lhnvoicehd As kong\ dpty As couble\ bb\n lerge As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lqecptkinehd : 受領明細のhc
- l Invoicehd : 影響を受ける請求書のhc
- dpty : 請求する数量。受領した数量の内、請求する数量を指定できます（製品の単位で）。
- bb\n lerge : このパラメータでは、請求書の既存明細に明細を結合するかどうかを指定できます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmAddqeqkinessodstimGH

既存の見積にP件の依頼の全依頼明細を追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddqeqkinessodstimGlong hApibnxa\seK long lqeqhdK long ldstimhdK long
b l ergekinesH
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmAddqeqkinessodstimG lqeqhd As kongK ldstimhd As kongK b l ergekines
As kongH As kong
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetcenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lqeqhd：見積に追加する依頼のhc
- ldstimhd：依頼の全依頼明細を追加する見積のhc
- b l ergekines：同じ依頼明細（b l ergekines=P）をPつの明細に統合するかどうかを指定できます。統合する明細の数量を合計して、Pつの明細を作成します。

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

AmAddreqkinessoonGH

既存の発注にP件の依頼のすべての依頼明細を追加します。依頼で指定するサプライヤと発注で指定するサプライヤが同じでなければなりません。

Aohシンタックス

```
long AmAddreqkinessoonGlong hApibnxa\seK long lqeqhdK long lonrdhdK long
b l ergekinesH
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmAddreqkinessoonGlqeqhd As kongK lonrdhd As kongK b l ergekines
As kongH As kong
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lqeqhd：発注に追加する依頼のhc
- lonrdhd：依頼明細を追加する発注のhc
- b l ergekines：同じ依頼明細（b l ergekines=P）をPつの明細に統合するかどうかを指定できます。統合する明細の数量を合計して、Pつの明細を作成します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmAddqeqkinesodstimGH

既存の見積にPつの依頼明細を追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddqeqkinesodstim@long hApibnxa \se@ long lqeqkinehd@ long ldstimhd@
long b l ergekinesH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmAddqeqkinesodstim@lqeqkinehd As kong@ ldstimhd As kong@
b l ergekines As kongH As kong
```

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lqeqkinehd : 見積に追加する依頼明細のhc
- ldstimhd : 依頼明細を追加する見積のhc

- `blendekines` : 同じ依頼明細 (`blendekines=P`) をPつの明細に統合するかどうかを指定できます。統合する明細の数量を合計して、Pつの明細を作成します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

`AmAddreqkinesoonGH`

既存の発注にPつの依頼明細を追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddreqkinesoonGlong hApibnxa \seK long lreqkinehdK long lonrdhdK long
blendekinesHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmAddreqkinesoonGlreqkinehd As kongK lonrdhd As kongK blendekines
As kongH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lqeqkinehd : 発注に追加する依頼明細のhc
- lonrdhd : 依頼明細を追加する発注のhc
- b l ergekines : 同じ依頼明細 (b l ergekines=P) をPつの明細に統合するかどうかを指定できます。統合する明細の数量を合計して、Pつの明細を作成します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmAddqrequestkinesoonrderGH

発注にPつの依頼明細を追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddqrequestkinesoonrderGlong hApibnxa\sek long lqrequestkinehd\ long lonrderhd\ double dpty\ long bb\n l ergeH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmAddqrequestkinesoonrderGlqrequestkinehd As kong\ lonrderhd As kong\ dpty As couble\ bb\n l erge As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lqrequestkinehd : 依頼明細のhc
- lonrderhd : 影響を受ける発注のhc
- dpty : 発注する数量。依頼された数量の内、発注する数量を指定できません（モデルの単位で）。
- bb\n lerge : このパラメータでは、発注の既存明細に明細を結合するかどうかを指定できます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH^z 倭献 RSV| 関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z^z 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmAddsemlatesoon rderGH

ある発注に発注テンプレートの内容を全部追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddseml\tesoon rderGlong hApibnxa\seK long lqrequesthdK long lonrderhdK
long lseml\tehdK long lptyK long bb\n lergeH
```

内部basicシンタックス

function AmAddsemp\tesoonrderGlqrequesthd As kong\ lonrderhd As kong\
lsempl\tehd As kong\ lpty As kong\ bb\n l erge As kongH As kong

用途

バージョン : S100

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lqrequesthd : 追加される発注明細の元となる依頼明細のhc
- lonrderhd : 影響を受ける発注のhc
- lsempl\tehd : 追加する発注テンプレートのhc
- lpty : 追加する数量 (製品の単位で)
- bb\n l erge : このパラメータでは、発注の既存明細に明細を結合するかどうかを指定できます。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmAddsemp\tesoonrderGlqrequestGH

ある依頼に依頼テンプレートの内容を全部追加します。

Aohシンタックス

```
long AmAddsempI\tesoqequest@long hApibnxa\seK long lqeqhdK long lsempI\tehdK
long lptyK long bb\n l ergeH
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmAddsempI\tesoqequest@lqeqhd As kongK lsempI\tehd As kongK lpty
As kongK bb\n l erge As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lqeqhd : 影響を受ける依頼明細のhc
- lsempI\tehd : 追加する依頼テンプレートのhc
- lpty : 追加する数量 (製品の単位で)
- bb\n l erge : このパラメータでは、依頼の既存明細に明細を結合するかどうかを指定できます。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmArchiveqecordGH

データベース中のレコードをアーカイブします。レコードは元のテーブルから削除され、対応するアーカイブテーブルに移動されます。

Aohシンタックス

```
long AmArchiveqecordGlong hApiqecordH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmArchiveqecordGhApiqecord As kongH As kong
```

用途

バージョン : SIRIO

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- hApiqecord : 操作に関連するレコードのハンドル。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

注

注意:

リンクされたレコードの処理は、リンクのタイプによって異なります。「所有」タイプのリンクの場合、リンクされたレコードは同一の方法で処理されます。「定義」または「普通」タイプのリンクの場合、リンクされたレコードの外部キーが0にリセットされ、アーカイブされるレコードのhcと説明文字列がアーカイブフィールドに入力されます。

重要項目:

この関数は標準テーブルからのレコードに対して使用できます。

AmAttribbmdAvailabilityGH

ヘルプデスクチケットに対して「割当」または「割当解除」ボタンが使用できるかどうかを識別します。

内部aasicシNTAX

unction AmAttribbmdAv\il\bilityGbAttrib As kong\ I f roushc As kong\ lhnbh\rgehc
As kong\ bhnbh\rgehsqe\dnnly As kongH As kong

用途

バージョン : S11R10

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- bAttrib : 「割当」ボタンが使用可能かどうかをテストするには、このパラメータを「P」に設定します。「割当解除」ボタンが使用可能かどうかをテストするには、このパラメータを「0」に設定します。
- If roughc : 関連するヘルプデスクグループに関連付けられたヘルプデスクグループのhc。
- llnbh\rgehc : チケット担当者のhc。
- bhnbh\rgehsqe\dnnly : このパラメータを「P」に設定すると担当者はチケットの参照だけが可能であり、「0」に設定すると変更の権限がありません。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmaackupqecordGH

レコードのバックアップコピーを作成します。レコードは対応するアーカイブテーブルにコピーされ、元のテーブルからは削除されません。

Aohシンタックス

long Ama\ckupqecordGlong hApiqecordHZ

内部aasicシンタックス

eunction Ama\ckupqecordGhApiqecord As kongH As kong

用途

バージョン : SIRIO

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr cn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApiqecord : 操作に関連するレコードのハンドル。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

注

注意:

リンクされたレコードの処理は、リンクのタイプによって異なります。「所有」タイプのリンクの場合、リンクされたレコードは同一の方法で処理されます。「定義」または「普通」タイプのリンクの場合、リンクされたレコードの外部キーが0にリセットされ、アーカイブされるレコードのhcと説明文字列がアーカイブフィールドに入力されます。

重要項目:

この関数は標準テーブルからのレコードに対して使用できます。

AmauildmumberGH

アプリケーションのビルド番号を返します。

内部aasicシNTAX

eunction AmauildmumberGH As kong

用途

バージョン : S11R10

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amausiness r econdshn cayGH

カレンダーに従って、P日の業務時間を秒単位で計算します。

Aohシンタックス

long Amausiness recondshn c \yglong hApibnxa \se\ ch\ r lstrb \lend\ r rqlm\ me\ long
tm c \teH

内部basicシンタックス

eunction Amausiness recondshn c \ygstrb \lend\ r rqlm\ me As rtring\ (tm c \te As c \teH
As c \te

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strb \lend\ r rqlm\ me：計算に使用するカレンダーのrpk名
- tm c \te：計算を実行する日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbalcbonsolidatedeatureGH

rpk名でテーブルを識別し、そのテーブルに含まれる合計された任意管理項目の値を計算します。

Aohシンタックス

```
long Amb\lcbonsolid\tedee\ture@long hApibnxa\sek long lb\lcee\thd\ch\r
lstrr pks\blem\meHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amb\lcbonsolid\tedee\ture@lb\lcee\thd As kong\strr pks\blem\me As
rtringH As kong
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lb\lcee\thd：合計された任意管理項目のhc
- strr pks\blem\me：合計された任意管理項目を計算するテーブルのrpkn名。任意管理項目は、このテーブルの任意管理項目でなければなりません。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbalccprGH

指定した日付の資産の減価償却の金額を計算できます。この日付の減価償却の値を返します。

Aohシンタックス

```
double Amb\lccpr@long hApibnxa\sek long isype@ long lcur\tion@ double dboeff@
double dorice@ long tmrt\rt@ long tmc\teH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amb\lccpr@isype As kong@ lcur\tion As kong@ dboeff As coule@ dorice
As coule@ tmrt\rt As c\te@ tmc\te As c\teH As coule
```

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- isype : 減価償却の属性を指定します。次のいずれかの値になります。

- 0：減価償却なし
- P：定額法
- Q：定率法
- lcur\tion：資産が減価償却される期間。この期間は秒単位で示されます。
- dboeff：定率法の減価償却に適用する償却率。定額法ではこのパラメータは使用されませんが、値は設定しておく必要があります。
- dorice：減価償却を計算する資産の初期価額
- tmrt\rt：資産の減価償却を開始する日付
- tmc\te：資産の減価償却と残存価額を計算する日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbalculatbatqefptyGH

購入依頼を満たすために発注するカタログリファレンスの数量を計算します。

Aohシンタックス

```
double Amb\lcul\teb\tqefptyGlong hApibnxa\seK long lretptyK long l t se t nthdK
long louch t nthdK ch\r lstr l odel cescK ch\r lstrb\tqef cescK ch\r lstrouch t nitK
ch\r lstr t se t nitK double dokgptyK double d t nitbonvK double dqeqkineptyH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amb\lcul\teb\tqefptyGl retpty As kongK l t se t nthd As kongK louch t nthd
As kongK str l odel cesc As rtringK strb\tqef cesc As rtringK strouch t nit As rtringK
str t se t nit As rtringK dokgpty As coubleK d t nitbonv As coubleK dqeqkinepty As
coubleH As couble
```

用途

バージョン：？

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lretpty：製品の各品目の対応する数量（例えばPリットル・ボトルの水U本を含む製品の場合はP）。
- l t set nit h d：モデルに用いられる単位のhc。
- l ouch t nit h d：製品に用いられる単位のhc。
- str l odel cesc：モデルの説明。
- str b \ tqef cesc：カタログリファレンスの説明。
- str ouch t nit：製品に用いられる単位の説明。
- str t set nit：モデルに用いられる単位の説明。
- dokgpty：製品の各品目の対応する数量（例えばPリットル・ボトルの水U本を含む製品の場合はP）。
- d t nit bonv：製品の単位の変換率。
- dqeqkinepty：購入依頼で規定されたモデルの数量。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz^{修献}RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z^{修献}RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbalculateteqeqkineptyGH

購入依頼の作成に必要なモデルの数量を計算します。

Aohシンタックス

```
double Amb\lcul\teqeqkineptyGlong hApibnxa\se long lretpty long l t se t nithd
long louch t nithd ch\r lstr l odel cesc ch\r lstrb\tqef cesc ch\r lstrouch t nit
ch\r lstr t se t nit double dokgpty double d t nitbonv double db\tqefptyH
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amb\lcul\teqeqkineptyG lretpty As kong l t se t nithd As kong louch t nithd
As kong str l odel cesc As rtring strb\tqef cesc As rtring strouch t nit As rtring
str t se t nit As rtring dokgpty As couble d t nitbonv As couble db\tqefpty As
coubleH As couble
```

用途

バージョン：？

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lretpty：製品の各品目の対応する数量（例えばPリットル・ボトルの水U本を含む製品の場合はP）。
- l t se t nithd：モデルに用いられる単位のhc。
- louch t nithd：製品に用いられる単位のhc。

- `str |odel cesc` : モデルの説明。
- `strb \tqef cesc` : カタログリファレンスの説明。
- `strouch t nit` : 製品に用いられる単位の説明。
- `str t se t nit` : モデルに用いられる単位の説明。
- `dokgpty` : 製品の各品目の対応する数量 (例えばPリットル・ボトルの水U本を含む製品の場合はP)。
- `d t nit bonv` : 製品の単位の変換率。
- `db \tqef pty` : 発注されたカタログリファレンスで規定されたモデルの数量。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk \stddrorGH z 倭献 RSV | 関数 (必要に応じて Amk \stddror l sgGH z 倭献 RSW | 関数 も)` を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbbkqeplydventGH

この関数はイベントの起点にあるレコードを訂正した後、イベントの起点で経費付替え規則を再適用します。

Aoh シンタックス

```
long AmbbkqeplydventGH long hApibnxa \seK long lbbkdventhdH
```

内部 aasic シンタックス

```
eunction AmbbkqeplydventGH lbbkdventhd As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lbbkdventhd : 関連する経費付替えイベントのhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Ambhecksr\ceconeGh

Ambhecksr\cecone Aohは、ポート (loorthd) またはバンドル (laundlehd) が既存のトレースに関連付けられるかを決めます。トレースの方向 (isr\cecir) はトレースが、ユーザからホストへの方向 (isr\cecir = P) で検証されるべきか、またはホストからユーザへの方向 (isr\cecir = 0) で検証されるべきかを指定します。

Aohシンタックス

```
long Ambhecksr\ceconeGlong hApibnxa\seK long loorthdK long laundlehdK long isr\cecirH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambhecksr\ceconeGloorthd As kongK laundlehd As kongK isr\cecir As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- loorthd : 確認するポートのhc
- laundlehd : 確認するバンドルのhc
- isr\cecir : このパラメータは検証する方向を指定します。
 - P : ホストの方向で検証する
 - 0 : ユーザの方向で検証する

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz^z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z^z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbleanupGh

この関数は、データベースの変更関数を使うスクリプトの最後に呼び出されます。使用したすべてのリソースを解放します。

Aohシンタックス

void Amble\nupGHZ

用途

バージョン : QITQ

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

AmblearkastdrorrGH

最後に関数を呼び出した際に発生した最後のエラーメッセージに関する情報を消去します。

Aohシンタックス

long Amble\rk\stdrrorGlong hApibnxa\seHZ

内部aasicシンタックス

eunction Amble\rk\stdrrorGH As kong

用途

バージョン : QITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbloseAllbchildrenGH

現在の接続で作成されたすべてのオブジェクトを破棄します。

Aohシンタックス

long AmbloseAllbchildrenGlong hApibnxa\seHz

内部aasicシンタックス

eunction AmbloseAllbchildrenGH As kong

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔

使用

 導入ワークフロー

 ウィザードスクリプト


 ウィザードの「ehmhr.gllcn」スクリプト


戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmblosebonnectionGH

指定した接続のAssetbenterセッションを終了します。接続中に作成したすべてのオブジェクト（クエリ、レコード、テーブル、フィールドなど）は自動的に破棄されます。ハンドルは無効になります。接続ハンドルは存在しません。

Aohシンタックス

```
long AmblosebonnectionGlong hApibnxa\seHz
```

用途

バージョン : QUITQ

使用

 Assetbenter Aoh


 リンクまたはフィールドの設定スクリプト

 「スクリプト」タイプのアクションの設定

 導入ワークフロー

 ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbommitGH

接続に関連付けられているデータベースに加えられたすべての変更を有効にします。

Aohシンタックス

long AmbommitGlong hApi bnx a\seHz

内部aasicシンタックス

eunction AmbommitGH As kong

用途

バージョン : QUITQ

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbomputeAllkicAndhnstallbountsGH

すべてのレコードについて、ソフトウェアライセンス数とインストール数をカウントします。

Aohシンタックス

long AmbomputeAllkicAndhnst\llbounts@long hApibnxa\setZ

内部aasicシンタックス

eunction AmbomputeAllkicAndhnst\llbountsGH As kong

用途

バージョン : R1100

使用

 Assetbenter Aoh 

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

 導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbomputekicAndhinstallbountsGH

P7のレコードについて、ソフトウェアライセンス数とインストール数をカウントします。

Aohシンタックス

```
long AmbomputekicAndhinst\llbountsGlong hApibnxa\seK long l r kbountdhZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmbomputekicAndhinst\llbountsGlr kbounthd As kongH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

 Assetbenter Aoh 

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- Irkbounthd : ソフトウェアライセンスカウンタのhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbonnectionmameGH

現在のデータベース接続名を返します。

Aohシンタックス

long Ambonnectionm\meGlong hApibnxa\sek ch\r lreturnK long lreturnHZ

内部aasicシンタックス

eunction Ambonnectionm\meGH As rtring

用途

バージョン : S11R10

使用

 Assetbenter Aoh 

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

 ト
 「スクリプト」タイプのアクションの設定 

 定
 導入ワークフロー
 ウィザードスクリプト 

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
getu\l=\mbonnection\meGH
```

AmbonnectsraceGH

Ambonnectsr\ce Aohはソースデバイス / ケーブルをターゲットデバイス / ケーブルへ接続し、トレース履歴とトレースの処理を作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambonnectsr\ceGlong hApibnxa\seK long irrckinksypeK long IrrcoortaunhdK
long Irrck\belqulehdK long icestkinksypeK long lcestoortaunhdK long
lcestk\belqulehdK long isr\cec cirK long lcutyhdK ch\r lstrbommentK long
lb\bsr\cenuthdHZ
```

内部aasicシンタックス

```
unction Ambonnectsr\ceGirrckinksype As kongK Irrcoortaunhd As kongK
Irrck\belqulehd As kongK icestkinksype As kongK lcestoortaunhd As kongK
lcestk\belqulehd As kongK isr\cec cir As kongK lcutyhd As kongK strbomment As
rtringK lb\bsr\cenuthd As kongK As kong
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- irrckinksype : このパラメータはソースデバイス / ケーブル用のトレースのタイプを決めます。
 - W : ケーブル
 - X : デバイス
- Irrcoortaunhd : ソース側で接続するポートまたはバンドルのhc
- Irrck\belqulehd : ソースケーブルリンク用のラベル付け規則のhc
- icestkinksype : このパラメータはターゲットデバイス / ケーブル用のトレースのタイプを決めます。
 - W : ケーブル
 - X : デバイス
- lcestoortaunhd : ターゲット側で接続するポートまたはバンドルのhc
- lcestk\belqulehd : ターゲットケーブルリンク用のラベル付け規則のhc
- isr\cecir : このパラメータは接続の方向を指定します。
 - P : ユーザからホストへ
 - 0 : ホストからユーザへ
- lcutyhd : ケーブルタイプのリンクの用途hc
- strbomment : トレースの処理のラベル
- lb\bsr\cenuthd : ケーブルのトレースの説明のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbonvertburrencyGH

指定した日付の金額を、別の通貨に換算します。

AohシNTAX

```
double AmbonvertburrencyGlong hApibnxa\seK long tm c\teK ch\r lstr rrcm\meK
ch\r lstrcstm\meK double du \lH
```

内部basicシNTAX

```
eunction AmbonvertburrencyGtm c\te As c\teK str rrcm\me As rtringK strcstm\me
As rtringK du \l As coupleH As couple
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- tmc\te : 換算日。この日付現在の有効な為替レートを取得するために使います。
- strrrcm\me : 換算する金額の元の通貨
- strcstm\me : 換算通貨。金額の換算に使う通貨です。
- du\l : 換算する金額 (元の通貨による金額)

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz^z倣献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z^z倣献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 **注意:**

この関数の通貨パラメータ (strrrcm\meとstrcstm\me) は、必ずAssetbenterで定義しておく必要があります。また、換算日 (tmc\teパラメータ) 現在の有効な為替レートがなければなりません。

例

PXXW年PP月Q日に、TK000フランをドルに換算します。

```
AmbonvertburrencyGAPXXWNPNOQ 00Y00Y00AK AeqeAK ACAK T000H
```

Ambonvertcateasicso t nixGH

aArhb形式の日付（c\te型）をtmhw形式の日付（kong型）に変換します。外部ツールからこの関数を使用しても、Qつのタイプは同等なため機能しません。

Aohシンタックス

```
long Ambonvertc\tea\sicso t nix&long hApibnxa\se& long tmsimehZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambonvertc\tea\sicso t nix&tmsime As c\teh As kong
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmsime：変換する日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvertcatehtlso t nixGH

国際標準形式の日付（c\te型）を t mhw形式の日付（kong型）に変換します。

Aohシンタックス

```
long Ambonvertc\tehtlso t nixGlong hApibnxa\sek ch\r lstrc\teHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambonvertc\tehtlso t nixGstrc\te As rtringH As kong
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strc\te：国際標準形式（yyyyLmmLdd hhYmmYss）変換する日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvertcate r tringso t nixGH

文字列の日付（v indo•sのコントロールパネルに表示される形式）を t mhwの kong型に変換します。

Aohシンタックス

long Ambonvertc\tertringso t nixGlong hApibnxa\sek\ch\r l strc\teH

内部aasicシンタックス

eunction Ambonvertc\tertringso t nixGstrc\te As rtringH As kong

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strc\te : 変換する文字列の日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvertcate t nixsoaasicGH

t mhw形式の日付（kong型）をaArhb形式の日付（c\te型）に変換します。外部ツールからこの関数を使用しても、Qつのタイプは同等なため機能しません。

Aohシンタックス

long Ambonvertc\te t nixsoa\sicGlong hApibnxa\seK long lsimeHZ

内部aasicシンタックス

eunction Ambonvertc\te t nixsoa\sicGlsime As kongH As c\te

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- Isime : 変換する日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvertcate t nixsohntlGH

t mhw形式の日付（kong型）を国際標準形式の日付（yyyyLmmLdd hh/mm/ss）に変換します。

Aohシンタックス

```
long Ambonvertc\te t nixsohntlGlong hApibnxa\seK long l t nixc\teK ch\r lpstrc\teK  
long lc\teHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambonvertc\te t nixsohntlG l t nixc\te As kongH As rtring
```

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- Itnixc\te : 変換する日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvertcate t nixsor tringGH

kong型の t mhw形式の日付を文字列形式の日付（ v indo・sのコントロールパネルに表示される形式）に変換します。

Aohシンタックス

```
long Ambonvertc \te t nixsor tringGlong hApi bnx a \se\ long l t nixc \te\ ch \r l pstrc \te\
long l c \te\z
```

内部basicシンタックス

function Ambonvertc\te t nixsortring\te As kongH As rtring

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- It nixc\te : 変換するkong型の t mlw形式の日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvertcoubleso r tringGH

倍精度の数字を文字列に変換します。文字列は、v indo•sのコントロールパネルで設定した地域のオプション（数字）に応じてフォーマットされます。

Aohシンタックス

long Ambonvertcoublesortring6double drrc\ ch\r l pstr cst\ long l cstHz

内部basicシンタックス

eunction Ambonvertcoublesortring6drrc As coupleH As rtring

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- drrc : 変換する倍精度の数字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror6Hz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg6H z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvert | onetarysortringGH

金額値を文字列に変換します。文字列は、vindo•sのコントロールパネルで設定した地域のオプション（通貨）に応じてフォーマットされます。

Aohシンタックス

```
long Ambonvert | onet\rysortring@ddouble drrc\ ch\r |pstrcst\ long |csthZ
```

内部basicシンタックス

```
unction Ambonvert | onet\rysortring@drrc As coupleH As rtring
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- drrc : 変換する金額値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvert r tringsocoupleGH

文字列（v indo・sのコントロールパネルで設定したフォーマット）を倍精度の数字に変換します。

Aohシンタックス

```
double Ambonvert r tringsocoupleGch\ r lstrrrchZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambonvert r tringsocoupleGstrrrc As rtringH As couple
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strrrc：変換する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambonvert r tringso l onetaryGH

文字列（v indo・sのコントロールパネルで設定したフォーマット）を金額値に変換します。

Aohシンタックス

```
double Ambonvert r tringso l onet\ryGch\r lstrrcHZ
```

内部aasicシンタックス

```
enfunction Ambonvert r tringso l onet\ryGstrrc As rtringH As couple
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strrrc : 変換する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbounterGH

strbounterm\meカウンタの値よりもPつ大きい値を返します。i v idthがカウンタの桁数よりも大きい場合は、ゼロが先頭に追加されます。i v idthの値よりもカウンタの桁数の方が大きい場合は、関数が返す結果は決して切り捨てられません。

内部aasicシンタックス

eunction AmbounterGstrbounterm\me As rtringK i v idth As kongH As rtring

用途

バージョン : QITQ

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `strbounterm\me` : Assetbenterで定義されているカウンタの名前（ [管理 / カウンタ] メニューからアクセスできます。 ）
- `ividth` : この関数の出力を何桁で表示するかを指定します。このパラメータは、カウンタのサイズがパラメータ値よりも小さい場合のみ使用されます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGh z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

この関数をスクリプトタイプのアクションで使用する場合、アクションのコンテキストを指定する必要があります。指定しないとエラーが発生します。

例

「納入」カウンタの値をT桁で返します。

```
cim strbounterm\me As rtring
strbounter = AmbounterGA納入AK TH
```

例えば、「納入」カウンタがPWの場合は次の値を返します。

000PX

AmbreateAssetoortGH

Ambre\teAssetoort Aohはデバイス (IAssethd) 用に新規のポートを作成します。新規のポートには、あるケーブルコネクタタイプ (Ib\bbnxsypehd) のピン (ioinbount) が付属しています。ピンのステータスは「使用可能」でなければなりません。ポートに追加されるピンは連続番号で並べ替えられません。ポートの方向 (boinoortcir) に従って、使用可能なピンは昇順 (boinoortcir=0) または降順 (boinoortcir=P) で並べ替えられます。この関数は新規のポートに用途 (Icutyhd) を割り当てます。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teAssetoortGlong hApibnxa\sek long IAssethdK long Ib\bbnxsypehdK
long IcutyhdK long ioinbountK long boinoortcirK long ibonnrt\tusK long
bbonsecutiveoinsK long iorevoinqK long bkogdrorrHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ambre\teAssetoortGIAssethd As kongK Ib\bbnxsypehd As kongK Icutyhd
As kongK ioinbount As kongK boinoortcir As kongK ibonnrt\tus As kongK
bbonsecutiveoins As kongK iorevoinq As kongK bkogdrorr As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lAssethd : デバイスのhc
- lb\bbnxstypehd : ケーブルの接続タイプのhc
- lcutyhd : ポートの用途タイプのhc
- ioinbount : 新規のポートで使用されるピンの数
- boinoortcir : このパラメータはポートの方向を指定します。
- ibonnrt\tus
- bbonsecutiveoins
- iorevoireq
- bkogdror

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreateAssetsAwaitingceliveryGH

この関数は納品待ちの資産を作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teAssetsAw\itingceliveryGlong hApibnxa\seK long lonrdhdHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ambre\teAssetsAw\itingceliveryGlonrdhd As kongH As kong
```

用途

バージョン：R11UP

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lonrdhd : 関連する発注のhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbreatebableGH

Ambre\teb\ble Aohは新規ケーブルを作成します。ケーブルはモデル (llodelhd)、ケーブルの役割 (strb\bleqole)、ラベル付け規則 (lk\belqulehd)、ユーザの場所 (ltsrhd) とホストの場所 (lgosthd) に基づいて作成されます。プロジェクト (lorojecthd) と作業指示 (lvorknrderhd) に値が入力されると、新規のケーブルは、コメント (strbomment) と共にプロジェクトや作業指示に追加されます。このコメントはケーブル上に実行されるアクションを説明します (例：新規ケーブルの設置)。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teb\bleGlong hApibnxa\seK long llodelhdK long ltsrhdK long lgosthdK
ch\r Istrb\bleqoleK long lorojecthdK long lvorknrderhdK ch\r IstrbommentK long
lk\belqulehdK ch\r Istrk\belhZ
```

内部basicシンタックス

unction Ambre\teb\blegl |odelhd As kong\ |tserhd As kong\ |gosthd As kong\
 strb\bleqole As rtring\lorojecthd As kong\ |vorknrderhd As kong\ strbomment As
 rtring\lk\belqulehd As kong\strk\bel As rtring\ As kong

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- | |odelhd : ケーブルのモデルのhc
- |tserhd : ユーザ側の場所のhc
- |gosthd : ホスト側の場所のhc
- strb\bleqole : ケーブルの役割
- |orojecthd : このパラメータはケーブルの設置に関連するプロジェクトを定義します。
- |vorknrderhd : ケーブル設置に関連する作業指示のhc
- strbomment : 作業指示 (|vorknrderhdで指定) に添付されるコメント
- lk\belqulehd : ケーブル用のラベルの作成時に適用されるラベル付け規則のhc
- strk\bel : このパラメータはケーブルに貼るラベルを指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献RSV|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreateableundleGH

Ambre\teb\bleaundle Aohはケーブル (Ib\blehd) に新規バンドルを作成します。新規バンドルには、あるケーブルペアタイプ (Io\irsype) のケーブルペア (io\irbount) が付属しています。ペアのステータスは「使用可能」でなければなりません。この関数は用途 (Icutyhd) を新規バンドルに割り当てます。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teb\bleaundleGlong hApibnxa\seK long Ib\blehdK long Io\irsypehdK
long IcutyhdK long io\irbountK long irt\rtto\irreqK long bkogdrorrH2
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ambre\teb\bleaundleGIb\blehd As kongK Io\irsypehd As kongK Icutyhd
As kongK io\irbount As kongK irt\rtto\irreq As kongK bkogdrorr As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lb\blehd : ケーブルのhc (このhcはケーブルのテーブルに存在しなければなりません)。
- lo\irsypehd : ケーブルペアタイプのhc
- lcutyhd : バンドルの用途のhc
- io\irbount : このパラメータはバンドルのペア数を定義します。
- irt\rtol\irreq
- bkogdror

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz^z倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z^z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreatebablekinkGH

Ambre\teb\blekink Aohlはケーブル (lb\blehd) とバンドル (laundlehd) 用に新規のケーブルリンクを作成します。ケーブルリンクの用途はある機能 (lcutyhd) から設定されます。ケーブルリンクのラベル付け規則は、あるラベル付け規則 (lk\belqulehd) に基づいて設定されます。

 注意:

ラベル付けがあるラベル付け規則により更新されることはありません。これにはAmqefreshk\belGH関数を別に呼び出す必要があります。

以前のケーブルリンク (lorevkinkhd) が指定されている場合、親ケーブルリンクがQレコード間に作成されます。以前のケーブルリンクは、これらQつのレコードの子ケーブルリンクになります。

Aohシンタックス

long Ambre\teb\blekinkGlong hApibnxa\seK long Ib\blehdK long lcutyhdK long laundlehdk long lorevkinkhdK long isr\cec cirK long lk\belqulehdHZ

内部basicシンタックス

eunction Ambre\teb\blekinkGlb\blehd As kongK lcutyhd As kongK laundlehdk As kongK lorevkinkhd As kongK isr\cec cir As kongK lk\belqulehd As kongH As kong

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetcenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- Ib\blehd : 接続用ケーブルのhc
- lcutyhd : 接続の機能のhc
- laundlehdk : 接続するケーブルバンドルのhc
- lorevkinkhd : 接続に使用されるケーブルリンクのhc。値「0」を使用する
このパラメータは必須ではありません。
- isr\cec cir : 接続の方向
 - 0=ホストからユーザへの方向
 - P=ユーザからホストへの方向
- lk\belqulehd : 使用されるラベル付け規則のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreateceliveromongH

発注した製品を受領し、それによって作成された受領伝票のhcを返します。

Aohシンタックス

long Ambre\teceliveromon@long hApibnxa\sek long lonrdhdH

内部aasicシンタックス

eunction Ambre\teceliveromon@lonrdhd As kongH As kong

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lonrdhd : 受領する注文品 (発注) のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambreate ceviceGH

Ambre\tecevice Aohは新規デバイスを作成します。デバイスはモデル (llodelhd) と場所 (lkoc\tionhd) を基に作成されます。ラベル付け規則は、ある規則 (lk\belqulehd) に応じて設定されます。

注意:

ラベル付け規則はラベルを更新しません。更新にはAmqefreshk\belGHを別に呼び出す必要があります。

プロジェクト (lorojecthd) と作業指示 (lvorknrderhd) に値が入力されると、新規資産はstrbomment内のコメントと共にプロジェクトと作業指示に追加されます。コメントは資産に実行されるアクションを説明します (例: 新規資産の設置)。

Aohシンタックス

```
long Ambre\tecevice\long hApibnxa\se\ long llodelhd\ long lkoc\tionhd\ long
lorojecthd\ long lvorknrderhd\ long lk\belqulehd\ ch\r lstrbommentHz
```

内部basicシンタックス

unction Ambre\tecevicegl |odelhd As kong\lkoc\tionhd As kong\lorojecthd As kong\lvorknrderhd As kong\lbelqulehd As kong\strbomment As rtringh As kong

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- |odelhd : 新規デバイスのモデルのhc
- lkoc\tionhd : 新規デバイスの場所のhc
- lrojecthd : プロジェクトのhc。「0」の値をとることも可能です。
- lvorknrderhd : 作業指示のhc。「0」の値をとることも可能です。
- lbelqulehd : 資産に使用されるラベル付け規則のhc
- strbomment : 作業指示に添付されるコメント

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreatecevicekinkGH

Ambre\tecevicekink Aohは、あるデバイス (IAssethd) とポート (loorthd) 用にデバイスタイプのケーブルリンクを作成します。ケーブルリンクのラベル付け規則は、あるラベル付け規則 (Ik\belqulehd) を元に設定されます。

注意:

ラベル付け規則はラベルを更新しません。別にAmqefreshk\belGHを呼び出す必要があります。

以前のケーブルリンク (lorevkinkhd) が指定される場合は、親ケーブルリンクがQつのレコード間に作成されます。トレースの方向が「ユーザからホスト」の場合 (isr\cecir=P)、以前のケーブルリンクは子になります。トレースの方向が「ホストからユーザ」の場合 (isr\cecir=0) 以前のケーブルリンクは親になります。

Aohシンタックス

```
long Ambre\tecevicekinkGlong hApibnxa\se long IAssethd long loorthd long
lorevkinkhd long isr\cecir long Ik\belqulehdH
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ambre\tecevicekinkGIAssethd As kong loorthd As kong lorevkinkhd As
kong isr\cecir As kong Ik\belqulehd As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lAssethd : 接続される資産のhc
- loorthd : 接続予定のポートのhc
- lorevkinkhd : 接続を可能にするデバイスのケーブルリンクのhc
- isr\cecir : 接続の方向
 - 0=ホストからユーザへの方向
 - P=ユーザからホストへの方向
- lk\belqulehd : 新規接続に使用されるラベル付け規則のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreatedstimeromqeqGH

購入依頼から見積を作成して、その見積のhcを返します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\tedstimeromqeqGlong hApibnxa\seK long lqeqhdK long lrupphdHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambre\tedstimeromqeqG|qeqhd As kongK lrupphd As kongH As kong
```

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lqeqhd：見積の作成に使用する購入依頼のhc
- lrupphd：この関数によって作成される見積のサプライヤhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreatedstimseromAllqeqkinesGH

依頼から見積を作成して、その見積のhcを返します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\tedstimseromAllqeqkines\long hApibnxa\sek long lqeqhd\ long  
b l ergekines\ long l cef r upphd\z
```

内部basicシンタックス

function Ambre\stedstimeromAllqeqkinesGlqeqhd As kong(b l ergekines As kong
lcef rupp hd As kongH As kong

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lqeqhd : 見積の作成元となる依頼のhc
- b l ergekines : 同じ依頼明細 (b l ergekines=P) をPつの明細に統合するかどうかを指定できます。統合する明細の数量を合計して、Pつの明細を作成します。
- lcef rupp hd : 見積のデフォルトサプライヤのhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbreatehneromongH

発注から請求書を作成して、その請求書のhcを返します。

Aohシンタックス

long Ambre\tehnveromon@long hApibnxa\se@ long lonrdhdHz

内部aasicシンタックス

eunction Ambre\tehnveromon@lonrdhd As kongH As kong

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lonrdhd：請求書の作成元となる発注のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror@Hz^① 倭献 RSV| 関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg@H z^②倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreatekinkGH

レコードのリンクを変更して、ターゲットテーブルの新規レコード (hApiqeccest) を指すようにします。つまりQレコード間のリンクを作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\tekinkGlong hApiqecordK ch\r lstrkinkm\meK long hApiqeccestH
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ambre\tekinkGhApiqecord As kongK strkinkm\me As rtringK hApiqeccest
As kongH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- hApiqecord : 変更するリンクを含むレコードのハンドル
- strkinkm\me : 変更するリンクのrpk名
- hApiqeccest : リンクのターゲットレコードのハンドル

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

Ambre\tenr\tpd\tehnvoiceeromqreceipt\glqecpthd\H

受領伝票から請求書を作成または更新します。

AohシNTAX

long Ambre\tenr\tpd\tehnvoiceeromqreceipt\glqecpthd\H long hApi\bnxa\se\ long lqecpthd\H

内部basicシNTAX

unction Ambre\tenr\tpd\tehnvoiceeromqreceipt\glqecpthd\H As kong\H As kong

用途

バージョン：?

	使用
AssetCenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr\glcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lqecpthd：操作に関連する請求書のhc。

戻りコード

作成された請求書のhcを返します。

注



注意:

この関数を外部ツールから呼び出して更新を行うことはできません。

Ambreateo n eromdstimGH

見積から発注を作成して、その発注のhcを返します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teoneromdstim6long hApibnxa\se6 long ldstimhdH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambre\teoneromdstim6ldstimhd As kongH As kong
```

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- Idstimhd : 発注の作成に使用する見積のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambreateo nerom qeqGH

購入依頼から発注を作成して、その発注のhcを返します。

Aoh シンタックス

long Ambre\teonerom qeqGH long hApibnxa\sek long l qeqhdK long l rupphdHZ

内部aasic シンタックス

eunction Ambre\teonerom qeqGH l qeqhd As kongK l rupphd As kongH As kong

用途

バージョン : R1100

 Assetbenter Aoh



使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lqeqhd : 発注の作成に使用する購入依頼のhc
- lrupphd : 作成する発注のサプライヤのhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambreateo nrdereromqrequestGH

依頼から発注を作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teonrdereromqrequestGlong hApibnxa\sek long lqquesthdK long lrupplierhdHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambre\teonrdereromqrequestGlqquesthd As kongK lrupplierhd As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lrequesthd : 関連する依頼のhc
- lupplierhd : 発注用のサプライヤのhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Ambreateo n rderseromqrequestGH

依頼に応じるために必要な発注をすべて作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teon rderseromqrequest@long hApibnxa\sel long lrequesthdZ
```

内部basicシンタックス

function Ambre\teonrderSeromRequestGlRequesthd As kongH As kong

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lrequesthd : 関連する依頼のhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbreateonSeromAllReqKinesGH

P件の依頼の各依頼明細から発注を作成します。

Aohシンタックス

long Ambre\teonSeromAllReqKinesGlong hApibnxa\seK long lreqhdK long
b l ergekinesK long l cefrupphdHZ

内部basicシンタックス

unction Ambre\teonseromAllqeqkinesglqeqhd As kongk b l ergekines As kongk
lcef rruphd As kongH As kong

用途

バージョン : R100

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lqeqhd : 発注を作成する依頼のhc
- b l ergekines : 同じ依頼明細 (b l ergekines=P) をPつの明細に統合するかどうかを指定できます。統合する明細の数量を合計して、Pつの明細を作成します。
- lcef rruphd : 依頼する製品のデフォルトのサプライヤのhc。このパラメータはオプションで、デフォルトの設定は「0」です。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbreateobjectableGH

Ambre\teorjectb\bleAohは、ケーブル (Ib\blehd) をプロジェクト (lorojecthd) と作業指示 (Ivorknrderhd) に追加します。コメント (strbomment) は実行されるアクションを説明します (例: 新規ケーブルの設置)。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teorjectb\bleGlong hApibnxa\sek long lorojecthdK long IvorknrderhdK
long Ib\blehdK ch\r IstrbommentHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ambre\teorjectb\bleGlorojecthd As kongK Ivorknrderhd As kongK Ib\blehd
As kongK strbomment As rtringH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lorojecthd : 新規ケーブルを取得するプロジェクトのhc
- Ivorknrderhd : ケーブル用の作業指示のhc
- Ib\blehd : ケーブルのhc
- strbomment : 作業指示に添付されるコメント

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreateorojectceviceGH

`Ambre\teorojectcevice Aoh`は、デバイス（`lAssethd`）をプロジェクト（`lorojecthd`）と作業指示（`lvorknrderhd`）に追加します。コメント（`strbomment`）は実行されるアクションを説明します（例：新規デバイスの設置）。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teorojectceviceGlong hApibnxa\seK long lorojecthdK long lvorknrderhdK
long lAssethdK ch\r lstrbommentH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambre\teorojectceviceGlorojecthd As kongK lvorknrderhd As kongK lAssethd
As kongK strbomment As rtringH As kong
```

用途

バージョン：S1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



定

導入ワークフロー

使用

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト 

パラメータ

- Iorjecthd : 新規デバイスを取得するプロジェクトのhc
- Ivorknrderhd : 新規デバイスを取得する作業指示のhc
- IAssethd : 資産としての新規デバイスのhc
- strbomment : 作業指示に添付されるコメント

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz^z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreateorjectsraceGH

Ambre\teorjectsrs\ce Aohはトレース (strsr\ce) をプロジェクト (lorjecthd) と作業指示 (Ivorknrderhd) に追加します。トレースの用途は、ある用途 (Icutyhd) を基に設定されます。トレースのタイプ (Isr\cesype) は、トレースが接続 (Isr\cesype=P) であるか、切断 (Isr\cesype=Q) であるかを指定します。変更されたユーザリンクのラベル (str l odkinkk\bel) は、トレースのどの部分が変更されたかを識別します。コメント (strbomment) は実行されるアクションを説明します (例: デバイスの接続)。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teorjectsrs\ceGlong hApibnxa\seK long IorjecthdK long IvorknrderhdK
long Isr\cesypeK long IcutyhdK ch\r Istr l odkinkk\belK ch\r Istrsr\ceK ch\r
IstrbommentHz
```

内部basicシンタックス

```
function Ambre\teorjects\r\ce\lorojecthd As kong\ l v orknrderhd As kong\
isr\cesype As kong\ lcutyhd As kong\ str l odkinkk\bel As rtring\ strsr\ce As
rtring\ strbomment As rtring\ As kong
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lrojecthd : トレースの情報を取得するプロジェクトのhc
- l v orknrderhd : トレースの情報を取得する作業指示のhc
- isr\cesype : トレースのタイプ
 - P=接続
 - Q=切断
- lcutyhd : 用途のhc。作業指示内に表示されます。
- str l odkinkk\bel : 作業指示用に使用されるコメント
- strsr\ce : 作業指示用に使用されるトレースの説明の文字列
- strbomment : 作業指示に添付されるコメント

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreateqecepteromonrderGH

この関数は発注から受領を作成します。

Aohシンタックス

long Ambre\teqecepteromonrderGlong hApibnxa\sek long lonrderhdz

内部basicシンタックス

eunction Ambre\teqecepteromonrderGlonrderhd As kongH As kong

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lonrderhd : 関連する発注のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreateqecordGH

デフォルトの値を取る空のレコードをテーブル内に作成します。このレコードは、データベースに挿入した時に作成されます。

Aohシンタックス

long Ambre\teqecordGlong hApibnxa\seK ch\r lstrs\bleHz

内部aasicシンタックス

eunction Ambre\teqecordGstrs\ble As rtringH As kong

用途

バージョン：QITQ

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strslble : レコード作成先のテーブルのrpk名

例

次の例ではデータベースに従業員を作成します。

```
cim ldr As kong
cim hqecord As kong
hqecord = \mbre\teqecordGA\mdmpl ceptAH
ldrr = \mreteield rtru \lueChqecordK Am\meAK AcoeAH
ldrr = \mreteield rtru \lueChqecordK Aeirstm\meAK AiohnAH
ldrr = \mhnsertqecordGhqecordH
```

AmbreateqrequestsohnvoiceGH

調達サイクルの全オブジェクト（依頼、発注、受領、請求）を作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teqrequestsohnvoiceGlong hApibnxa\seK double dptyK long lb\tqefhdK
double dt nitoriceK ch\r lstrburK long lqquesterhdK long lbosthdK long l t serhdK long
l rtockhdHZ
```

内部basicシンタックス

```
unction Ambre\teqrequestsohnvoiceGdpty As coubleK lb\tqefhd As kongK dt nitorice
As coubleK strbur As rtringK lqquesterhd As kongK lbosthd As kongK l t serhd As
kongK l rtockhd As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- dpty : 発注、受領、請求する数量 (パッケージ単位)
- lb\tqefhd : カタログリファレンスのhc
- d t nitorice : カタログリファレンスの単価
- strbur : カタログリファレンスの価格用の通貨コード
- lq requesterhd : 依頼者のhc
- lbosthd : 影響を受けるコストセンタのhc
- l t serhd : 注文品のユーザhc
- l rtockhd : 受領品の配達先在庫のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

次の関数を順番に呼び出すのと同じ操作になります。`\mbre\teqquestsoqceiptk`
`\mbre\tenr t pd\tehnvoiceeromqceipt`

AmbreatequestsoonrderGH

調達サイクルのオブジェクト（依頼、発注）を作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\tequestsoonrder@long hApibnxa\se@ double dpty@ long lb\tqefhd@
double dt nitorice@ ch\r lstrbur@ long lqquesterhd@ long lbosthd@ long l t serhd@ long
l rtockhd@
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ambre\tequestsoonrder@dpty As coule@ lb\tqefhd As kong@d t nitorice
As coule@ strbur As rtring@ lqquesterhd As kong@ lbosthd As kong@ l t serhd As
kong@ l rtockhd As kong@ As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- dpty : 発注する数量（パッケージ単位）
- lb\tqefhd : カタログリファレンスのhc
- dt nitorice : カタログリファレンスの単価
- strbur : カタログリファレンスの価格用の通貨コード
- lqquesterhd : 依頼者のhc

- lbosthd : 影響を受けるコストセンタのhc
- l t serhd : 注文品のユーザhc
- l rtockhd : 受領品の配達先在庫のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreateqrequestsoqreceiptGH

調達サイクルのオブジェクト（依頼、発注、受領）を作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\teqrequestsoqreceipt@long hApibnxa\se double dpty@ long lb\tqefhd@
double d t nitorice@ ch\r lstrbur@ long lqquesterhd@ long lbosthd@ long l t serhd@ long
l rtockhd@
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambre\teqrequestsoqreceipt@dpty As couble@ lb\tqefhd As kong@d t nitorice
As couble@ strbur As rtring@ lqquesterhd As kong@ lbosthd As kong@ l t serhd As
kong@ l rtockhd As kong@ As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetbenter Aoh



使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- dpty：発注し受領する数量（パッケージ単位）
- lb\ tqefhd：カタログリファレンスのhc
- dt nitorice：カタログリファレンスの単価
- strbur：カタログリファレンスの価格用の通貨コード
- lq requesterhd：依頼者のhc
- lbosthd：影響を受けるコストセンタのhc
- l t serhd：注文品のユーザhc
- l rtockhd：受領品の配達先在庫のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz 修献 RSV| 関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z 修献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

次の関数を順番に呼び出すのと同じ操作になります。`\mbre\teqequestsoonrder`
`\mbre\teqecepteromonrder`

AmbreateqeturneromqreceiptGH

受領伝票から返却伝票を作成します。

Aohシンタックス

long Ambre\teqeturneromqreceiptGlong hApibnxa\seK long lqecpthdHZ

内部aasicシンタックス

eunction Ambre\teqeturneromqreceiptGlqecpthd As kongH As kong

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lqecpthd : 受領のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エ

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbreatesracegistGH

Ambre\tesr\cegist Aohは、ソースデバイス/ケーブルからターゲットデバイス/ケーブルへの既存の接続に基づいて、トレース履歴とトレースの処理を作成します。

Aohシンタックス

```
long Ambre\tesr\cegist@long hApibnxa\se@ long lrrckinkhd@ long lcestkinkhd@ long isr\cecir@ long lb\bsr\cenuthd@ ch\r lstrbommentH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ambre\tesr\cegist@lrrckinkhd As kong@ lcestkinkhd As kong@ isr\cecir As kong@ lb\bsr\cenuthd As kong@ strbomment As rtringH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lrrckinkhd : ソースケーブルリンクに割り当てられているケーブルリンクのhc

- lcestkinkhd : ターゲットケーブルリンクに割り当てられているケーブルリンクのhc
- isr\cecir : 接続の方向
 - 0=ホストからユーザへの方向
 - P=ユーザからホストへの方向
- lb\bsr\cenuthd : ケーブルトレースの説明のhc
- strbomment : トレースの処理に関連するコメント

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmbreatracekinkGH

ケーブルデバイスの間リンクを作成します。

内部aasicシNTAX

```
eunction Ambre\tesr\cekinkGikinksype As kong\ lAstb\bhd As kong\ lortauhd
As kong\ lorevkinkhd As kong\ isr\cecir As kong\ lcutyhd As kong\ lk\belqulehd
As kongH As kong
```

用途

バージョン : S11R10

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- ikinkstype : 考慮される要素のタイプを識別します (「P」はケーブルデバイス、「O」はケーブル)。
- lAstb\bhd : ケーブルデバイスに関連付けられた資産のhc。
- lortauhhd : 操作に関連するレコードのhc。このhcは、ケーブルの場合は\mb\bleaundleテーブル、ケーブルデバイスの場合は\moortテーブルで得られます。
- lorevkinkhd : リンクの開始点として用いられる要素のhc。
- isr\cecir : リンクの方向を指定します。「gnrs_sn_trdq」(ホストからユーザへ)または「trdq_sn_gnrs」(ユーザからホストへ)。
- lcutyhd : リンクの用途のhc。
- lk\belqulehd : リンクのラベル付け規則のhc (デフォルトではnull)

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH^z倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmbryptoasswordGH

ログインとパスワードで識別されるユーザのパスワードを暗号化します。

Aohシンタックス

```
long Ambrypto\sswordGlong hApibnxa\se\ch\r lstr t ser\ch\r lstro\sswd\ch\r
lprtrbrypted\ long lprtrbryptedH
```

内部basicシンタックス

function Ambrypto\ssword\$str t ser As rtring(stro\sswd As rtringH As rtring

用途

バージョン：R11

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- str t ser : 暗号化するパスワードを使用するユーザのログイン
- stro\sswd : 暗号化するパスワード (普通のテキストで)

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmburrentcateGH

クライアントのコンピュータの現在の日付を返します。

Aohシンタックス

long Amburrentc\teGHZ

内部basicシンタックス

eunction Amburrentc\teGH As c\te

用途

バージョン：Q1TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

タイムゾーンを使用するようにデータベースが設定されている場合、この関数の動作は、直接Assetbenterで呼び出されたか、または外部プログラムにより呼び出されたかにより変化します。Assetbenterでは、この関数はa\sicmo•GH

と同様に動作します。外部プログラムからの場合、この関数が返す値は `flsj0` のタイムゾーンで表記され、夏時間との時間差は考慮されません。

AmburrenthsokangGH

Assetbenter内で使用されている言語の `hrn` 言語コードを返します（英語は「en」、フランス語は「fr」、など）。

Aoh シンタックス

```
long Amburrenthsok\ngGch\r Ipstrk\ngu\geK long Ik\ngu\geHz
```

内部 aasic シンタックス

```
eunction Amburrenthsok\ngGH As rtring
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 俊献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 俊献 RSW| 関数も）を呼び出し、エ

エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmburrentkanguageGH

Assetbenterの言語バージョンを返します（英語バージョンの場合は「tr」、フランス語バージョンの場合は「eqな」など）。

Aohシンタックス

```
long Amburrentk\ngu\geGch\r Ipstrk\ngu\geK long lk\ngu\geHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amburrentk\ngu\geGH As rtring
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エ

エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amburrent rervercateGH

サーバの現在の日付を返します。

Aohシンタックス

long Amburrent rerverc\teGlong hApibnxa\seHz

内部basicシンタックス

eunction Amburrent rerverc\teGH As c\te

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エ

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmcacepAddbomputersGH

既存の導入インスタンスに導入ターゲットを追加します。

Aohシンタックス

```
long Amc\cepAddbomputers@long hApibnxa\sek long lnst\ncehd\ ch\r
IstrrelectionHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amc\cepAddbomputers@lnst\ncehd As kong\ strrelection As rtringH As
kong
```

用途

バージョン : S11Q10

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lnst\ncehd : 操作に関連する導入インスタンスのhc。
- strrelection : 導入インスタンスに追加するコンピュータまたはコンピュータグループのhcのリスト (カンマ区切り)。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

F shis s\mple • ill cre\te \ deployment inst\nce on \ll computers belonging to \ given
dep\rtment
cim hqbomp As kong
cim hr As kong
cim ldr As kong
cim lbomphd As kong
cim lcephnst\ncehd As kong

F bre\te the deployment hnst\nce • ith no \soci\ted computers\ and in suspended m
ode
lcephnst\ncehd = Amc\cepbre\tehnst\nceG AdescriptionAK _
    l rerverhdK _
    l v frchemehdK _
    AAK _
    {pg v orkflo • llcbtrt\rtll u \lue}K _
    eAk rd H

F bre\te \ query on \ll computers belonging to employees for the str cep\rtellm\me
dep\rtment
hqbomp = Ampuerybre\teGH
ldrr = AmpuerydxcG hqbompK Ardkbs lbomphd eqn l \mbomphd v gd
qd oortfolio\ t serlleullm\me kh j d A Am rql sextbonstG Anbomp\ ny\ cep\rtmentPND
AH H

v hile ldr = 0
    lbomphd = Am f eteieldkongu \lueG hqbompK O H
    F Add the computer id to the inst\nce
    ldr = Amc\cepAddbomphdG lcephnst\ncehdK b rtrG lbomphd H
    F And loop until done
    ldr = AmpuerymextG hqbomp H

```

```

v end
F And no • th\t \II t\rget computers h\ve been \dded\ st\rt the inst\nce
hr = Am f etqecorderom I \inhdGA\mc\ cephnst\nceAK I cephnst\ncehd H
ldrr = Am reteieldkongu\lueGhrK AseqequestAK PH
ldrr = Am t pd\teqecordGhrH

```

Am cacepbopyhinstanceGH

導入インスタンスをコピーします。

Aohシンタックス

```

long Am c\cepbopyhnst\nceGlong hApibnxa\sek long lhnst\ncehd\ ch\r
Istrrt\tusu\luesK long brt\rthZ

```

内部aasicシンタックス

```

eunction Am c\cepbopyhnst\nceGlnst\ncehd As kong\ strrt\tusu\lues As rtring\
brt\r As kongH As kong

```

用途

バージョン : SIIQ10

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lhnst\ncehd : コピーする導入インスタンスのhc。
- strrt\tusu\lues : インスタンスのコピーの際に考慮される導入ステータスのリスト。これにより、コピーする導入インスタンスの導入ステータスが「エラー」または「承認待ち」のターゲットだけをコピーできます。導入ステータスは、システムリストデータ中の対応する値 (0 : 承認待ち、P : 進行中、Q : 成功、R : エラー)。
- brt\rt : このパラメータをPに設定すると、コピーされた導入インスタンスはただちに開始されます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次の例は、ステータスが承認待ちまたはエラーのターゲットに対して、元の導入インスタンスのコピーを作成することにより、導入インスタンスを開始します。

```
dim hr \s kong  
  
hr = 0  
  
hf zl c \cephnst\ncehd|
```

AmcacepbreatehinstanceGH

導入インスタンスを作成します。

Aohシンタックス

```
long Amc\cepbre\tehnst\nceGlong hApibnxa\seK ch\r lstrcescK long lrrerverhdK
long lvfrchemehdK ch\r lstrrelectionK long tmrt\rtK long brt\rtHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amc\cepbre\tehnst\nceGstrcesc As rtringK lrrerverhd As kongK lvfrchemehd
As kongK strrelection As rtringK tmrt\rt As c\teK brt\rt As kongH As kong
```

用途

バージョン : S11Q10

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- strcesc : 導入インスタンスの説明。
- lrrerverhd : 使用する導入サーバのhc。このパラメータが空白の場合、「デフォルトサーバ」オプションが選択されているサーバがあれば、そのサーバが使用されます。
- lvfrchemehd : インスタンスの作成に用いられる導入ワークフローのhc。
- strrelection : 導入のターゲットとなるコンピュータまたはコンピュータグループのhcのリスト（カンマ区切り）。

- tmrt\rt : 導入サーバ上のインスタンスの開始日。
- brt\rt : このパラメータをPに設定すると、導入インスタンスはただちに開始されます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

f shis s\mple • ill cre\te \ deployment inst\nce on \ll computers belonging to \ given
dep\rtment
cim hqbomp As kong
cim hr As kong
cim ldr As kong
cim lbomphd As kong
cim lcephnst\ncehd As kong

f bre\te the deployment hnst\nce • ith no \soci\ted computers\nd in suspended m
ode
lcephnst\ncehd = Amc \cepbre\tehnst\nceG AdescriptionAK _
    l rerverhdK _
    l v frchemehdk _
    AAK _
    {pg v orkflo • llcbtrt\rtll u \lue}K _
    eAk r d H

f bre\te \ query on \ll computers belonging to employees for the str cep\rt eullm\me
dep\rtment
hqbomp = Ampuerybre\teGH
ldr = AmpuerydxecG hqbompK Ar dkdb s lbomputerhd eqn l \mbomputer v gd
qd oortfolioll t serlleullm\me kh j d A Am rql sextbonstG ANbomp\ny\cep\rtmentPN D
AH H

```

```

v hile ldr = 0
l bompd = Am f eteieldkongu \lueG hqbompK O H
F Add the computer id to the inst\nce
ldr = Am c \ cepAddbompstersG l cephnst\ncehdK b r trG l bompdH H
F And loop until done
ldr = Am puerymextG hqbomp H
v end

F And no • th\ t \l l t\ rget computers h\ ve been \ ddedK st\ rt the inst\nce
hr = Am f etqecorderom l \ inhdGA \ m c \ cephnst\nceAK l cephnst\ncehd H
ldr = Am r eteieldkongu \lueGhrK AseqequestAK PH
ldr = Am t pd\ teqecordGhrH

```

AmcateAddGH

開始日に実際の経過時間を追加して、新たな日付を計算します。

Aohシンタックス

```
long Amc \teAddGlong tmrt\rtK long tscur\tionHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amc \teAddGtmrt\rt As c \teK tscur\tion As kongH As c \te
```

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- tmrt\rt : 経過時間を追加する日付
- tscur\tion : tmrt\rtの日付に追加する時間 (秒単位)

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

以下の例は、関数\mc\teAddGH と関数\mc\teAddkogic\IGHの違いを示しています。各関数はR0日の期間を日付PNPNPXXX (PXXX年P月P日) に追加します。

Amc\teAddは実際の期間 (この例ではR0日) を追加します。

```
qetu\l=Amc\teAddGAPXXXNOPNOPAK QTXQ000H
```

関数は次の値を返します。

```
PXXXNOPNRP
```

Amc\teAddkogic\lは論理期間を追加します。この例ではR0日 (=Pヶ月) です。

```
qetu\l=Amc\teAddkogic\IGAPXXXNOPNOPAK QTXQ000H
```

関数は次の値を返します。

```
PXXXNOQNQP
```

AmcateAddkogicalGH

開始日に論理上の経過時間を追加して、新たな日付を計算します（Pヶ月をR0日として計算します）。

Aohシンタックス

```
long Amc\teAddkogic\l\long tmrt\rt\ long tscur\tionHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amc\teAddkogic\l\gmtmrt\rt As c\te\ tscur\tion As kongH As c\te
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmrt\rt：経過時間を追加する日付
- tscur\tion：tmrt\rtの日付に追加する時間（秒単位）

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` 倭献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

以下の例は、関数 `\mc\teAddGH` と関数 `\mc\teAddkogic\IGH` の違いを示しています。各関数は R0 日の期間を日付 PNPXXXX (XXXX年P月P日) に追加します。`Amc\teAdd` は実際の期間 (この例では R0 日) を追加します。

```
getu\l=Amc\teAddGAPXXXNOPNOPAK QTXQOOOH
```

関数は次の値を返します。

```
PXXXNOPNRP
```

`Amc\teAddkogic\l` は論理期間を追加します。この例では R0 日 (=Pヶ月) です。

```
getu\l=Amc\teAddkogic\IGAPXXXNOPNOPAK QTXQOOOH
```

関数は次の値を返します。

```
PXXXNOQNOP
```

AmcateciffGH

指定した Q つの日付の間の時間を秒単位で計算します。

Aoh シンタックス

```
long Amc\teciff@long tmdnd@ long tmrt\rthZ
```

内部 aasic シンタックス

```
eunction Amc\teciff@tmdnd As c\te@ tmrt\r As c\teH As c\te
```

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- tmdnd : 計算する期間の終了日
- tmrt\rt : 計算する期間の開始日

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

PXXW年P月P日からPXXX年P月P日までの間に経過する時間を計算します。

```
Amc\teciffGAPXXWNOPIOP 00Y00Y00AK APXXXWNOPIOP 00Y00Y00AH
```

Amc bdxecAqIGH

データベースに対してApkクエリを実行します。

Aohシンタックス

long AmcbdxecAql@long hApibnxa \se\ ch\r lstrAqlrt\tementH

内部basicシンタックス

eunction AmcbdxecAql@strAqlrt\tement As rtringH As kong

用途

バージョン : SIIPIO

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strAqlrt\tement : 実行するApkクエリ。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Amcb f etcateGH

Apkクエリの結果を日付形式で返します。クエリが結果を返さない場合は「0」が返され、エラーは発生しません。

Aohシンタックス

```
long Amcb f etc \te\long hApibnxa\se\ch\r lstrpueryHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amcb f etc \te\strpuery As rtringH As c\te
```

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strpuery : 実行するApkクエリの全文

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorHz^{修献}RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgHz^{修献}RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amcb f etcoupleGH

Apkクエリの結果を倍精度の数値で返します。クエリが結果を返さない場合は「0」が返され、エラーは発生しません。

Aohシンタックス

```
double Amcb f etcouple@long hApibnxa\se\ ch\r lstrpueryHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amcb f etcouple@strpuery As rtringH As couple
```

用途

バージョン：R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strpuery : 実行するApkクエリの全文

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amcb f etkistGH

Apkクエリの結果をリストとして返します。Apkクエリで選択できる要素数は最高でXX個です。

Aoh シンタックス

```
long Amcb f etkistGH long hApibnxa\se\ ch\r lstrpuery\ ch\r l pstrqesult\ long lqesult\ ch\r lstrbolrep\ ch\r lstrkinerep\ ch\r lstrhdrepHZ
```

内部 aasic シンタックス

```
eunction Amcb f etkistGH strpuery As rtring\ strbolrep As rtring\ strkinerep As rtring\ strhdrep As rtringH As rtring
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `strpuery` : 実行するApkクエリ

- `strbolrep` : クエリの結果の列区切りに使用する文字
- `strkinerep` : クエリの結果の行区切りに使用する文字
- `strhdrep` : クエリの結果のhc区切りに使用する文字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 倭献 RSV|関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGh z` 倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amcb f etkistdxGH

Apkクエリの結果をリストとして返します。Amcb f etkist関数と異なり、Apkクエリで選択できる要素数に制限がありません。

Aohシンタックス

```
long Amcb f etkistdxGlong hApibnxa \se\ ch\r lstrpuery\ ch\r l pstrqesult\ long lqesult\ ch\r lstrbolrep\ ch\r lstrkinerep\ ch\r lstrhdrepH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amcb f etkistdxGstrpuery As rtring\ strbolrep As rtring\ strkinerep As rtring\ strhdrep As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh



使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strpuery : 実行するApkクエリ
- strbolrep : クエリの結果の列区切りに使用する文字
- strkinerep : クエリの結果の行区切りに使用する文字
- strhdrep : クエリの結果のhc区切りに使用する文字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amcb f etkongGH

Apkクエリの結果を返します。クエリが結果を返さない場合は「0」が返され、エラーは発生しません。

Aohシンタックス

```
long Amcb f etkongGlong hApibnxa\se( ch\r lstrpueryH
```

内部basicシンタックス

function Amcb f etkongGstrpuery As rtringH As kong

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strpuery : 実行するApkクエリの全文

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

製品のサプライヤのhcを返します。

```
Amcb f etkongGARdkdbs lrupphd eqn l \morodrupp v gdqd lorodhd=AJrtrGzo
rodhd|HJAH
```

Amcb f etokGH

Apkクエリのv gdqd句に従って、テーブルの主キーを返します。クエリが結果を返さない場合は「0」が返され、エラーは発生しません。

Aohシンタックス

```
long Amcb f etokGlong hApibnxa\seK ch\r lstrs\blem\meK ch\r lstr v hereHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amcb f etokGstrs\blem\me As rtringK str v here As rtringH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsbblem\me : 主キーを取得するテーブルのrpk名
- str v here : Apkクエリのv gdqd句

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amcb f et r tringGH

Apkクエリの結果を書式化した文字列として返します。Apkクエリで選択できる要素数は最高でXX個です。

警告:

文字列タイプのPフィールド値を取得するためにはこの関数を使用しないでください。この関数は、Amcb f et kistまたはAmcb f et kistdxに類似していません。

Aohシンタックス

```
long Amcb f et r tring@long hApibnxa\se@ ch\r l strpuery@ ch\r l pstrqesult@ long lqesult@ ch\r l strbol rep@ ch\r l strkine rep@Z
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amcb f et r tring@strpuery As rtring@ strbol rep As rtring@ strkine rep As rtring@ As rtring
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strpuery : 実行するApkクエリ
- strbolrep : クエリで取得した文字列の列区切りに使用する文字
- strkinerep : クエリで取得した文字列の行区切りに使用する文字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz^z倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z^z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

Aohシンタックスでは、パラメータlqesultは関数の結果値の予想されるサイズを含みます。

例

```
cim strkist As rtring
strkist = \mcb f etkistGA relect m\mek eullm\me from \mdmpl cept v here m\me ki
ke fbDfAK A|AK AKAK A=AH
```

これは次の文字列を返します。

```
b\rpenter|Ns\ltek\h|r|| cep\rtment\|b\rpenter } ierome } cd l nL l OPUN=QRSTX\|bh\v
ez|Ns\ltek\h|r|| cep\rtment\|bh\vez } ohilip } cd l nL l OPSN=QRSUOK\|bhour\qui|Ns\ltek
k|r\les\kos Angeles Agency\|bhour\qui } shom\s } cd l nL l OPVN=QRSXP\|bipri\|ni|N
s\ltek|r\les\kos Angeles Agency\|bipri\|ni } ered } cd l nL l OPWN=QRSXQ\|btech|Ns\
ltek|r\les\aurb\|nk Agency\|btech } qich\rd } cd l nL l OQPN=QRSWQ\|bolombo|Ns\ltek
k|lein\nce\|bolombo } fer\ld } cd l nL l OQQN=QRSSP
```

コマのの前には、エスケープ文字「\」を使用します。

`\mcb f et r tring`関数で実行する同じクエリは、エスケープ文字を追加しないので、リストを埋めるには不適切になります。例えば、

```
\mcb f et r tringGA relect eullm\me from \mdmplcept v here m\me kike fbDfAK AJAK
chrGPOHK AAH
```

は以下の結果を表示します。

```

\l\ltek\h\l\l cep\rtment\l\l rpenter\l\l ierome\l\l cd l nL l OPUN
\l\l tek\h\l\l cep\rtment\l\l bh\vez\l\l ohilip\l\l cd l nL l OPSN
\l\l tek\l\l r\l\l es\l\l kos Angeles Agency\l\l bhour\l\l qui\l\l shom\l\l s\l\l cd l nL l OPVN
\l\l tek\l\l r\l\l es\l\l kos Angeles Agency\l\l bipri\l\l ni\l\l ered\l\l cd l nL l OPWN
\l\l tek\l\l r\l\l es\l\l laurb\l\l nk Agency\l\l blech\l\l qich\l\l rd\l\l cd l nL l OQPN
\l\l tek\l\l ein\l\l nce\l\l bolombo\l\l fer\l\l ld\l\l cd l nL l OQQN

```

Amcb f et r tringdx

Apkクエリの結果を文字列として返します。Amcb f et r tring関数と異なり、Apkクエリで選択できる要素数に制限がありません。

警告:

文字列タイプのPフィールド値を取得するためにはこの関数を使用しないでください。この関数は、Amcb f et kistまたはAmcb f et kistdxに類似していません。

Aohシンタックス

```
long Amcb f et r tringdx@long hApibnxa\se\l\l ch\l\l lstrpuery\l\l ch\l\l l pstrqesult\l\l long
lqesult\l\l ch\l\l l strbol rep\l\l ch\l\l l strkine rep\l\l
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amcb f et r tringdx@strpuery As rtring\l\l strbol rep As rtring\l\l strkine rep As
rtring\l\l As rtring
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- strpuery : 実行するApkクエリ
- strbolrep : クエリで取得した文字列の列区切りに使用する文字
- strkinerep : クエリで取得した文字列の行区切りに使用する文字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmceadkineGH

カレンダー、開始日、および作業時間の秒数から期限を出算します。

Aohシンタックス

```
long Amce\dkineGlong hApibnxa\se\ch\r lstrb\lend\r rqlm\me\ long tmrt\rt\ long tscur\tionHz
```

内部basicシンタックス

```
function Amc\dkine\strb\lend\rrqlm\me As rtring\ tmrt\rt As c\te\ tscur\tion
As kongH As c\te
```

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strb\lend\rrqlm\me：期限の計算に使う業務用カレンダーのrpk名
- tmrt\rt：作業期間の開始日
- tscur\tion：開始日以降の作業時間の秒数

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

「b\lend\r_o\ris」というrpk名のカレンダに基づいて期限を計算します。期間の開始日はPXXW年X月P日午前W時、秒数はSTOK000です。

```
Amce\dkineGAb\lend\r_o\risAK APXXWNOXNOP OWYOOYOOAK ST0000H
```

期限は、PXXW年X月QQ日午後U時になります。

AmcecrementkogkevelGH

ウィザードの最終ページのログウィンドウの階層内でPつ上のレベルに移動します。

内部aasicシNTAX

eunction AmcecrementkogkevelGH As kong

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エ

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmcefAssigneeGH

指定した従業員グループのデフォルトのチケット責任者のhc番号を検索します。

Aohシンタックス

```
long AmcefAssigneeGlong hApibnxa\seK long l f rouphdHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmcefAssigneeG l f rouphd As kongH As kong
```

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- l f rouphd : 従業員グループのhc番号

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

従業員グループのデフォルトの責任者のhcを返します。

```
AmcefAssigneeGzl f roudhd|H
```

次の例のように、hcの数値を直接入力することもできます。

```
AmcefAssigneeGQSH
```

AmcefaultburrencyGH

Assetbenterで使用しているデフォルトの通貨を返します。

Aohシンタックス

```
long Amcef\ultburrencyGlong hApibnxa\seK ch\r lreturnK long lreturnHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amcef\ultburrencyGH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh



使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amcefdscalation r chemegH

場所とヘルプデスクチケットの優先度に応じて、デフォルトのエスカレーション処理を検索します。

Aohシンタックス

long Amcefdsc\l\tion r chemeglong hApi bnx a\se\ ch\r lstrkoceullm\me\ long lreverykvIHZ

内部aasicシンタックス

eunction Amcefdsc\l\tion r chemegstrkoceullm\me As rtring\ lreverykvl As kongH As kong

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- strkoceullm\me : 場所の完全名
- lreverytkvl : 優先度の値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

場所と優先度に応じて、デフォルトのエスカレーション処理のhcを返します。

```
Am cefdsc\l\tion rchemeGzAssetlkoc\tionlleullm\me|k z reverytkvl|H
```

次の例のように、パラメータの値を直接入力することもできます。

```
Am cefdsc\l\tion rcheme G ANkoc\tionNAK QSH
```

Amcef f roupGH

問題のタイプ、場所、およびメンテナンス契約に応じて、デフォルトのヘルプデスクグループのhc番号を返します。

Aohシンタックス

```
long Amcef f roupGlong hApibnxa\se long loroblemb\sshd ch\r lstrkoceullm\me long IAsset I \inbnthdHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amcef f roupGloroblemb\sshd As kong strkoceullm\me As rtring IAsset I \inbnthd As kongH As kong
```

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- loroblemb\sshd : 問題のタイプのhc番号
- strkoceullm\me : 場所の完全名
- IAsset I \inbnthd : メンテナンス契約のhc番号

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

デフォルトのヘルプデスクグループを定義する方法は以下の通りです。

- P 関数は、ヘルプデスクチケットの問題のタイプに関連するヘルプデスクグループを検索します。
- 2 検索されたグループの中から、関数は資産の場所に最も「近い」場所に関連付けられているヘルプデスクグループを検索します。資産の場所にヘルプデスクグループがない場合は、資産の場所の親所在地で探し、最終的にはルート場所まで検索します。
- R 上記の方法でヘルプデスクグループが見つからないと、callrがQ重の外結合をサポートする場合は、関数は場所に関連付けられていないグループを検索します。
- Q重の外結合をサポートするcallrの詳細は、マニュアル『ヘルプデスク』の、「参考情報（ヘルプデスク）」の章、「外部二重結合をサポートするcallr」の節を参照してください。
- S callrがQ重の外結合をサポートする場合、関数は最初に検索されたグループの中から、資産のメンテナンス契約に関連付けられているヘルプデスクグループを検索します。
- T グループが見つからない場合、関数は階層構造でP段階高い問題のタイプで手順P、Q、R、Sを繰り返し、グループが見つかるまでルートの問題のタイプまで検索します。

例

問題のタイプ、場所、およびメンテナンス契約のRつのパラメータに応じて、デフォルトのヘルプデスクグループのhc番号を返します。

```
Amcef f roup6zoroblembl\ssllobbbl\sshd|kzAssetllkoc\tionlleullm\me|kzAssetll | \int  
bntrhd|H
```

次の例のように、パラメータのhc番号の数値を直接入力することもできます。

```
Amcef froupGOK zAssetllkoc\tionlleullm\me|K OH
```

AmceletekinkGH

レコードのリンクを削除します。

Aohシンタックス

```
long AmceletekinkGlong hApiqecordK ch\r Istrkinkm\meK long hApiqeccestH
```

内部basicシンタックス

```
unction AmceletekinkGhApiqecord As kongK(strkinkm\me As rtringK hApiqeccest
As kongH As kong
```

用途

バージョン：R100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- hApiqecord：削除するリンクを含むレコードのハンドル
- strkinkm\me：削除するリンクのrpk名
- hApiqeccest：リンクのターゲットレコードのハンドル

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmceleteqecordGH

データベースからPつのレコードを削除します。

Aohシンタックス

long AmceleteqecordGlong hApiqecordH

内部aasicシンタックス

eunction AmceleteqecordGhApiqecord As kongH As kong

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApiqecord : 削除するレコードのハンドル

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

AmciscconnectsraceGH

Amciscconnectsr\ce Aohはユーザノード (ldndhd) とホストノード (lrt\rthd) 間のトレースを切断します。ノードがトレースの最後にある場合、ノードはケーブルリンクテーブルから削除されます。切断後、トレース履歴とトレースの処理を作成します。

Aohシンタックス

```
long Amciscconnectsr\ce\long hApibnxa\se\ long lrt\rthd\ long ldndhd\ ch\ r
lstrbomment\ long lb\bsr\cenuthdH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amciscconnectsr\ce\l rrt\rthd As kong\ ldndhd As kong\ strbomment As
rtring\ lb\bsr\cenuthd As kongH As kong
```

用途

バージョン：S1100

使用

Assetcenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lrt\rthd : 切断されるホストの接続hc
- ldndhd : 切断されるユーザの接続hc
- strbomment : 新規接続と切断を示すトレース処理の文字列
- lb\bsr\cenuthd : ケーブルのトレースの説明のhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmcuplicateqecordGH

この関数はレコードを複製します。

Aohシンタックス

```
long Amcuplic\teqecord&long hApiqecord& long bhnsertH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amcuplic\teqecord&hApiqecord As kong& bhnsert As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

 Assetbenter Aoh 

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- hApiqecord : 複製するレコードのハンドル
- bhinsert : このパラメータでは、複製されたレコードを即時に挿入するか (=P) しないか (=0) を指定します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmdndnfmthausinesscayGH

カレンダーに応じて、指定した日付からn番目の日付 (lc\ybountで特定) の最後の業務時間を割り出します。

Aohシンタックス

```
long Amdndnfmthausinessc\yglong hApibnxa\sek ch\r lstrb\lend\rrqlm\mek long
tmrt\rtk long lc\ybountHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amdndnfmthausinessc\ygstbrb\lend\rrqlm\me As rtringk tmrt\rt As c\tek
lc\ybount As kongH As c\te
```

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- strb\lend\rrqlm\me : 計算に使用するカレンダーの名前
- tmrt\rt : 計算の開始日
- lc\ybount : 計算する時にdrt\rtに追加する業務日数

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmdnumualkistGH

システムリストデータのすべての値の文字列を返します。各値は、アルファベット順に並べ替えられ、strkinerepパラメータの文字で区切られます。

リストデータの値の中に区切り文字またはバックスラッシュ () が含まれている場合は、バックスラッシュが接頭文字として使われます。

Aohシンタックス

```
long Amdnumu\lkist@long hApibnxa\se@ ch\r Istrdnumm\me@ ch\r l pstru\lkist@
long lu\lkist@ long bmob\se@ ch\r Istrkine repH
```

内部basicシンタックス

function Amdnum u \lkist{strdnumm\me As rtring(bmob\se As kong(strkinerep
As rtringH As rtring

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strdnumm\me : 値を取得するシステムリストデータのrpk名
- bmob\se : アルファベット順の並べ替えが大文字小文字を区別するか (=P) しないか (=0) を指定します。
- strkinerep : リストデータの各値を区切る文字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amdval r criptGH

現在のコンテキストでスクリプトの名前からスクリプトを評価します。この関数にはQつの用途があります。

- システムスクリプトを評価する（デフォルト値、必須、など）。
- スクリプトライブラリから関数を呼び出す。

内部basicシンタックス

```
function Amdv\I r criptGstr r criptm\me As rtring( strnbject As rtring( stro\th As rtring( MHH As u\ri\nt
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr g\lc n」スクリプト

パラメータ

- str r criptm\me : 評価するスクリプト名。P番目の用途では、システムスクリプト名（ceful、など）を入力します。Q番目の用途では、スクリプトライブラリの一部を成す関数の名前（ライブラリの名前はパラメータ strnbjectで指定）を入力します。
- strnbject : スクリプトに関連するオブジェクト。フィールドのrpk名またはライブラリの関数名です。
- stro\th : このオプションパラメータは、スクリプト評価のコンテキストを移動させるためのパス（リンク\リンク\リンク\リンク）を指定します。このオプションは、関数をQ番目の用途に使用する場合には機能しません。

- `MM` : スクリプトライブラリから関数を呼び出す際、呼び出された関数にパラメータを渡します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

使用可能なシステムスクリプト名のリストは次の通りです。

- テーブル用 : `hsu\lid`、`hsqelev\nt`
- フィールド用 : `cefu\l`、`l\nd\tory`、`gistorized`、`qe\dnlnly`、`hrrelev\nt`
- リンク用 : `gistorized`、`eilter`、`hrrelev\nt`
- 任意管理項目用 : `cefu\l`、`l\nd\tory`、`Av\il\ble`、`gistorized`

AmdxecsransitionGH

現在のページから有効なトランジションを起動します。

内部aasicシンタックス

eunction Amdxecsr\nsitionGstrsr\msm\me As rtringH As kong

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト 

パラメータ

- strsr\nsm\me : ウィザードのスクリプトに定義されているトランジションの名前

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmdxecuteActionayhdGH

hcでアクションを識別し、そのアクションを実行します。

Aohシンタックス

```
long AmdxecuteActionayhdGlong hApibnxa\se\ long lActionhd\ ch\r lstrs\blem\me\
long lqecordhdHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmdxecuteActionayhdGIActionhd As kong\ str\blem\me As rtring\
lqecordhd As kongH As kong
```

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- IActionhd : 実行するアクションのhc
- strsb\blem\me : コンテキストを指定するアクションの場合は、アクションを実行するテーブルのrpk名。コンテキストを指定するアクションでこのパラメータを省略すると、この関数は機能しません。コンテキストを指定しないアクションの場合は、このパラメータは解釈されないため、必要ありません。
- lqecordhd : アクションで使用する可能性のあるレコードのhc。コンテキストを指定しないアクションの場合は、このパラメータは解釈されないため、必要ありません。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmdxecuteActionaymameGH

rpk名でアクションを識別し、そのアクションを実行します。

Aohシンタックス

```
long AmdxecuteActionaym\me@long hApibnxa\se\ ch\r lstrrqim\me\ ch\r lstrsb\blem\me\ long lqecordhdH
```

内部basicシンタックス

```
function AmdxecuteActionaym\meGstrqlm\me As rtringK strsb\blem\me As rtringK
lqecordhd As kongH As kong
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- strqlm\me：実行するアクションのrpk名
- strsb\blem\me：コンテキストを指定するアクションの場合は、アクションを実行するテーブルのrpk名。コンテキストを指定するアクションでこのパラメータを省略すると、この関数は機能しません。コンテキストを指定しないアクションの場合は、このパラメータは解釈されないため、必要ありません。
- lqecordhd：アクションで使用する可能性のあるレコードのhc。コンテキストを指定しないアクションの場合は、このパラメータは解釈されないため、必要ありません。

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

Amdxport documentGH

レコードに添付されている書類を出力します。

Aoh シンタックス

```
long Amdxport documentGlong hApibnxa\seK long lcochdK ch\r lstreilem\meHZ
```

内部basic シンタックス

```
eunction Amdxport documentGl cochd As kongK streilem\me As rtringH As kong
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lcochd : 出力する書類のhc
- streilem\me : 出力する書類の名前。書類のテーブルのeilem\meフィールド内の名前を使用します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmdxportqeportGH

データベースからbryst\l qeportをエクスポートします。

内部aasicシNTAX

```
eunction AmdxportqeportGlqeporthd As kong( streilem\me As rtringH As kong
```

用途

バージョン : SII110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lqeporthd : エクスポートするbryst\l qeportsレコードのhc。
- streilem\me : エクスポート先ファイルのフルパス。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmeindbableGH

Ameindb\ble Aohは、あるユーザ (ltserhd) とホスト (lghosthd) の場所間にある使用可能な次のケーブルを検索します。ケーブルのタイプ (strb\bsype)

と役割 (strb\bleqole) は、特定のタイプと役割でなければなりません。またケーブルのステータスは「使用可能」でなければなりません。ケーブルはhcで昇順に並べ替えられ、前のケーブルのhc (lorevb\blehd) よりもhcの大きいケーブルのみが選択されます。

Aohシンタックス

```
long Ameindb\bleglong hApibnxa\se long lorevb\blehd ch\r Istrb\bsype long
I t serhd long I gosthd ch\r Istrb\bleqoleH
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ameindb\bleglorevb\blehd As kong strb\bsype As rtring I t serhd As
kong I gosthd As kong strb\bleqole As rtringH As kong
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lorevb\blehd : 前のケーブルのhc
- strb\bsype : 検索するケーブルのタイプ
- I t serhd : ユーザの場所のhc
- I gosthd : ホストの場所のhc
- strb\bleqole : 検索するケーブルの役割

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmeindceviceGH

AmeindceviceAohは、あるタイプ（strcevsype）で一定の場所（lkoc\tionhd）にあるデバイスを検索します。デバイスはhcで昇順に並べ替えられ、前のデバイスhc（lorevicehd）よりもhcの大きいデバイスが選択されます。

Aohシンタックス

```
long AmeindceviceGlong hApibnxa\sek long lorevicehd\ch\r lstrcevsype\
long lkoc\tionhdH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmeindceviceGlorevicehd As kong\strcevsype As rtring\lkoc\tionhd
As kongH As kong
```

用途

バージョン：S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lorevcevicehd : 検索される旧デバイスのhc。検索を開始するには、値「0」が使用されます。
- strcevicestype : 検索するデバイスのタイプ
- lkoc\tionhd : 検索する場所のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmeindqootkinkGH

トレースのルートリンクを取得します。

Aohシンタックス

long AmeindqootkinkGlong hApibnxa\se\ long lkinkhdHZ

内部aasicシンタックス

eunction AmeindqootkinkGlkinkhd As kongH As kong

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lkinkhd : 演算に関連するリンクのhc

戻りコード

ルート (ケーブル) リンクのhcを返します。

Ameindserm ceviceGH

Ameindserm cevice Aohは、ある成端場所 (lsermeield) で一定の役割 (strb\bleqole) を果たす使用可能なデバイスを検索します。デバイスは連続番号で昇順に並び替えられ、旧連続番号 (strovevserm req) よりも番号の大きい資産のみが選択されます。ピン型のデバイス (boina\sed=P) では、必要なピンの総数 (ioinoortbount) とデバイス上にあるピンの残り総数を比較します。ポート型のデバイス (boina\sed=0) では、デバイス上に最低Pつのポートがあり、このポートのホスト側またはユーザ側が使用可能であるかどうかをフラグで示します (bbheckAv\il = 0 L user device\ bbheckAv\il = P L host device)

Aohシンタックス

```
long Ameindserm cevice\long hApi bnx a \se\ long iorevserm req\ long lsermeieldhd\ ch\r lstrb\bleqole\ long boina\sed\ long ioinoortbount\ long bbheckAv\ilH
```

内部basicシナックス

unction Ameindserm cevice;ioevserm req As kong\ Isermeieldhd As kong\
 strb\bleqole As rtring\ boina\sed As kong\ ioinoortbount As kong\ bbheckAv\il
 As kong\ As kong\

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- ioevsermreq : 検索される成端場所の前の手順。「0」は検索を開始します。
- Isermeieldhd : 成端場所のhc
- strb\bleqole : 検索するケーブルの役割
- boina\sed : デバイスがピン型またはポート型であるかを指定します。
- ioinoortbount : ピン型のデバイスでは、このパラメータは仮想ポート作成のために必要なピンの総数です。ポート型のデバイスでは必要な各ポート用にAohが呼び出されるため、このパラメータは「P」です。
- bbheckAv\il : このパラメータでは、ポートのどの側面が使用可能であるべきかを指定できます。
 - 0=ユーザデバイス、使用可能なホスト側を検索します。
 - P=ホストデバイス、使用可能なユーザ側を検索します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmeindsermeieldGH

Ameindsermeield Aohはある用途（`lcutyhd`）をある場所（`lkoc\tionhd`）で果たす成端場所を検索します。lorevsermeieldhdの値が「0」よりも大きい場合、このAohはある一定の用途と場所の追加成端場所の検索を続行します。

Aohシンタックス

```
long AmeindsermeieldGlong hApibnxa\seK long lcutyhdK long lkoc\tionhdK long
lorevsermeieldhdH
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmeindsermeieldG lcutyhd As kongK lkoc\tionhd As kongK lorevsermeieldhd
As kongH As kong
```

用途

バージョン：S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lcutyhd : このパラメータは検索する機能を定義します。
- lkoc\tionhd : 検索する場所のhc
- lorevsermeieldhd : 成端場所のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmelushsransactionGH

エージェントのタスクリストを消去します（データベースのコミット操作の後と同様）。

Aohシンタックス

long Amelushsr\ns\ctionGlong hApi bnx a\seH z

内部aasicシンタックス

eunction Amelushsr\ns\ctionGH As kong

用途

バージョン : SII R10

使用

Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフローウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmeormatburrencyGH

指定した通貨で金額を表示します。通貨の標準記号も表示されます。

Aohシンタックス

```
long Ameorm\tburrency@dAmount% ch\r lstrburrency% ch\r lptrc ispl\y%
long l c ispl\yHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ameorm\tburrency@dAmount As couble% strburrency As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : S11R10

使用

Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定

定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- dAmount : 表示する金額。
- strburrency操作に使用する通貨。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
getu\l=\meorm\tburrencyGTOOK A t r cAH
```

この例は次のように表示します：

```
t rCTOOI00
```

AmeormatkongGH

文字列中のトークンをkong型の変数の値に置き換えます。

Aohシンタックス

```
long Ameorm\tkong@long hApi bnx\se\ long lnumber\ ch\r lstreorm\t\ ch\r  
l pstrqesult\ long lqesultH
```

内部basicシンタックス

function AssetCenter\tools\kongs\stream\tracing\tracing

用途

バージョン : SIRIO

	使用
AssetCenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrglcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lnumber : stream\パラメータに含まれる文字列に挿入するkong値。
- stream\t : 処理する文字列。「Dd」形式のトークンはすべてlnumberパラメータの値に置き換えられます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- AssetCenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorz\rsv\関数（必要に応じてAmk\stdrrorz\sg\rsv\関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f enerateolanningcataGH

スケジュールのグラフィック表示を作成します。

内部basicシンタックス

```
function Am f ener\teol\nningc\t\Gstrs\blerqlm\me As rtring\stroproperties As
rtring\strhds As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : S1R10

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsblerqlm\me : スケジュールの作成に使用するデータを含むテーブルのrpk名。
- stroproperties : 作成するスケジュールのプロパティ。

注意:

プロパティのシンタックスの詳細については、管理ガイドの「リファレンス：プラナービューアのパラメータのシンタックス」の項目を参照してください。

- strhds : スケジュールの作成に用いられるデータを含むレコードのhcのリスト（カンマ区切り）。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f en r qlmameGH

普通の文字列からrpk名を作成します。スペース（空白文字）はアンダースコア（_）に置き換えられます。この関数は、特に任意管理項目の名前からデフォルトのrpk名を作成する場合に便利です。

Aohシンタックス

```
long Am f en r qlm\me@ch\r lreturnK long lreturnK ch\r lstrsexthZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f en r qlm\me@strsexst As rtringH As rtring
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsexst：rpk名の作成に使う文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倣献RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倣献RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

Assetbenterデータベース内の「k\bel」というオブジェクトのデフォルトのrpk名を定義します。

```
qetu\l=Am f en r p km\me&zk\bel|H
```

Am f etbatqefGH

この関数は、あるモデル用の有効なカタログ外リファレンスを検索します（有効期限が厳守されます）。次の規則があります。

- `b\toroduct||l |odelhd=l |odelhd`
- `b\toroduct||lo\renthd=0`

関数は、仮作成されていないリファレンスを優先して返します。リファレンスが見つからず、パラメータ**bbre\te**の値が「P」であると、新規にカタログ外リファレンスと、製品（モデルを参照する）が作成されます。

Aohシンタックス

```
long Am f etb\tqef6long hApibnxa\seK long l |odelhdK long bbre\teH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etb\tqef6l |odelhd As kongK bbre\te As kongH As kong
```

用途

バージョン : SIIPI0

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lldelhd : 演算に関連するモデルのhc
- bbrelte : 検索しても結果が返されない場合に、このパラメータはカタログ外のリファレンスが作成されるかどうかを指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

関数にサプライヤを指定する必要はありません。検索は、全サプライヤのカタログ外のリファレンスを対象に実行されます。

Am f etbatqeferombatoroductGH

この関数は、関数\m f etb\tqefと同じですが、相違点は特定の製品に対して検索が実行される点です。

Aohシンタックス

```
long Am f etb\tqeferomb\toroductGlong hApibnxa\seK long lb\toroducthdK long
bbre\teH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etb\tqeferomb\toroductGlb\toroducthd As kongK bbre\te As kongH
As kong
```

用途

バージョン : S11P10

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lb\toroducthd : 演算に関連する製品のhc
- bbre\te : 検索しても結果が返されない場合に、このパラメータはカタログ外のリファレンスが作成されるかどうかを指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etbompute r tringGH

指定したレコードの説明文字列をテンプレートに従って返します。

Aohシンタックス

```
long Am f etbompute r tringGlong hApibnxa \seK ch\r lstrs \blem\meK long lqecordhdK
ch\r lstrsemp\teK ch\r lptrbompute r tringK long lbompute r tringHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etbompute r tringGstrs \blem\me As rtringK lqecordhd As kongK
strsemp\te As rtringH As rtring
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strsb\blem\me : 説明文字列を取得するレコードのテーブルのrpk名
- lqecordhd : テーブル内のレコードのhc
- strsemp\te : 説明文字列に使うテンプレート (文字列形式)

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
getu\l = \m f etbomputertringGA\mdmpl ceptAK zldmpl cepthd|K Azm\me|K zeirstm\me|AH
```

Am f etburrentms comainGH

現在のログインのmsドメイン名を返します。

Aohシンタックス

```
long Am f etburrentms com\in0ch\r l pstr com\inK long l com\inHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etburrentms com\inGH As rtring
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
qetu\l = \m f etburrentms com\inGH
```

Am f etburrentms t serGH

v indo*s (msまたはQ000) に接続しているユーザのログインを取得します。

Aohシンタックス

```
long Am f etburrentms t serGch\r l pstr t ser\ long l t serHZ
```

内部basicシンタックス

function Am f etburrentms t serGH As rtring

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteeatGH

名前に基づいて任意管理項目オブジェクトを作成し、そのオブジェクトのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f etee\@long hApis\bleK long looshZ

内部basicシンタックス

eunction Am f etee\thApis\ble As kong\ loos As kongH As kong

用途

バージョン : R11

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : テーブルのハンドル
- loos : テーブル内の任意管理項目の位置

Am f eteeatbountGH

hApis\bleパラメータで指定するテーブルの任意管理項目数を返します。

Aohシンタックス

long Am f etee\tbount&long hApis\bleH

内部basicシンタックス

eunction Am f etee\tbount&hApis\ble As kongH As kong

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : テーブルのハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteioldGH

クエリ、レコード、またはテーブルのハンドルからフィールドオブジェクトを作成し、そのオブジェクトのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f eteioldGlong hApi n bjectK long looshZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f eteiieldGhApi nbject As kongH loos As kongH As kong

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApi nbject : クエリ、レコード、またはテーブルのハンドル
- loos : オブジェクト内のフィールドの位置 (インデックス)

Am f eteiieldbountGH

現在のオブジェクトに含まれているフィールド数を返します。

Aohシンタックス

long Am f eteiieldbountGlong hApi nbjectH

内部aasicシンタックス

eunction Am f eteiieldbountGhApi nbject As kongH As kong

用途

バージョン : Q1TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApiNject : 有効なレコード、クエリ、またはテーブルのハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteieldc aten nlyualueGH

現在のオブジェクトに含まれるフィールドの値を返します。値は「c\te」形式で返されます（外部ツールからはkong）。Am f eteieldc\teu\lue関数と異なり、日付部分だけが返され、時刻部分は除外されます。

Aohシンタックス

```
long Am f eteieldc \tennlyu\lueGlong hApiNjectK long leieldooshZ
```

内部basicシンタックス

function Am f eteieldc \tennlyu \lueghApinbjeet As kong(leieldoos As kongH As c\te

用途

バージョン : S1R10

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApinbjeet : クエリまたはレコードのハンドル。
- leieldoos : 現在のオブジェクトに含まれるフィールドの数。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteield cateualueGH

現在のオブジェクトに含まれているフィールドの値を返します。値は日付（「c\te」）形式で返されます（外部ツールからの場合は「kong」形式です）。

Aoh シンタックス

```
long Am f eteieldc \teu \lue@long hApinbjeck long leieldoosH
```

内部 basic シンタックス

```
eunction Am f eteieldc \teu \lue@hApinbjeck As kong@ leieldoos As kongH As c \te
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApinbjeck : クエリまたはレコードのハンドル
- leieldoos : 現在のオブジェクトに含まれているフィールドの番号

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteield cescriptionGH

ハンドルでフィールドを識別し、そのフィールドの長い説明を、文字列（rtring形式）で返します。

Aohシンタックス

long Am f eteield cescriptionGlong hApieieldK ch\r l pstraufferK long laufferHZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f eteield cescriptionGhApieield As kongH As rtring

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield：長い説明を取得するフィールドの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteieldcoubleualueGH

現在のオブジェクトに含まれているフィールドの値を返します。値は倍精度（「couble」）形式で返されます。

AohシNTAXス

```
double Am f eteieldcoubleu \lueGlong hApi nbjectK long leieldooshZ
```

内部aasicシNTAXス

```
eunction Am f eteieldcoubleu \lueGHApi nbject As kongK leieldoos As kongH As couble
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- hApinbject : クエリまたはレコードのハンドル
- leieldoos : 現在のオブジェクトに含まれているフィールドの番号

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteieldeormatGH

この関数は、フィールドの入力タイプが次のような場合に有効です。

- システムリストデータ
- リストデータ
- 経過時間
- テーブルまたはフィールドのrpk名

次のように、各入力タイプのフォーマットを返します。

tsersype	関数が返すフォーマット
システムリストデータ	リストデータ項目のリスト
リストデータ	フィールドに関連付けられているリストデータの名前
経過時間	表示フォーマット

`t sersype`

テーブルまたはフィールドのrpk名

関数が返すフォーマット

テーブルのrpk名を保存するフィールドのrpk名

Aohシンタックス

`long Am f eteieldeorm\tGlong hApieield\ ch\r Ipstraffer\ long laufferHz`

内部basicシンタックス

`eunction Am f eteieldeorm\tGhApieield As kongH As rtring`

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 「 t sersype」を取得するフィールドの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgHz z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エ

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteieldeormaterommameGH

フィールドの名前からフィールドの入力タイプを取得します。

Aohシンタックス

```
long Am f eteieldeorm\teromm\me\long hApibnxa\se\ ch\r lstrs\blem\me\ ch\r
lstreieldm\me\ ch\r lpeieldeorm\t\ long lpeieldeorm\tH
```

内部basicシンタックス

```
eunction Am f eteieldeorm\teromm\me\strs\blem\me As rtring\ streieldm\me As
rtringH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsbblemme : 処理するフィールドを含んでいるテーブルのrpk名
- streieldmme : フィールドのrpk名

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteielderommameGH

名前からフィールドオブジェクトを作成し、作成したフィールドオブジェクトのハンドルを返します。

Aohシンタックス

```
long Am f eteielderomm\meGlong hApi nbjectK ch\r lstrm\meH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f eteielderomm\meGhApi nbject As kongK strm\me As rtringH As kong
```

用途

バージョン：QITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- hApinbjeet : クエリ、レコード、またはテーブルのハンドル
- strm\me : フィールド名

Am f eteieldkabelGH

ハンドルでフィールドを識別し、そのフィールドのラベルを文字列（rtring形式）で返します。

Aohシンタックス

long Am f eteieldk\belGlong hApieield\ ch\r Ipstrauffer\ long laufferHZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f eteieldk\belGhApieield As kongH As rtring

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- hApiield : 取得するラベルの付いたフィールドの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteieldkabelerommameGH

フィールドのrpk名からフィールドのラベルを取得します。

Aohシンタックス

```
long Am f eteieldk\beleromm\meGlong hApibnxa\se% ch\r lstrs\blem\me% ch\r
lstreieldm\me% ch\r lpeieldk\bel% long lpeieldk\belHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f eteieldk\beleromm\meGstrs\blem\me As rtring% streieldm\me As
rtringH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- strsl\blem\me : 処理するフィールドを含んでいるテーブルのrpk名
- streieldm\me : フィールドのrpk名

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteieldkongualueGH

現在のオブジェクトに含まれているフィールドの値を返します。

Aohシンタックス

long Am f eteieldkongu\lueGlong hApi nbjectK long leieldoosHz

内部aasicシンタックス

eunction Am f eteieldkongu\lueGhApi nbject As kongK leieldoos As kongH As kong

用途

バージョン：Q1TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApinbjeect：クエリまたはレコードのハンドル
- leieldoos：現在のオブジェクトに含まれているフィールドの番号

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

この関数を使って日付、時刻、または日付J時刻のデータ型フィールドの値を取得する場合は、この関数が返す倍長整数はPXV0年P月P日午前0時0分0秒の時点からの秒数になります。

Am f eteioldmameGH

現在のオブジェクトに含まれているフィールドの名前を返します。

Aohシンタックス

```
long Am f eteioldm\meGhlong hApi nbjectK long leiieldoosK ch\r l pstraufferK long laufferHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Am f eteioldm\meGhApi nbject As kongK leiieldoos As kongH As rtring
```

用途

バージョン : Q11Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApi nbject : クエリ、レコード、またはテーブルのハンドル
- leiieldoos : 現在のオブジェクトに含まれているフィールドの番号。例えば、「0」という値は最初のフィールドを示します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteieldqightsGH

現在のオブジェクト内のフィールドに対するユーザ権限を返します。ユーザ権限はRつの文字のいずれかで返されます。Rつの文字はそれぞれ、読取り、挿入、更新の権限を示します。

- 「r」はデータを読み取る権限を示します。
- 「i」はデータを挿入する権限を示します。
- 「u」はデータを更新する権限を示します。

例えば、フィールドのユーザ権限が読取り専用の場合は、「r」を返します。

Aohシンタックス

```
long Am f eteieldqightsGlong hApinbjeck long leieldoos ch\r lpstrauffer long laufferH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f eteieldqightsGhApinbjeck As kong leieldoos As kongH As rtring
```

用途

バージョン：Q11TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	

使用

ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApinbjeet : クエリ、レコード、またはテーブルのハンドル
- leieldoos : 現在のオブジェクトに含まれているフィールドの番号

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteield r izeGH

フィールドのサイズを返します。

Aohシンタックス

long Am f eteield r izeGlong hApieieldH

内部aasicシンタックス

eunction Am f eteield r izeGHApieield As kongH As kong

用途

バージョン : QITQ

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApiefeld : サイズを取得するフィールドのハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteield r qlmameGH

ハンドルでフィールドを識別し、そのフィールドのrpk名を、文字列（rtring形式）で返します。

Aohシンタックス

```
long Am f eteield r qlm\meGlong hApiefeldK ch\r l pstrafferK long laufferHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f eteield r qlm\meGhApiefeld As kongH As rtring
```

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : rpk名を取得するフィールドの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteield r trualueGH

現在のオブジェクトに含まれているフィールドの値を返します。この値は、文字列形式で返されます。

注意：この関数をAssetbenterのAohを介して使用する場合は、さらにpszaufferとlaufferパラメータが必要となります。これらのパラメータはそれぞれ、取得した文字列を保管するバッファとして使用する文字列と、そのバッファのサイズを指定します。pszauffer文字列は、書式化され（文字で埋められ）、lauffer。次に示すコードは不正確で、バッファとして使用する文字列のサイズの指定が正しくありません。

```

cim strauffer \s rtring
cim lqec \s kong
cim lauffer \s kong
lauffer=QO
lqec=Am f eteieldrtru \lueGPK OK straufferK laufferH

```

次に正しいコードを示します。

```

cim strauffer \s rtring
cim lqec \s kong
cim lauffer \s kong
strauffer=rtringGQPK A AH F バッファをQP文字に設定 GA AH
lauffer=QO
lqec=Am f eteieldrtru \lueGPK OK straufferK laufferH

```

rtring関数を使ってバッファ文字列を書式化する時に、パッド文字として「0」を使わないようにします。特に、この関数がグループ内で同一の文字列をバッファとして使用する場合は、Am f eteieldrtru \lue関数を呼び出す前に、バッファのサイズを指定してください。

Aohシンタックス

```

long Am f eteieldrtru \lueGlong hApi nbjectK long leieldoosK ch\r lpstraufferK long
laufferH

```

内部basicシンタックス

```

eunction Am f eteieldrtru \lueGhApi nbject As kongK leieldoos As kongH As rtring

```

用途

バージョン : QITQ

使用

Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- hApinbjeet : クエリまたはレコードのハンドル
- leieldoos : 現在のオブジェクトに含まれているフィールドの番号

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteieldsypeGH

フィールドのデータ型を返します。

Aohシンタックス

long Am f eteieldsypeGlong hApieieldHz

内部aasicシンタックス

eunction Am f eteieldsypeGhApieield As kongH As kong

用途

バージョン : QUITQ

使用

Assetbenter Aoh 

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : データ型を取得するフィールドのハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

次の表に、Am f eteieldsype関数がフィールドの各データ型について返す値を示します。

返す値	対応するフィールドのデータ型
O	t ndefined
P	ayte
Q	r hort
R	kong
S	elo\t
T	couble
U	rtring
V	sime st\mp
W	ain
X	alob
PO	c\te
PP	sime
PQ	l emo

Am f eteield t sersypeGH

この関数は、ハンドルで識別されるフィールドの At sersypeA（参照：[d\t\b\sel\tx.txt](#)ファイル）を、倍長整数型で返します。フィールド用の有効な戻り値は次の通りです。

値	説明
O	デフォルト
P	数値
Q	はい/いいえ
R	金額
S	日付
T	日付J時刻
V	システムリストデータ
W	リストデータ
PO	パーセント

値	説明
PP	経過時間
PQ	テーブルまたはフィールドのrpk名

リンク用の有効な戻り値は次の通りです。

値	説明
0	普通
P	コメント
Q	画像
R	履歴
S	任意管理項目値

バージョンS1010までは、関数はリンク用に必ず0を返していました。AssetbenterバージョンS1110以降からは、関数は、リンク用に以下の値のPつを返します。

- 0 Y 普通
- P Y コメント
- Q Y 画像
- R Y 履歴
- T Y スクリプト

Aohシンタックス

long Am f eteield t sersype@long hApieieldH

内部aasicシンタックス

enunction Am f eteield t sersype@hApieield As kongH As kong

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓

使用

「スクリプト」タイプアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 入力タイプを取得するフィールドの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eteoreign j eyGH

ハンドルでリンクを識別し、そのリンクの外部キーのハンドルを取得します。

Aohシンタックス

long Am f eteoreign j eyGlong hApieieldHZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f eteoreign j eyGhApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R100

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApiield : 処理するリンクのハンドル

Am f ethndexGH

クエリ、レコード、またはテーブルのハンドルからインデックスオブジェクトを作成し、そのオブジェクトのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f ethndexGlong hApis\bleK long looshZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f ethndexGhApis\ble As kongK loos As kongH As kong

用途

バージョン : R1T

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApis\ble : テーブルのハンドル
- loos : テーブル内のインデックスの位置

Am f ethndexbountGH

hApis\bleパラメータに指定したテーブルに含まれているインデックス数を返します。

Aohシンタックス

long Am f ethndexbountGlong hApis\bleH

内部aasicシンタックス

eunction Am f ethndexbountGhApis\ble As kongH As kong

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔

使用

「スクリプト」タイプアクションの設定

定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- hApis\ble : テーブルのハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f ethndexeieldGH

インデックス内のフィールドの位置（インデックスのlpos番目のフィールド）で識別されるフィールド上のハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f ethndexeieldGH long hApihndexK long looshZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f ethndexeieldGH Apihndex As kongK loos As kongH As kong

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApiindex : 操作に関連するインデックス上で有効なハンドル
- loos : インデックス内でのフィールドの位置

Am f ethndexeieldbountGH

インデックスを構成するフィールドの数を返します。

Aohシンタックス

```
long Am f ethndexeieldbount@long hApiindexH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f ethndexeieldbount@hApiindex As kongH As kong
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApiindex : 操作に関連するインデックス上で有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f ethndexelagsGH

インデックスのパラメータを返します。

Aoh シンタックス

long Am f ethndexel\gs\long hApiindexH z

内部aasic シンタックス

eunction Am f ethndexel\gs\hApiindex As kongH As kong

用途

バージョン : R11

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApiindex : 操作に関連するインデックス上で有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

関数に戻される値は、次の値の論理結合（nq）の結果です。

- P Yインデックスは重複する値を許可します。
- Q Yインデックスはnull値を許可します。
- S Yインデックスは大文字小文字を区別しません。

関数が値「R」を戻す場合、インデックスは重複する値とnull値を許可すると推論できます（P nq Q = R）。

Am f ethndexmameGH

インデックスの名前を返します。

Aohシンタックス

```
long Am f ethndexm\me\long hApihndex\ ch\r Ipstraffer\ long laufferH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f ethndexm\me\hApihndex As kongH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApihndex : 名前を取得する必要があるインデックスの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も) を呼び出し、エ

エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etkinkGH

テーブルのハンドルからリンクオブジェクトを作成し、そのオブジェクトのハンドルを返します。

Aoh シンタックス

```
long Am f etkinkGlong hApis\bleK long looshZ
```

内部 basic シンタックス

```
eunction Am f etkinkGhApis\ble As kongK loos As kongH As kong
```

用途

バージョン : R110Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : テーブルのハンドル
- loos : オブジェクト内のリンクの位置 (インデックス)

Am f etkinkbardinalityGH

Pつのリンクで関連付け可能なリンク数を返します。

Aohシンタックス

```
long Am f etkinkb\rdin\lity\long hApieieldH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etkinkb\rdin\lity\hApieield As kongH As kong
```

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 関連付け可能なリンク数を取得するリンクのハンドル

戻りコード

- P : PLP (P対P) のリンクが可能です。
- Q : PLn (P対n) のリンクが可能です。

Am f etkinkbountGH

現在のテーブル内のリンク数を返します。

Aohシンタックス

long Am f etkinkbountGlong hApis\bleH

内部aasicシンタックス

eunction Am f etkinkbountGhApis\ble As kongH As kong

用途

バージョン : R110Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : 有効なテーブルのハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エ

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etkink csteieldGH

hApieieldパラメータで定義したリンクのリンク先フィールド（外部キー）を返します。

Aoh シンタックス

long Am f etkink csteieldGlong hApieieldHZ

内部 aasic シンタックス

eunction Am f etkink csteieldGhApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 処理するリンクのハンドル

Am f etkinkeeatureualueGH

「リンク」タイプの任意管理項目の値を返します。

Aohシンタックス

```
long Am f etkinkee\tureu\lueGlong hApi nbjectK long leieldoosK long lqecordhdHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Am f etkinkee\tureu\lueGhApi nbject As kongK leieldoos As kongK lqecordhd
As kongH As kong
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApi nbject：クエリまたはレコードのハンドル
- leieldoos：現在のオブジェクト内のフィールドの位置
- lqecordhd：値を取得する任意管理項目のレコードhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- AssetCenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim q \s rtring
q = Arelect fv_link\ldmplcepthd erom \mdmplcept v here ldmplcepthd = A E zld
mplcepthd|
cim hq \s kong
hq = \mpuerybre\teGH
cim ldr \s kong
ldr = \mpuery f etGhq\ qH
cim lhd \s kong
lhd = \m f eteioldkongu \lueGhq\ PH
\m l sgaoxGAstr\ A E \m f eteioldrtru \lueGhq\ OHH
\m l sgaoxGAint\ A E
\m f eteioldkongu \lueGhq\OHH
\m l sgaoxGAlnk\ A E \m f etkinkee\tureu \lueGhq\OKIhdHH

```

Am f etkinerommameGH

名前からリンクオブジェクトを作成し、そのオブジェクトのハンドルを返します。

Aohシンタックス

```
long Am f etkineromm\me\long hApis\ble\ ch\r lstrm\meH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etkineromm\me\hApis\ble As kong\ strm\me As rtringH As kong
```

用途

バージョン : R110Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : テーブルのハンドル
- strm\me : リンクのrpk名

Am f etkinksypeGH

リンクのタイプを返します。

Aohシンタックス

long Am f etkinksype@long hApieieldH

内部aasicシンタックス

eunction Am f etkinksype@hApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R110Q

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : タイプを取得するリンクのハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f et l aineieldGH

指定したテーブルのメインフィールドに対応するフィールドオブジェクトを作成し、そのオブジェクトのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f et l \ineieldGlong hApis\bleHz

内部aasicシンタックス

eunction Am f et l \ineieldGhApis\ble As kongH As kong

用途

バージョン : Q1TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : 取得するメインフィールドを含むテーブルのハンドル

Am f et l emoeieldGH

この関数は、あるテーブルのメモタイプフィールドに対応するフィールドオブジェクトを作成します。関数はこの方法で作成されたフィールドにハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f et l emoeieldGlong hApis\bleH

内部aasicシンタックス

eunction Am f et l emoeieldGhApis\ble As kongH As kong

用途

バージョン : S1P10

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : テーブルのメモフィールドの検索する場合の、テーブル上のハンドル

Am f etmextAssetoinGH

Am f etmextAssetoin Aohは、デバイス (IAssethd) で使用可能な次のピンを検索します。連続番号がピンを並べ替えます。ポートの方向 (boinoortcir) に応じて、使用可能なピンは昇順 (boinoortcir=0) または降順 (boinoortcir=P) で並べ替えられます。

Aohシンタックス

```
long Am f etmextAssetoinGlong hApibnxa\se\ long IAssethd\ long boinoortcir\ long iorevoinqZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etmextAssetoinGIAssethd As kong\ boinoortcir As kong\ iorevoinq As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- IAssethd : デバイスのhc
- boinoortcir : 検索する方向
 - 0=昇順
 - P=降順
- iorevoireq

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etmnextAssetoortGH

Am f etmnextAssetoort Aohは、デバイス（IAssethd）で一定の用途（lcutyhd）を果たすまたは全く用途を果たさない、使用可能な次のポートを検索します。ポートのステータスは「使用可能」でなければなりません。プールのフラグは、ポートのユーザ側（bbhecktser）またはホスト側（bbheckgost）が検証されなければならないかどうかを指定します。プールのフラグが「真（true）」の場合、Aohはユーザ値（btserAv\il）またはホスト値（bgostAv\il）を比較します。ポートは連続番号で並べ替えられます。ポートの方向（boinoortcir）

に応じて、使用可能なポートは昇順（boinoortcir=0）または降順（boinoortcir=P）で並べ替えられます。

Aohシンタックス

```
long Am f etmextAssetoortGlong hApibnxa\seK long lAssethdK long lb\bbnxsypehdK
long lcutyhdK long bbheck t serK long bbheckgostK long b t serAv\iIK long bgostAv\iIK
long boinoortcirK long iorevoortreqH
```

内部basicシンタックス

```
eunction Am f etmextAssetoortGAssethd As kongK lb\bbnxsypehd As kongK lcutyhd
As kongK bbheck t ser As kongK bbheckgost As kongK b t serAv\iil As kongK
bgostAv\iil As kongK boinoortcir As kongK iorevoortreq As kongH As kong
```

用途

バージョン：S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lAssethd：検索するデバイスのhc
- lb\bbnxsypehd：ポート用ケーブルの接続タイプのhc
- lcutyhd：ポートの用途のhc
- bbheck t ser：ユーザ側を検証するフラグ
- bbheckgost：ホスト側を検証するフラグ
- b t serAv\iil：確認するユーザ側の使用可能ステータス
- bgostAv\iil：確認するホスト側の使用可能ステータス

- boinoortcir : 検索するピンの方向
 - O=昇順
 - P=降順
- iorevoortreq

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etmextb\bleaundleGH

`Am f etmextb\bleaundle Aoh`は、ケーブル (`Ib\blehd`) で一定の用途 (`Icutyhd`) を果たすまたは全く用途を果たさない、使用可能な次のバンドルを検索します。バンドルのステータスは「使用可能」でなければなりません。プールのフラグは、バンドルのユーザ側 (`bbheck t ser`) またはホスト側 (`bbheck gost`) が検証されなければならないかどうかを指定します。プールのフラグが「真 (true)」の場合、`Aoh`はユーザ値 (`b t serAv\il`) またはホスト値 (`bgostAv\il`) を比較します。

Aohシンタックス

```
long Am f etmextb\bleaundleGlong hApibnxa\seK long Ib\blehdK long IcutyhdK long bbheck t serK long bbheck gostK long b t serAv\ilK long bgostAv\ilHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etmextb\bleaundleGIb\blehd As kongK Icutyhd As kongK bbheck t ser As kongK bbheck gost As kongK b t serAv\il As kongK bgostAv\il As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lb\blehd : 検証するケーブルのhc
- lcutyhd : 検索する用途のhc
- bbhecktser : このパラメータはユーザ側のバンドルの接続を確認するかどうかを指定します。
- bbheckgost : このパラメータはホスト側のバンドルの接続を確認するかどうかを指定します。
- btserAv\il : 検索するユーザ側の接続ステータス
- bgostAv\il : 検索するホスト側の接続ステータス

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etmextb\bleo\ir Aoh

Am f etmextb\bleo\ir Aohは、ケーブル (Ib\blehd) 内の一定のタイプ (lo\irsypehd) の使用可能な次のケーブルペアを検索します。ペアはケーブルペアのhcで並べ替えられます。

Aoh シンタックス

```
long Am f etmextb\bleo\ir long hApi b n x a \se long Ib\blehd long lo\irsypehd long irt\rt\irreq
```

内部 basic シンタックス

```
eunction Am f etmextb\bleo\ir Ib\blehd As kong lo\irsypehd As kong irt\rt\irreq
As kong As kong
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- Ib\blehd : 検索するケーブルのhc
- lo\irsypehd : 検索するケーブルペアのタイプ
- irt\rt\irreq

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etms comainsGH

データベースに接続するユーザのドメインを取得します。

Aohシンタックス

long Am f etms com\insGch\r l pstr com\ins(long l com\insHz

内部aasicシンタックス

eunction Am f etms com\insGH As rtring

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etms l achineshn comainGH

あるドメインのコンピュータをP列に表示して（コンピュータ名はコンマで区切る）取得します。ドメインが空の場合、関数はdqg_bAmbdkGQHを返しますが、関数の実行は中断されません。

Aohシンタックス

```
long Am f etms l \chineshn com\inGch\r lstr com\inK ch\r lptr l \chinesK long
l l \chinesK long b t sec bHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etms l \chineshn com\inGstr com\in As rtringK b t sec b As kongH As
rtring
```

用途

バージョン：S100

使用

Assetbenter Aoh 

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

使用

「スクリプト」タイプアクションの設定

定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strcom\in : 検索するドメイン名

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etms t sershn comainGH

ドメイン上のユーザのリストを取得します。リストはQつの列で返されます（login\fulln\me）。列は「|」で区切られ、行は「K」で区切られます。

Aohシンタックス

long Am f etms t sershn com\inGch\r lstr com\inK ch\r l pstr t sersK long l t sersHZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f etms t sershn com\inGstr com\in As rtringH As rtring

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- strcom\in : 検索するドメイン名

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eto n kineoriceGH

発注明細の価格を計算します。

Aohシンタックス

```
double Am f eto n kineoriceGlong hApibnxa\seK long lonrdkinehdHZ
```

内部basicシンタックス

function Am f eton kineorice6lonrdkinehd As kongH As couple

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lonrdkinehd : 発注明細のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eto n kineoriceburGH

発注明細に適用される通貨コードを見つけます。

Aohシンタックス

```
long Am f eton kineoricebur@long hApi bnx a \se@ long lonrdkinehd@ ch \r l pstrorice@
long loriceHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction Am f eton kineoricebur@lonrdkinehd As kongH As rtring
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lonrdkinehd : 発注明細のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror@Hz 倭献 RSV| 関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg@H z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f eton kineqefereceGH

発注明細に対応するカタログリファレンスの説明を取得します。

Aoh シンタックス

```
long Am f eton kineqeferece@long hApibnxa\se@ long lonrdkinehd@ ch\r Ipstrqef@
long lqefhZ
```

内部basic シンタックス

```
eunction Am f eton kineqeferece@lonrdkinehd As kongH As rtring
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lonrdkinehd : 発注明細のhc

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etqecorderom l ainhdGH

テーブルの主キーの値でレコードを識別し、そのレコードのhc番号を返します。

Aohシンタックス

```
long Am f etqecorderom l \inhdGlong hApibnxa\seK ch\r lstrs\bleK long lhdHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etqecorderom l \inhdGstrs\ble As rtringK lhd As kongH As kong
```

用途

バージョン：Q11Q

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strs\ble：処理するレコードを含んでいるテーブルのrpk名
- lhd：レコードを含んでいるテーブルの主キーの値

注

この関数はテーブルが存在しない場合を除いて、レコードハンドルを返します。テーブル内のレコードがPつも指定されていないと、この関数に返されるハンドルを使用する関数を新規に実行するたびに、エラーが発生します。

Am f etqecordgandleGH

ハンドルでクエリを識別し、そのクエリで取得したレコードのハンドルを返します。このレコードは、データベースへの書込みに使用できます。この関数は、クエリにレコードの主キーが含まれていないと、機能しません。

Aohシンタックス

long Am f etqecordg\ndle6long hApi pueryHZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f etqecordg\ndle6hApi puery As kongH As kong

用途

バージョン : QUITQ

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- hApuery : クエリオブジェクトの有効なハンドル

Am f etqecordhdGH

ハンドルでレコードを識別し、そのレコードのhc番号を返します。挿入中のレコードの場合、値は「0」です。

Aohシンタックス

long Am f etqecordhdGlong hApiqecordHZ

内部aasicシンタックス

eunction Am f etqecordhdGhApiqecord As kongH As kong

用途

バージョン : Q11Q

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- hApiqecord : hc番号を取得するレコードの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etqelcsteieldGH

リンクのターゲットフィールドのハンドルを返します。

Aoh シンタックス

long Am f etqelcsteieldGlong hApieieldHZ

内部aasic シンタックス

eunction Am f etqelcsteieldGhApieield As kongh As kong

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 処理に関連するリンクで有効なハンドル

Am f etqel r rceieldGH

リンクのソースフィールドのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f etqel r rceieldGlong hApieieldHZ

内部basicシンタックス

eunction Am f etqel r rceieldGhApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 処理に関連するリンクの有効なハンドル

Am f etqelsableGH

m対mリンクの関係テーブルのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f etqels\bleglong hApieieldhZ

内部basicシンタックス

eunction Am f etqels\bleghApieield As kongh As kong

用途

バージョン：R11T

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield：処理に関連するリンクの有効なハンドル

戻りコード

エラーが発生した場合に、無効なハンドル（ゼロ）を返します。

Am f etqeversekinkGH

hApieieldパラメータに含まれているハンドルで逆リンクを識別し、その逆リンクのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f etqeversekinkGlong hApieieldH

内部basicシンタックス

eunction Am f etqeversekinkGhApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R110Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 取得する逆リンクのリンクのハンドル

Am f et r elferom l ainhdGH

指定したテーブル内のレコードの説明文字列を返します。

Aohシンタックス

long Am f et r elferom l \inhdGlong hApi b n x a \se\ ch\r l str s \blem\me\ long lhd\ ch\r
l pstr record ces\ long l record ceschZ

内部basicシンタックス

function Am f et r e l f e r o m l \ i n h d \ s t r s \ b l e m \ m e A s r t r i n g l h d A s k o n g l h A s r t r i n g

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsb\blem\me : 処理するレコードを含んでいるテーブルのrpk名
- lhd : 処理するhc番号

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorghz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sggh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f et r o u r c e s a b l e G H

hApieieldパラメータに指定されているリンクのソーステーブルのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f et rources \ble@long hApieieldH

内部basicシンタックス

eunction Am f et rources \ble@hApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R110Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 取得するソーステーブルのリンクの有効なハンドル

戻りコード

エラーが発生した場合に、無効なハンドル（ゼロ）を返します。

Am f etsableGH

現在接続しているテーブルを位置で識別し、そのテーブルのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f ets\ble@long hApibnxa\se@ long loosH

内部basicシンタックス

eunction Am f ets\ble@loos As kongH As kong

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- loos : 現在接続しているテーブルの位置。値は「0」とAm f ets\blebountの間になります。

戻りコード

エラーが発生した場合に、無効なハンドル（ゼロ）を返します。

Am f etsablebountGH

現在接続しているデータベースのテーブル数を返します。

Aohシンタックス

long Am f ets\blebount@long hApibnxa\seHz

内部basicシンタックス

eunction Am f ets\blebount@H As kong

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror@Hz修献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg@ z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etsable c escription@H

ハンドルでテーブルを識別し、そのテーブルの長い説明を、文字列（rtring形式）で返します。

Aohシンタックス

long Am f ets\ble cescription6long hApis\blek ch\r l pstr cesc6 long l ceschZ

内部basicシンタックス

eunction Am f ets\ble cescription6hApis\ble As kongH As rtring

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble：取得する長い説明のテーブルの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror6Hz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg6H z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etsableerommameGH

現在接続しているテーブルをrpk名で識別し、そのテーブルのハンドルを返します。

Aohシンタックス

```
long Am f ets\bleeromm\me@long hApibnxa\sek ch\r lstrm\meHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f ets\bleeromm\me@strm\me As rtringH As kong
```

用途

バージョン : Q11Q

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strm\me : ハンドルを取得するテーブルのrpk名

戻りコード

エラーが発生した場合に、無効なハンドル（ゼロ）を返します。

Am f etsablekabelGH

ハンドルでテーブルを識別し、そのテーブルのラベルを文字列（rtring形式）で返します。

Aohシンタックス

```
long Am f ets\blek\belghlong hApis\blek ch\r lpstrk\belk long Ik\belHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f ets\blek\belghApis\ble As kongh As rtring
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : 取得するラベルのテーブルの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etsablemameGH

テーブルの `rpk` 名を文字列として返します。

Aoh シンタックス

```
long Am f ets\blem\me\long hApis\ble\ ch\r Ipstraffer\ long laufferH
```

内部 basic シンタックス

```
eunction Am f ets\blem\me\hApis\ble As kongH As rtring
```

用途

バージョン : Q11Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `hApis\ble` : 取得する `rpk` 名のテーブルのハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etsableqightsGH

ハンドルでテーブルを識別し、そのテーブルのユーザ権限を文字列（rtring形式）で返します。返される文字列には、追加権限と削除権限を示すQつの文字のいずれか、または両方が含まれます。

- 「c」は、ユーザにそのテーブルでの追加権限があることを示します。
 - 「d」は、ユーザにそのテーブルでの削除権限があることを示します。
- つまり、
- 「c」は、ユーザがそのテーブルで追加権限しか使えないことを示します。
 - 「cd」は、ユーザがそのテーブルで追加権限と削除権限の両方を使えることを示します。

Aohシンタックス

```
long Am f ets\bleqightsGlong hApis\bleK ch\r lpstraufferK long laufferHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f ets\bleqightsGHApis\ble As kongH As rtring
```

用途

バージョン：QITQ

使用

Assetbenter Aoh



使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhrqlcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApis\ble : ユーザ権限を取得するテーブルの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etsable r qlmameGH

ハンドルでテーブルを識別し、そのテーブルのrpk名を文字列（rtring形式）で返します。

Aohシンタックス

```
long Am f ets\blerqlm\meGlong hApis\ble ch\r lpstrauffer\ long laufferH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f ets\blerqlm\meGHApis\ble As kongH As rtring
```

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApis\ble : 取得する rpk 名のテーブルの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz 倣献 RSV| 関数 (必要に応じて Amk\stdrror l sgGH z 倣献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etsargetsableGH

リンク先テーブルの rpk 名を返します。

Aoh シンタックス

```
long Am f ets\rgets\bleGlong hApieieldH7
```

内部basicシンタックス

function Am f ets\rgets\bleghApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 処理するリンクのハンドル

戻りコード

エラーが発生した場合に、無効なハンドル（ゼロ）を返します。

Am f etsraceGH

Am f etsr\ce Aohは、Qノード (It serhd、lgosthd) 間のトレースをケーブルリンクのテーブル内で検索します。トレースの方向 (isr\cecir) は、トレースがユーザからホスト方向 (isr\cecir = P) またはホストからユーザ方向 (isr\cecir=0) であるかを識別します。トレースタイプ (isr\cesype) は、トレースが接続 (isr\cesype=P) であるかまたは切断 (isr\cesype=Q) であるかを指定します。完全トレースのインジケータ (beullsr\ce) は、トレースが変更されたノードのみを含むか (beullsr\ce=0) または完全トレースを含むか (beullsr\ce=P) を指定します。

Aohシンタックス

```
long Am f etsr\ce\long hApibnxa\se\ long l t serhd\ long l gosthd\ long isr\ce cir\
long isr\cesype\ long beullsr\ce\ ch\r lpstrsr\ce\ long lsr\ceHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction Am f etsr\ce\l t serhd As kong\ l gosthd As kong\ isr\ce cir As kong\
isr\cesype As kong\ beullsr\ce As kong\ H As rtring
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- l t serhd : 開始する接続リンクのhc
- l gosthd : 終了する接続リンクのhc
- isr\ce cir : 接続の方向
 - 0=ホストからユーザへの方向
 - P=ユーザからホストへの方向
- isr\cesype : 接続のタイプ
 - P=接続
 - Q=切断
- beullsr\ce : このパラメータは不完全なトレースを無視し、トレース文字列全体を返すように指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etsraceeromgistGH

`Am f etsr\ceeromgist Aoh`は、新規の接続と既存の接続を区別するために、トレースの処理を用いてトレース履歴から文字列を計算します。

Aohシンタックス

```
long Am f etsr\ceeromgist@long hApibnxa\se@ long lrojsr\cenuthd@ long isr\cecir@
ch\r lstrcelimiter@ ch\r lptrsr\ceint@ long lsr\ceint@ long b t pd\teel@gH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am f etsr\ceeromgist@lrojsr\cenuthd As kong@ isr\cecir As kong@
strcelimiter As rtring@ b t pd\teel@g As kongH As rtring
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lrojsr\cenuthd : プロジェクトのトレースhc
- isr\cecir : 接続の方向
 - 0=ホストからユーザへの方向
 - P=ユーザからホストへの方向
- strcelimiter : 既存の接続と切断を示す文字列の区切り文字
- btpd\teel\g : このオプションパラメータはフィールド
 \mb\bsr\cenut\sr\certringを更新します。
 - 0=偽 (false)
 - P=真 (true)

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am f etsypedkinkeieldGH

hApieieldパラメータに指定されているリンクのリンク先テーブルのrpk名を値として含んでいるフィールドのハンドルを返します。

Aohシンタックス

long Am f etsypedkinkeieldGlong hApieieldHZ

内部basicシンタックス

function Am f etsypedkinkeieldGhApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R10Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 処理の最初でパラメータに入力されるリンクの有効なハンドル

Am f etuersionGH

Assetbenterのビルド番号を文字列で返します。

Aohシンタックス

long Am f etuersionGch\r IpstraufK long laufHZ

内部basicシンタックス

function Am f etuersionGH As rtring

用途

バージョン：Q1TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmgasAdminorivilegeGH

接続しているユーザが管理者権限を持っている場合に、sqtd（0でない値）を返します。

AohシNTAXス

```
long Amg\sAdminorivilegeGlong hApibnxa\seHz
```

内部aasicシNTAXス

```
eunction Amg\sAdminorivilegeGH As kong
```

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmgasqelsableGH

この関数では、リンクに関係テーブルがあるかないかをテストできます。

Aohシンタックス

```
long Amg\sqels\bleGlong hApieieldH2
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amg\sqels\bleGHApieield As kongH As kong
```

用途

バージョン : R11

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 処理に関連するリンクの有効なハンドル

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmgasqightseorbreationGH

接続しているユーザが、指定したテーブルの作成権限を持つかどうかを識別します。

内部aasicシNTAXス

eunction Amg\sqightseorbre\tion@strs\ble As rtringH As kong

用途

バージョン : SIRIO

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsb\ble : 操作に関連するテーブルのrpk名。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
getu\l=\mg\sqightseorbre\tionGA\mdmplceptAH
```

Amgasqightseor cletionGH

接続しているユーザが、指定したテーブルの削除権限を持つかどうかを識別します。

内部basicシンタックス

function Amg\sqightseor celetion@strs\ble As rtringH As kong

用途

バージョン：SIRIO

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str\ble : 操作に関連するテーブルのrpk名。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror@z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg@H z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
getu\l=\mg\sqightseor celetion@A\mdmpl ceptAH
```

Amg\sqightseoreield t pdateGH

接続しているユーザが、指定したフィールドの更新権限を持つかどうかを識別します。

内部basicシンタックス

eunction Amg\sqightseoreield t pd\te@strs\ble As rtring(streield As rtringH As kong

用途

バージョン : S11R110

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strs\ble : 操作に関連するテーブルのrpk名。
- streield : 操作に関連するフィールドのrpk名 (テーブルはstrs\bleパラメータで指定されます)。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH^z 倭献 RSV| 関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も) を呼び出し、エ

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
getu\l=\mg\sightseoreield t pd\teGA\mdmpl ceptAK Akoc\tionAH
```

Amgelpdeskb anbloseeileGH

接続しているユーザがヘルプデスクチケットをクローズできるかどうかを識別します。

内部basicシンタックス

eunction Amgelpdeskb\nbloseeileGH As kong

用途

バージョン : SIRIO

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

接続しているユーザがヘルプデスクチケットをクローズできる場合、関数は値「P」を返します。

Amgelpdeskb anoroceedGH

接続しているユーザがヘルプデスクチケットを処理できるかどうかを識別します。

内部aasicシンタックス

eunction Amgelpdeskb\noroceedGH As kong

用途

バージョン : SII110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

接続しているユーザがヘルプデスクチケットを処理できる場合、関数は値「P」を返します。

Amgelpdeskban r aveballGH

接続しているユーザがヘルプデスクチケットを保存できるかどうかを識別します。

内部aasicシンタックス

eunction Amgelpdesk\b\nr\veb\llGH As kong

用途

バージョン : SllRlO

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

接続しているユーザがヘルプデスクチケットを保存できる場合、関数は値「P」を返します。

Amhimport cocumentGH

ファイルから書類を作成しインポートします。

Aohシンタックス

```
long Amhimport cocumentGlong hApibnxa\seK long l cocn bjhdK ch\r l strsb\blem\meK ch\r l streilem\meK ch\r l strb\tegroryK ch\r l strc esign\tionHZ
```

内部basicシンタックス

function Amhimportcocument(lcocnbjhd As kong strsb\blem\me As rtring streilem\me As rtring strb\tegrory As rtring strcesign\tion As rtringH As kong

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lcocnbjhd : テーブル [\mccocument] の [lcocnbjhd] フィールドに格納される値
- strsb\blem\me : [\mccocument] テーブルの [cocnbjs\ble] フィールドに格納される値。実際上、これは書類のリンク先レコードを含むテーブルのrpk名です。
- streilem\me : インポートするファイルの名前
- strb\tegrory : Assetbenterに表示される書類のカテゴリ
- strcesign\tion : Assetbenterに表示される書類の名前

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmhimportqeportGH

ファイルからbryst\l qeportをインポートします。 \mqeportテーブル中の既存のレコードにインポートされます。

内部basicシンタックス

```
eunction AmhimportqeportGlqeporthd As kong( streilem\me As rtringH As kong
```

用途

バージョン : S11R110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lqeporthd : インポートしたレポートを保存する \mqeportテーブル中のレコードのhc。
- streilem\me : インポートするレポートを含むファイルのフルパス。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmhcrementkogkevelGH

str l sgメッセージを履歴ウィンドウに表示し、ウィザードの最終ページでノードを作成します。

ノードには、次のメッセージがすべて表示されます。

内部basicシンタックス

eunction AmhcrementkogkevelGstr l sg As rtringk isype As kongH As kong

用途

バージョン : R11

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト 

パラメータ

- str l sg : 表示されるメッセージのテキスト
- isype : メッセージに関連付けるタイプを定義します。メッセージのタイプがエラーの場合は「P」、警告の場合は「Q」、情報の場合は「S」の値になります。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz 倭献 RSV| 関数（必要に応じて Amk\stdrror l sgGh z 倭献 RSV| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmhinsertqecordGH

以前に作成したレコードをデータベースに挿入します。Ambre\teqecord 関数を使って作成したレコードのみを挿入できます。クエリを使ってアクセスしたレコードは挿入できません。

Aoh シンタックス

```
long AmhinsertqecordGlong hApiqecordHZ
```

内部 aasic シンタックス

```
eunction AmhinsertqecordGhApiqecord As kongH As kong
```

用途

バージョン : QUITQ

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApiqecord : データベースに挿入するレコードのハンドル

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmhnstantiateqeqkineGH

ある依頼明細のインスタンスを直接作成します。

Aohシンタックス

```
long Amhnst\nti\teqeqkineGlong hApibnxa\seK long lqrequestkinehdK long bein\IK
long lonrderkinehdK double dptyHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amhnst\nti\teqeqkineGllqrequestkinehd As kongK bein\I As kongK
lonrderkinehd As kongK dpty As coubleH As kong
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetcenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lqrequestkinehd : 依頼明細のhc
- bein\I : このパラメータでは割当を終了するかどうかを指定します。

- `longOrderKind` : 発注明細の種別
- `quantity` : インスタント化する数量

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

注

依頼された要素を調達サイクルを通さずに作成します。`begin = end`の場合、「納品待ち」ステータスの要素が作成されます。

AmhnstantiaterequestGH

ある依頼の全内容を直接インスタント化します。

Aohシンタックス

```
long Amhnst\nti\tequestglong hApibnxa\seK long lquesthdK long l | ule\ctorH
```

内部basicシンタックス

```
unction Amhnst\nti\tequestglquesthd As kongK l | ule\ctor As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetcenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



定

導入ワークフロー

使用

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lrequesthd : 依頼のhc
- l lule\ctor : 実行するインスタント生成の数

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmhsbonnectedGH

現在の接続が有効かどうかをテストします。

Aohシンタックス

long AmhsbonnectedGlong hApibnxa\seHz

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amhseieldeoreign j eyGH

フィールドがデータベースの外部キーかどうかを識別します。

Aohシンタックス

long Amhseieldeoreign j eyGlong hApieieldHZ

内部aasicシンタックス

eunction Amhseieldeoreign j eyGHApieield As kongH As kong

用途

バージョン：QITQ

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- hApieield : 識別するフィールドのハンドル

戻りコード

- P : フィールドは外部キーです。
- 0 : フィールドは外部キーではありません。

AmhseieldhindexedGH

フィールドにインデックスが付いているかどうかを識別します。

Aohシンタックス

long AmhseieldhindexedGlong hApieieldH

内部aasicシンタックス

eunction AmhseieldhindexedGhApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R11T

使用

 Assetcenter Aoh 

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

 ト
 「スクリプト」タイプのアクションの設定 

 定
 導入ワークフロー 

 ウィザードスクリプト 

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- hApieield : 識別するフィールドのハンドル

戻りコード

- P : フィールドにインデックスが付いています。
- 0 : フィールドにインデックスは付いていません。

Amhseiieldorimary j eyGH

フィールドがデータベースの主キーかどうかを識別します。

Aohシンタックス

long Amhseiieldorim\ry j eyGlong hApieieldH

内部aasicシンタックス

eunction Amhseiieldorim\ry j eyGHApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R1100

使用

 Assetbenter Aoh 

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

 ト
 「スクリプト」タイプのアクションの設定 

 定
 導入ワークフロー
 ウィザードスクリプト 

使用

 ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト 

パラメータ

- hApiField : 識別するフィールドのハンドル

戻りコード

- P : フィールドは主キーです。
- 0 : フィールドは主キーではありません。

Amhs gelpdeskAdminGH

接続しているユーザがヘルプデスク管理者かどうかを識別します。

内部aasicシンタックス

eunction Amhs gelpdeskAdminGH As kong

用途

バージョン : SIRIIO

使用

 Assetbenter Aoh

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

 「スクリプト」タイプのアクションの設定 

 導入ワークフロー

 ウィザードスクリプト 

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

接続しているユーザがヘルプデスク管理者の場合、関数は値「P」を返しません。

Amhsgelpdesk l emberGH

接続しているユーザがヘルプデスクグループに属するかどうかを識別します。

内部aasicシンタックス

eunction Amhsgelpdesk l emberGH As kong

用途

バージョン : S11R110

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

接続しているユーザがヘルプデスクグループに属する場合、関数は値「P」を返します。

Amhsgelpdesk r uperGH

接続しているユーザがヘルプデスクグループの責任者かどうかを識別します。

内部basicシンタックス

eunction Amhsgelpdesk r uperGH As kong

用途

バージョン : SIRIO

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト 

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

接続しているユーザがヘルプデスク責任者の場合、関数は値「P」を返しません。

AmhskinkGH

ハンドルでオブジェクトを識別し、そのオブジェクトがリンクかフィールドかを識別します。

Aohシンタックス

long Amhskink&long hApieieldHZ

内部basicシンタックス

eunction Amhskink&hApieield As kongH As kong

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApieield : 処理するオブジェクトのハンドル

戻りコード

- P : オブジェクトはリンクです。
- 0 : オブジェクトはフィールドです。

Amhs I oduleAuthorizedGH

接続しているユーザがアプリケーションの指定したモジュールにアクセスできるかどうかを識別します。

内部basicシンタックス

function Amhs |oduleAuthorized{str |odulem\me As rtringh As kong

用途

バージョン : S1R10

使用

Assetcenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- str |odulem\me : 操作に関連するモジュールの名前。可能なモジュールのリストを次に示します。
 - hsA | : ポートフォリオ管理モジュール
 - qeconc : 整合性チェックモジュール
 - bontr\ct : 契約管理モジュール
 - ke\sing : リース管理モジュール
 - orocurement : 調達管理モジュール
 - ein\nce : ファイナンスモジュール
 - gelpdesk : ヘルプデスク管理モジュール
 - b\ble : ケーブルモジュール
 - a\rcode : バーコードモジュール
 - Admin : 管理モジュール
 - uisio : uisio統合モジュール
 - Aoh : Aohライブラリ
 - viz\rd : ウィザード管理モジュール
 - vorkflo• : ワークフロー管理モジュール
 - AutobAc : AutobAc統合モジュール
 - jno•lix : jno•lix統合モジュール

- cA_Autom\tion : 自動化モジュール
- cA_qemotebontrol : リモートコントロールモジュール

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

モジュールによっては、アプリケーションから使用できないものや有効にできないものもあります。使用できるかどうかは、oeregrine rystemsk hndclから購入されたライセンスに依存します。

AmhssypedkinkGh

ハンドルでオブジェクトを識別し、そのオブジェクトが入力されたリンクかどうかを識別します。

Aohシンタックス

long AmhssypedkinkGlong hApieieldH

内部aasicシンタックス

eunction AmhssypedkinkGhApieield As kongH As kong

用途

バージョン : R110Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApiield : 処理するオブジェクトのハンドル

戻りコード

- P : オブジェクトは入力されたリンクです。
- 0 : オブジェクトは入力されたリンクではありません。

AmkastdrrorGH

該当する接続のコンテキスト内で最後に実行した関数によって作成された最後のエラーコードを返します。

Aohシンタックス

```
long Amk\stdrrorGlong hApibnxa\sehZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amk\stdrrorGH As kong
```

用途

バージョン：Q1TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror | sgGH z 関数（必要に応じてAmk\stdrror | sgGH z 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amkastdrror | sgGH

現在の接続で発生した最後のエラーメッセージを返します。

Aoh シンタックス

```
long Amk\stdrror | sgGH long hApibnxa\sek ch\r |pstraufferK long laufferH
```

内部aasic シンタックス

```
eunction Amk\stdrror | sgGH As rtring
```

用途

バージョン : Q1TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amkistso r tringGH

Amcb f etkist関数で取得した文字列の結果を、Amcb f et r tring関数と同じ形式で表示される文字列に変換します。

Aohシンタックス

```
long Amkistso r tringGch\r lreturn long lreturnG ch\r lstrrouceG ch\r lstrbol repG ch\r lstrkinerepG ch\r lstrhdrepHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amkistso r tringGstrrouce As rtringG strbol rep As rtringG strkinerep As rtringG strhdrep As rtringH As rtring
```

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsource : 変換する文字列
- strbolrep : 変換する文字列の列区切りに使用する文字
- strkinerep : 変換する文字列の行区切りに使用する文字
- strhdrep : 変換する文字列のhc区切りに使用する文字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmkogGH

履歴ウィンドウにstr l ess\geメッセージを表示します。

内部basicシンタックス

function Amkog(str | ess\ge As rtring| ikogsype As kongH As kong

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- str | ess\ge : 表示するメッセージのテキスト
- ikogsype : メッセージに関連付けるタイプを定義します。メッセージのタイプがエラーの場合は「P」、警告の場合は「Q」、情報の場合は「S」の値になります。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

例

AmkogGAメッセージの本文AH

AmkoginhdGH

接続しているユーザのhcを返します。

Aohシンタックス

long AmkoginhdGlong hApibnxa\seHz

内部aasicシンタックス

eunction AmkoginhdGH As kong

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

接続しているユーザのhcをデータベース内のフィールドのデフォルト値として定義します。

```
getu\l=AmkoginhdGH
```

AmkoginmameGH

接続しているユーザのログイン名を返します。

Aohシンタックス

```
long Amkoginm\me\long hApibnxa\se\ch\r lreturn\ long lreturnHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amkoginm\meGH As rtring
```

用途

バージョン : Q1TQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

接続しているユーザのログイン名をデータベース内のフィールドのデフォルト値として定義します。

```
getu\l=Amkoginm\meGH
```

Am l ap r ubqeqkineAgentGH

依頼明細と発注明細間のリンクを可能にします。

Aohシンタックス

```
long Am l \p r ubqeqkineAgentGlong hApibnxa\seK long lqrequestkinehdK long loorderkinehdHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am l \p r ubqeqkineAgentGlqrequestkinehd As kongK loorderkinehd As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定
 導入ワークフロー
 ウィザードスクリプト
 ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- lrequestkinehd : 依頼明細のhc
- loorderkinehd : 発注明細のhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am I ovebableGH

Am I oveb\ble Aohはケーブル (Ib\blehd) を現在の場所からターゲット場所 (Isokochd) へ移動させます。プロジェクト (lorojecthd) と作業指示 (Ivorknrderhd) に値が入力されていると、ケーブルはコメント (strbomment) と共にプロジェクトと作業指示へ追加されます。コメントはケーブルに実行されるアクション (例: Aのケーブルをaへ移動) を説明します。

Aohシンタックス

```
long Am I oveb\bleGlong hApibnxa\seK long Ib\blehdK long IsokochdK long lorojecthdK
long IvorknrderhdK ch\r IstrbommentH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am I oveb\bleGlb\blehd As kongK Isokochd As kongK lorojecthd As kongK
Ivorknrderhd As kongK strbomment As rtringH As kong
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetcenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr cn」スクリプト	✔

パラメータ

- lb\blehd : 移動させるケーブルのhc
- Isokochd : ケーブルの新規の場所のhc
- Iorojecthd : プロジェクトのhc
- Ivorknrderhd : 作業指示のhc
- strbomment : 作業指示に添付されるコメント

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am I oveceviceGH

Am I ovecevice Aohはデバイス (Icevicehd) を現在の場所からターゲット場所 (Isokoc\tionhd) へ移動させます。プロジェクト (Iorojecthd) と作業指示 (Ivorknrderhd) に値が入力されていると、デバイスはコメント (strbomment) と共にプロジェクトと作業指示へ追加されます。コメントはデバイスに実行されるアクション (例: Aのデバイスをaへ移動) を説明します。

Aoh シンタックス

```
long Am | ove cevice@long hApibnxa\se@ long | cevicehd@ long | sokoc\tionhd@ long |
lorojecthd@ long | v orknrderhd@ ch\r | strbomment#Z
```

内部 basic シンタックス

```
eunction Am | ove cevice@ | cevicehd As kong@ | sokoc\tionhd As kong@ | lorojecthd As
kong@ | v orknrderhd As kong@ | strbomment As rtring# As kong
```

用途

バージョン : S1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- | cevicehd : 移動させられるデバイスのhc
- | sokoc\tionhd : デバイスの新規場所のhc
- | lorojecthd : プロジェクトのhc
- | v orknrderhd : 作業指示のhc
- strbomment : 作業指示に添付されるコメント

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am I sgaoxGH

メッセージが入ったダイアログボックスを表示します。

内部aasicシNTAX

eunction Am I sgaoxGstr I ess\ge As rtringK I I ode As kongH As kong

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- str I ess\ge : ダイアログボックスに表示するメッセージ
- I I ode : 表示されるダイアログボックスのタイプ (n : nj ボタン付きの単純ボックス、P : nj とキャンセルボタン付きのボックス、Q : キャンセルボタン付きのボックス)

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

例

```
Am l sgaoxGAメッセージの本文AH
```

AmnpenbonnectionGH

Assetbenterデータベース名からセッションを作成します。strc\t\rounceは有効なAssetbenterデータソース名でなければなりません（有効なAssetbenterデータベース接続は、Assetbenterのログインボックスに一覧表示されます）。

同じデータベースまたは異なるデータベースのどちらでも、複数の接続を開くことができます。

Aohシンタックス

```
long Amnpenbonnection&ch\r lstrc\t\rounce& ch\r lstr t ser& ch\r lstrowdHZ
```

用途

バージョン：Q11TQ

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strc\t\rounce：データソースの名前
- str t ser：接続するユーザ名
- strowd：指定したユーザのパスワード

Amnpen r creenGH

この関数はAssetbenterで画面を開きます。

内部basicシンタックス

```
function Amnpen r creenGstrcreenhd As rtringK strbontext As rtringK streilter As
rtringK ilode As kongK straindeield As rtringK brt\yqe\dnny As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strcreenhd : 開くシステム画面のビューやユーザ画面のビューのrpk名 (この優先順位で開きます)。
- strbontext : このオプションパラメータには、画面を開く時にリスト内で選択されるレコードの識別子のリストを入力します。
- streilter : 画面を開く時にリストに適用されるApkフィルタ
- ilode : 画面を開く際のモード (参照、編集、など)。入力可能な値は : 0 (現在進行中のアクションなし)、P (現在進行中のアクションなし)、Q (変更中)、R (作成中)、S (複製中)、T (追加中)、U (選択中)。
- straindeield : このパラメータでは、画面を開く際のフィルタやモード (リンクしている画面を開く、など) を選択できます。フィールドのrpk名、または現在のコンテキストを使用する場合はburrentrrcbhoice値を入力します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmnverflowsablesGH

指定したテーブルのオーバーフローテーブルのrpk名を返します。

Aohシンタックス

```
long Amnverflows\blesGlong hApibnxa\sek ch\r Istra\sis\ble ch\r
Istrnverflows\blesK long Inverflows\blesHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amnverflows\blesGstra\sis\ble As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : S11R10

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- stra\sis\ble : 操作に関連するテーブルのrpk名。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

返されるリストではカンマが区切りとして用いられます。指定したテーブルにオーバーフローテーブルが存在しない場合、空文字列が返されます。

例

次の例は、ポートフォリオ品目テーブル（\moortfolio）のオーバーフローテーブルを返します。

```
getu\l = Amnverflo • s\blesGA\moortfolioAH
```

この例の結果は次の通りです。

```
\mbomputerK\mr ofthnst\ll\mohone
```

AmoageoathGH

ウィザードの実行パス（参照したページのリスト）を含む文字列を返します。前に戻るジャンプは無視します。

内部aasicシンタックス

```
eunction Amo\geo\thGH As rtring
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmorogressGH

パーセンテージ単位で進行状況を表わすインジケータをウィザードの最終ページに表示します。

内部aasicシNTAXス

eunction AmorogressGiorogress As kongH As kong

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト 

パラメータ

- iorogress : 進行状況インジケータのサイズを定義するのに使う、処理状況を示すパーセント (0 L P00)

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

例

AmorogressGWTH

この例の場合は、WTDの完了状況を示すインジケータが表示されます。

AmourgeqecordGH

レコードを破棄します。

Aohシンタックス

long AmourgeqecordGlong hApiqecordHZ

内部aasicシンタックス

eunction AmourgeqecordGhApiqecord As kongH As kong

用途

バージョン : SIRIO

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApiqecord : 操作に関連するレコードのハンドル。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

注

注意:

リンクされたレコードの処理は、リンクのタイプによって異なります。「所有」タイプのリンクの場合、リンクされたレコードは同一の方法で処理されます。「定義」または「普通」タイプのリンクの場合、リンクされたレコードの外部キーが0にリセットされ、アーカイブされるレコードのhcと説明文字列がアーカイブフィールドに入力されます。

重要項目:

この関数はアーカイブテーブルまたは標準テーブルからのレコードに対して使用できます。

AmpuerybreatGH

現在の接続でクエリオブジェクトを作成します。作成したオブジェクトを使って、Apkステートメントをデータベースサーバに送信できます。

Aohシンタックス

```
long Ampuerybre\teGlong hApibnxa\seHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Ampuerybre\teGH As kong
```

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

AmpuerydxecGH

Apkクエリを実行します。クエリの最初の結果を返します。次の結果はAmpuerymext関数を使って取得できます。

送信したクエリがl emo型のフィールドを返す場合は、結果の文字数はQTT文字まで6半角の場合Hに制限されます。

Aohシンタックス

```
long Ampuerydxc6long hApi puery% ch\r lstrpuerybomm\ndHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ampuerydxc6hApi puery As kong% strpuerybomm\nd As rtringH As kong
```

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApi puery : Apkステートメントの送信先となるオブジェクトの有効なハンドル
- strpuerybomm\nd : Apkクエリの本文 (文字列)

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Ampuery f etGH

Apkクエリをカーソルなしで実行します (結果はPつのみ)。クエリの最初の結果のみを返します。

Aohシンタックス

```
long Ampuery f etGlong hApuery( ch\r lstrpuerybomm\ndHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ampuery f etGhApuery As kong( strpuerybomm\nd As rtringH As kong
```

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApuery : Apkステートメントの送信先となるオブジェクトの有効なハンドル
- strpuerybomm\nd : Apkクエリの本文 (文字列)

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmpuerymextGH

事前にAmpuerydex関数を使って実行したクエリの結果を返します。

Aohシンタックス

long AmpuerymextGlong hApi pueryHZ

内部basicシンタックス

eunction AmpuerymextGhApi puery As kongH As kong

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApi puery : Apkステートメントの送信先となるオブジェクトの有効なハンドル

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Ampuery r etAdd l aineieldGH

クエリの変更に、テーブルのメインフィールドが、返されるフィールドのリストに自動的に追加されるようにします。この種のクエリはnull識別子のレコードを返しません。

Aohシンタックス

long AmpueryretAdd I \ineield6long hApuery long bAdd I \ineieldH

内部basicシンタックス

eunction AmpueryretAdd I \ineield6hApuery As kong bAdd I \ineield As kongh
As kong

用途

バージョン：R11

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApuery：クエリオブジェクトで有効なハンドル
- bAdd I \ineield：以下のQつの値があります。
 - srue：テーブルのメインフィールドが追加される。
 - e\lse：テーブルのメインフィールドは追加されない。

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

Ampuery reteull I emoGH

デフォルトでは、関数Ampuerydxecの実行時に、クエリはI emoタイプのフィールドをQTS文字で切り捨てます。この関数はクエリのモードを変更し、I emoフィールドを完全に回復します。

Aohシンタックス

long Ampuery reteull I emo@long hApuery@ long beull I emo@

内部basicシンタックス

eunction Ampuery reteull I emo@hApuery As kong@ beull I emo As kong@ As kong

用途

バージョン：R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApuery：クエリオブジェクトで有効なハンドル
- beull I emo：以下のQつの値があります。
 - srue：クエリはI emoフィールド全体を返す。
 - e\lse：クエリはI emoフィールドをQTS文字で切り捨てる。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Ampuery r tartsableGH

ハンドルでクエリを識別し、そのクエリによって処理されるテーブルのハンドルを返します。

Aohシンタックス

```
long Ampueryrt\rts\blel long hApueryHz
```

内部aasicシンタックス

```
unction Ampueryrt\rts\blehApuery As kongH As kong
```

用途

バージョン : QITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApuery : クエリオブジェクトの有効なハンドル

戻りコード

エラーが発生した場合に、無効なハンドル（ゼロ）を返します。

Ampuery r topGH

ハンドルでクエリを識別し、そのクエリの実行を中断します。このクエリは、Ampuerydxec関数を使って予め起動しておく必要があります。

Aoh シンタックス

long Ampuery r topGlong hApueryHZ

内部 basic シンタックス

eunction Ampuery r topGhApuery As kongH As kong

用途

バージョン : QUITQ

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApuery : クエリオブジェクトの有効なハンドル

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

AmqceiveAllonkinesGH

P件の発注明細に含まれるすべての製品を受領します（一括受領されます）。

 注意:

受領明細は注文品を受領する手続きを行った時点で担当者によって作成されます。従って、その前に受領明細のレコードにアクセスすることはできません。

Aohシンタックス

long AmqceiveAllonkinesGlong hApibnxa\seK long lonrdhdK long lcelivhdH

内部aasicシンタックス

eunction AmqceiveAllonkinesGlonrdhd As kongK lcelivhd As kongH As kong

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lonrdhd : 受領する製品が含まれている発注明細のhc
- lcelivhd : 発注明細中のすべての製品を受領するのに使用する受領伝票のhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmqceiveonkineGH

P件の発注明細の発注数のうち一部の数量だけを受領し（部分受領）、その受領明細のhcを返します。

 注意:

受領明細は注文品を受領する手続きを行った時点で担当者によって作成されます。従って、その前に受領明細のレコードにアクセスすることはできません。

Aohシンタックス

```
long AmqceiveonkineGlong hApibnxa\seK long lonrdkinehdK long lcelivhdK double dptyHz
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmqceiveonkineGlonrdkinehd As kongK lcelivhd As kongK dpty As coupleH As kong
```

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lonrdkinehd：受領する製品が含まれている発注明細のhc
- lcelivhd：P件の発注明細の一部の数量の注文品を受領するのに使用する受領伝票のhc
- dpty：受領伝票に記入する受領数

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmqefreshAllbatchesGH

Assetbenterで使用しているキャッシュを更新します。

Aohシンタックス

`long AmqefreshAllb\ches\long hApibnxa\seH`

内部basicシンタックス

`eunction AmqefreshAllb\chesGH As kong`

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

AmqefreshkabelGH

Amqefreshk\bel Aohは、あるテーブル（strs\blem\me）内のレコード（ll\inhd）のラベル文字列を更新します。

Aohシンタックス

`long Amqefreshk\bel\long hApibnxa\se\ long ll\inhd\ ch\r lstrs\blem\me\ ch\r lpstrk\bel\ long lk\belH`

内部basicシンタックス

function Amqefreshk\belGI | \inhd As kong\strs\blem\me As rtringH As rtring

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- II \inhd : 更新されるhc
- strs\blem\me : II \inhdに関連するテーブルの名前

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmqfreshoropertyGH

stru\rm\meプロパティをパラメータで識別し、そのプロパティの値を再評価します。プロパティがスクリプトを使用する場合は、もう一度そのスクリプトを実行します。

スクリプトを使わないプロパティの場合は、階層構造を更新します。

内部basicシンタックス

eunction Amqfreshoroperty{stru\rm\me As rtringH As kong

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- stru\rm\me : 再評価するウィザードのプロパティ名

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Amqefreshsr\cegistGH

Amqefreshsr\cegist Aohはプロジェクトのトレースの完全な履歴を更新します。Aohにはまた、「個々の」トレース履歴の項目を更新するオプションパラメータがあります。このパラメータがない場合は、トレースの全履歴が更新されます。

Aohシンタックス

```
long Amqefreshsr\cegist@long hApibnxa\sek long lb\bsr\cenuthd\ long
lsr\cegisthdHZ
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amqefreshsr\cegist@lb\bsr\cenuthd As kong\ lsr\cegisthd As kongH As
kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lb\bsr\cenuthd : ケーブルトレースの説明のhc
- lsr\cegisthd : このオプションパラメータはトレース履歴の「個々の」項目を更新します。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmqreleasegandleGH

オブジェクトのハンドルとサブハンドルを解放します。

Aohシンタックス

```
long Amqele\seg\ndle@long hApi nbjectH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amqele\seg\ndle@hApi nbject As kongH As kong
```

用途

バージョン : Q11Q

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApi nbject : 処理するオブジェクトのハンドル

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmqremoveableGH

AmqremoveableGHは、ケーブル (Ib\blehd) を現在の場所から取り除きます。ケーブルのステータスは「使用不可能」になります。プロジェクト (Iprojecthd) と作業指示 (Ivorknrderhd) に値が入力されていると、ケーブルがコメント (strbomment) と共にプロジェクトと作業指示に追加されます。このコメントはケーブルに実行されるアクションを説明します (例: 「ケーブルを現在の場所から取り除く」)。

Aohシンタックス

```
long AmqremoveableGH long hApibnxa\se long Ib\blehd long Iprojecthd long Ivorknrderhd ch\r IstrbommentH
```

内部basicシンタックス

```
eunction AmqremoveableGH Ib\blehd As kong Iprojecthd As kong Ivorknrderhd As kong strbomment As rtringH As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

AssetCenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lb\blehd : 取り除くケーブルのhc
- loprojecthd : プロジェクトのhc
- lvorknrderhd : 作業指示のhc
- strbomment : 作業指示に添付されるコメント

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmqemoveceviceGH

Amqemovecevice Aohは、デバイス (Icevicehd) を現在の場所から取り除きます。デバイスのステータスは「使用不可能」になります。プロジェクト (lorojecthd) と作業指示 (lvorknrderhd) に値が入力されていると、デバイスがコメント (strbomment) と共にプロジェクトと作業指示に追加されます。このコメントはデバイスに実行されるアクションを説明します (例: 「デバイスを現在の場所から取り除く」)。

Aohシンタックス

```
long Amqemovecevice@long hApibnxa\se@ long Icevicehd@ long loprojecthd@ long
lvorknrderhd@ ch\r Istrbomment@
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amqemovecevice@Icevicehd As kong@ loprojecthd As kong@ lvorknrderhd
As kong@ strbomment As rtring@ As kong
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- Icevicehd : 取り除くデバイスのhc
- Iorojecthd : プロジェクトのhc
- Ivorknrderhd : 作業指示のhc
- strbomment : 作業指示に添付されるコメント

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmqgestoreqecordGH

アーカイブされたレコードを復元します。

Aohシンタックス

long AmqgestoreqecordGlong hApiqecordHZ

内部basicシンタックス

function Amqstoreqecord@hApiqecord As kongH As kong

用途

バージョン：SIRIO

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApiqecord：操作に関連するレコードのハンドル。

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

注

注意:

リンクされたレコードの処理は、リンクのタイプによって異なります。「所有」タイプのリンクの場合、リンクされたレコードは同一の方法で処理されます。「定義」または「普通」タイプのリンクの場合、リンクされたレコードの外部キーが0にリセットされ、アーカイブされるレコードのhcと説明文字列がアーカイブフィールドに入力されます。

🔑 重要項目:

この関数はアーカイブテーブルからのレコードに対して使用できます。

AmqreturnAssetGH

この関数では資産を返却できます。

Aoh シンタックス

```
long AmqreturnAssetGlong hApibnxa\seK long lAsthdK long lqreturnhdK long
bb\n l ergeHZ
```

内部basic シンタックス

```
eunction AmqreturnAssetGlAsthd As kongK lqreturnhd As kongK bb\n l erge As kongH
As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- lAsthd : 返却する資産のhc
- lqreturnhd : 返却のhc

- `bb\n lerge` : このパラメータでは、返却を返却伝票に既存の明細と統合するかどうかを指定できます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stddrorGH z倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stddror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmqreturnbontractGH

この関数では契約を返却できます。

Aohシンタックス

```
long Amqreturnbontr\ctglong hApibnxa\sekl long lbntrhdkl long lqeturnhdkl long
bb\n lergeH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amqreturnbontr\ctglbntrhd As kongkl lqeturnhd As kongkl bb\n lerge As
kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



 導入ワークフロー

 ウィザードスクリプト

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lbnrhd : 返却する契約のhc
- lqreturnhd : 返却のhc
- bb\n lerge : このパラメータでは、返却を返却伝票に既存の明細と統合するかどうかを指定できます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z 倭献 RSV| 関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z 倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmqeturnoortfoliohtemGH

この関数ではポートフォリオ品目を返却できます。

Aohシンタックス

```
long AmqeturnoortfoliohtemGlong hApi b n x a \seK long l ofhdK double dptyK long leromqecptkinehdK long lqreturnhdK long bb\n l ergeH z
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmqeturnoortfoliohtemG l ofhd As kongK dpty As coubleK leromqecptkinehd As kongK lqreturnhd As kongK bb\n l erge As kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- lofhd : 返却するポートフォリオ品目のhc
- dpty : 返却する数量 (モデルの単位)
- leromqecptkinehd : 元の受領明細のhc
- lqreturnhd : 返却明細のhc
- bb\n lerge : このパラメータでは、返却を返却伝票に既存の明細と統合するかどうかを指定できます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmqreturnsrainingGH

この関数では研修を返却できます。

Aohシンタックス

```
long Amqeturnsr\ining&long hApibnxa\se& long Isr\ininghd& long lqeturnhd& long
bb\n l erge&Z
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amqeturnsr\ining&Isr\ininghd As kong& lqeturnhd As kong& bb\n l erge
As kongH As kong
```

用途

バージョン : S1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr glcn」スクリプト

パラメータ

- Isr\ininghd : 返却する研修のhc
- lqeturnhd : 返却のhc
- bb\n l erge : このパラメータでは、返却を返却伝票に既存の明細と統合するかどうかを指定できます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror&Zz修献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg&H z修献 RSV|関数も）を呼び出し、エ

エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Amqreturn v orknrderGH

この関数では作業指示を返却できます。

Aohシンタックス

```
long Amqreturn v orknrder@long hApibnxa\se@ long l v nhd@ long lqeturnhd@ long
bb\n l ergeH
```

内部basicシンタックス

```
eunction Amqreturn v orknrder@l v nhd As kong@ lqeturnhd As kong@ bb\n l erge As
kongH As kong
```

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- l v nhd : 返却する作業指示のhc
- lqeturnhd : 返却のhc

- `bb\n lerge` : このパラメータでは、返却を返却伝票に既存の明細と統合するかどうかを指定できます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH z倣献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmqevbryptoasswordGH

可逆的なパスワードを暗号化します。この関数で暗号化したパスワードを解読する関数は提供されていません。

Aohシンタックス

```
long Amqevbrypto\ssword@long hApibnxa \se\ ch\r lreturn\ long lreturn\ ch\r lstro\sswordH z
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amqevbrypto\ssword@stro\ssword As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓

使用

 導入ワークフロー

 ウィザードスクリプト


 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- stro\ssword : 暗号化するパスワード。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmqgbolorGH

strsext/パラメータに対応する色のq f a値を返します。

Aohシンタックス

```
long AmqgbolorGH\r IstrsextHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction AmqgbolorGHstrsext As rtringH As kong
```

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- strsext : 色の名前 :
 - white
 - ltfrly
 - frly
 - ckgrly
 - al\ck
 - qed
 - freen
 - alue
 - xello•
 - by\n
 - l\gent\
 - ckyello•
 - ckgreen
 - ckcy\n
 - ckblue
 - ckm\gent\
 - ckred

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エ

エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AmqollbackGH

処理開始（Amrt\rtsr\ns\ction関数により実行します）を宣言する前に加えられた変更をすべてキャンセルします。

Aohシンタックス

long Amqollb\ckGlong hApibnxa\setZ

内部basicシンタックス

eunction Amqollb\ckGH As kong

用途

バージョン：QIITQ

使用

Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

Am r eteiold cate n nly ualueGH

レコードのフィールドを変更します。データベースは更新しません。変更が実行されるのは、レコードが更新または挿入されるか、トランザクションがコミットされたときです。

Aoh シンタックス

```
long Am r eteiold c \te n nly u \ue long h Api qe cord \ ch \r l streiold m \me \ long
dtptmu \ue h Z
```

内部 basic シンタックス

```
eunction Am r eteiold c \te n nly u \ue h Api qe cord As kong \ streiold m \me As rtring \
dtptmu \ue As c \te h As kong
```

用途

バージョン : S11R10

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hApiqecord : 変更するフィールドのハンドル。
- streioldm\me : 変更するフィールドのrpk名。
- dtptmu\ue : フィールドの新しい「c\te」形式だけの値。
Am r eteiold c \te u \ue関数と異なり、日付部分だけが処理され、時刻部分は除去されます。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am r eteield cateualueGH

レコード内のPつのフィールドを変更します。データベースは更新しません。変更は、レコードの更新または挿入時、またはトランザクションのコミット時に実行されます。

Aohシンタックス

```
long Am r eteield c \teu \lueGlong hApiqecord\ ch\r l streieldm\me\ long tm u \lueH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am r eteield c \teu \lueGhApiqecord As kong\ streieldm\me As rtring\
tm u \lue As c \teH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- hApiqecord : 変更するフィールドを含んでいるレコードのハンドル

- streieldm\me : 変更するフィールドのrpk名
- tmu\lue : フィールドの新しい日付 (c\te) 形式の値

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am r eteield couple u alueGH

レコード内のPつのフィールドを変更します。データベースは更新しません。

Aoh シンタックス

```
long Am r eteield couple u \lueGlong hApiqecordK ch\r lstreieldm\meK double du \lueHZ
```

内部 aasic シンタックス

```
eunction Am r eteield couple u \lueGHApiqecord As kongK streieldm\me As rtringK  
du\lue As coupleH As kong
```

用途

バージョン : R1100

	使用
Assetcenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- hApiqecord : 変更するフィールドを含んでいるレコードのハンドル
- streieldm\me : 変更するフィールドのrpk名
- du\lue : フィールドの新しい倍精度 (couple) 形式の値

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am r eteieldkongualueGH

レコード内のPつのフィールドを変更します。データベースは更新しません。
日付、時刻、または日付J時刻の値を変更するには、PXV0年P月P日0時0分0秒から経過した秒数で新しい値を指定します。

Aohシンタックス

```
long Amreteieldkongu\lueGlong hApiqecordK ch\r lstreieldm\meK long lu\lueHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Amreteieldkongu\lueGhApiqecord As kongK streieldm\me As rtringK  
lu\lue As kongH As kong
```

用途

バージョン : QUITQ

使用

Assetbenter Aoh



使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- hApiqecord : 変更するフィールドのハンドル
- streieldm\me : 変更するフィールドのrpk名
- lu\lue : フィールドの新しい値

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am r eteield r trualueGH

レコード内のPつのフィールドを変更します。データベースは更新しません。

Aohシンタックス

```
long Am r eteield r tru \lueGlong hApiqecordK ch\r l streieldm\meK ch\r l stru \lueH
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am r eteield r tru \lueGhApiqecord As kongK streieldm\me As rtringK stru \lue
As rtringH As kong
```

用途

バージョン : QITQ

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- hApiqecord : 変更するフィールドを含んでいるレコードのハンドル
- streieldm\me : 変更するフィールドのrpk名
- stru\lue : フィールドの新しい文字列 (rtring) 形式の値

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am r etkinkeeatureualueGH

指定したレコードのリンクタイプの任意管理項目の値を設定します。

Aohシンタックス

```
long Am r etkinkee\tureu\lue&long hApiqecord& ch\r ltree\trqlm\me& ch\r lstrcstrelfu\lue& long l csth dHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am r etkinkee\tureu\lue&hApiqecord As kong& stree\trqlm\me As rtring& strcstrelfu\lue As rtring& l csth d As kong& As kong
```

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- hApiqecord：リンクタイプの任意管理項目に関連付けられているレコードのhc
- stree\trqlm\me：値を設定するリンクタイプの任意管理項目のrpk名。任意管理項目のrpk名には、必ず頭に「fv_」が付きます。
- strcstrelfu\lue：レコードに表示される任意管理項目の値。lcsthdのhcを持つレコードの「relf」値です。無効または存在しない値を指定した場合は、データベースの整合性が壊れる可能性があります。
- lcsthd：リンクタイプの任意管理項目のリンク先レコードのhc

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

Am r etoropertyGH

名前でプロパティを識別し、そのプロパティの値を設定します。さらに、このプロパティの階層構造を更新します。

内部aasicシンタックス

eunction Am rretoroperty{stru\rm\me As rtring{vu\lue As u\ri\ntH As kong

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- stru\rm\me : 値を設定するプロパティの名前
- vu\lue : プロパティの新しい値

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am r howb ablebrossbonnectGH

ケーブルのクロスコネクションの画面を表示します。

内部aasicシンタックス

eunction Am rhowb\blebrossbonnect{lb\blehd As kongH As kong

用途

バージョン : S100

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- lb\blehd : 演算に関連するケーブルのhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am r how c evic e bross bonnectGH

ケーブルデバイスのクロスコネクションの画面を表示します。

内部aasicシンタックス

eunction Am r how c evic e bross bonnectGl c evic e hd As kongH As kong

用途

バージョン : S100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- Icevicehd : 演算に関連するケーブルデバイスのhc

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am r qls sext bonstGH

文字列を、クエリ内で使用可能になるように変換します。以下の演算た文字列上に実行されます。

- シングルクォーテーションマーク (') は二重 (ダブル) になります。
- シングルクォーテーションマークが文字列の最初と最後に追加されます。

Aohシンタックス

```
long Am r qls sext bonstGch\r IreturnK long IreturnK ch\r IstrHZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am r qls sext bonstGstr As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : S100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- str : 処理する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim strreq \s rtring
strreq=Arkdkbs ldmplcepthd eqn l \mdmplcept v gdqd m\me=A E \mrqlse
xtbonstGstrm\meH
```

変数strm\meにはシングルクォーテーションマークが含まれていますが、このクエリは有効です。

Am r tandhnGH

日付tmc\teにhcがldmloyeehdの従業員の交替を勤める従業員のhcを返します。

AohシNTAX

```
long Am rt\ndhnGlong hApibnxa\sek long ldmloyeehd long tmc\teH
```

内部aasicシNTAX

```
eunction Am rt\ndhnGldmloyeehd As kong tmc\te As c\teH As kong
```

用途

バージョン : S11R10

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- ldmloyeehd : 交替従業員を知りたい従業員のhc。
- tmc\te : 検索の対象となる日付。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 俵献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 俵献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

指定した日付 `tmc\tel` に `hc` が `ldmployeehd` の従業員がいる場合、関数はその `hc` を返します。

従業員がおらず、交替従業員が指定されていない場合、関数は0を返します。

例

```
hf z t serllo\rentll r supervisor| = 0 shen
  qetu\l = \m rt\ndhnGz t ser|k \m c\teGH
if qetu\l = 0 shen qetu\l = z t ser|
dlse
  qetu\l = \m rt\ndhnGz t serllo\rentll r supervisor|k \m c\teGH
if qetu\l = 0 shen qetu\l = z t serllo\rentll r supervisor|
dnd hf
```

Am r tandhn f roupGH

日付 `tmc\tel` に `hc` が `ldmployeehd` の従業員の交替を勤める従業員グループの `hc` を返します。

Aoh シンタックス

```
long Am rt\ndhn f roupGlong hApibnxa\sek long ldmployeehdk long tm c\teH
```

内部 aasic シンタックス

```
eunction Am rt\ndhn f roupGldmployeehd As kongk tm c\te As c\teH As kong
```

用途

バージョン：SIRI0

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- Idmloyeehd：交替グループを知りたい従業員のhc。
- tmc\te：検索の対象となる日付。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

指定した日付tmc\telchcがIdmloyeehdの従業員がいる場合、関数は0を返します。

従業員がおらず、交替グループが指定されていない場合、関数は0を返します。

Am r tartsransactionGH

接続に関連付けられているデータベースで新しい処理を開始します。次の bommit または qollb\ck ステートメントによって、データベースに加えられたすべての変更を有効にするかキャンセルするかを指定します。

Aoh シンタックス

```
long Am rt\rtsr\ns\ctionGlong hApibnxa\setZ
```

内部 aasic シンタックス

```
eunction Am rt\rtsr\ns\ctionGH As kong
```

用途

バージョン : Q11Q

使用

Assetbenter Aoh



リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定



導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Assetbenter

Assetbenterライブラリへの要求を初期化します。この関数は、他のどの関数よりも先に適用する必要があります。

Assetbenter シンタックス

```
void Assetbenter();
```

用途

バージョン : 0.1.0

使用

Assetbenter	Assetbenter
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「Assetbenter」スクリプト	

AssetCenter

テーブルのrpk名から、[テーブルの] ([テーブルのrpk名]) 形式の説明文字列を作成します。

AssetCenter シンタックス

```
long AssetCenter(long hApibnxa, se ch, r l return, long l return, ch, r l str, qlm, me);
```

内部aasic シンタックス

```
enum AssetCenter {str, qlm, me, As, rtring, As, rtring}
```

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- strqlm\me : 説明文字列を取得するテーブルのrpk名。このパラメータに無効なrpk名が含まれていると、疑問符(?)を返します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倣献RSV|関数(必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倣献RSW|関数も)を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

資産テーブル(rpk名:\mAsset)の説明文字列を作成します。

```
Ams\ble cescGA\mAssetAH
```

次の説明文字列を返します。

```
Assets G\mAssetH
```

AmsaxqateGH

税金のタイプ、税区分、および日付に応じて、税率を計算します。

Aohシンタックス

```
double Ams\xq\te\long hApibnxa\sek ch\r lstrs\xq\tem\me\ long ls\xkochd\ long
tmc\te\ double du\lueH
```

内部basicシンタックス

```
eunction Ams\xq\te\strs\xq\tem\me As rtring\ ls\xkochd As kong\ tmc\te As
c\te\ du\lue As coubleH As couble
```

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	✓
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsxq\tem\me：税率の計算に使用する税金の種類のrpk名
- ls\xkochd：税金のタイプに対応する税区分のhc番号
- tmc\te：税率を計算する日付
- du\lue：このパラメータは現在使用されておらず、互換性の理由により保持されています。お好きな値に設定してください。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

Am t pdate cetailGH

この関数はデータ入力ウィザードに使用します。ウィザードのコンテキスト（ウィザードを使って更新またはデータを入力するレコードのテーブル）をこの関数で明確に指定します。値に応じて、テーブルのフィールドやリンクを更新、またはデータを入力します。この関数は非モーダルのウィザードでは使用不可能です。

内部basicシンタックス

unction Am t pd\te cet\il(Gstreieldm\me As rtring(v\r u\lue As u\ri\ntH As kong

用途

バージョン：R100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- streieldm\me : 更新する任意管理項目のrpk名
- v\ru\lue : フィールドに入力する新しい値

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am t pdatekosskinesGH

lkossu\lhdのhcで参照される損失額規則を使用している契約のすべての損失額を更新します。

内部aasicシンタックス

eunction Am t pd\tekosskinesGlkossu\lhd As kongH As kong

用途

バージョン : S1R10

使用

 Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト 

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- lkossu\lhd : 損失額規則のhc。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am t pdateqecordGH

レコードを更新します。

Aohシンタックス

long Am t pd\teqecordGlong hApiqecordHZ

内部aasicシンタックス

eunction Am t pd\teqecordGhApiqecord As kongH As kong

用途

バージョン : Q11Q

使用

 Assetbenter Aoh 

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- hApiqecord : 更新するフィールドを含んでいるレコードのハンドル

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

Am t pdate t serGH

この情報は、データベース中の従業員に関する情報（ドメイン、msユーザ名、説明）を更新します。

Aohシンタックス

```
long Am t pd\te t serGlong hApibnxa\seK long lhdK ch\r Istrms t serm\meK ch\r
Istrms com\inK ch\r Istrms t serceschZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am t pd\te t serGld As kongK strms t serm\me As rtringK strms com\in As
rtringK strms t sercesc As rtringH As kong
```

用途

バージョン : S11R110110

使用

 Assetbenter Aoh 

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト 
 ト

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定

定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- lhd : データベース中の関連するユーザのhc。
- strms tserm\me : 従業員のmsユーザ名。
- strms com\in : 従業員のmsドメイン名。
- strms tsercesc : msユーザに関連付けられた説明。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

AmualuenfGH

この関数はウィザードで使います。stru\rm\meパラメータで特定したプロパティを返します。

内部aasicシンタックス

eunction Amu\luenf{stru\rm\me As rtringH As u\ri\nt

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- `stru\rme` : 値を取得するプロパティの名前

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次の例では、「`o\gePllk\bel`」プロパティの値が戻ります。

```
Amu\luenfgAo\gePllk\belAH
```

この関数を使うと、処理したプロパティの従属文字列が壊れる可能性がありますので、注意してください。

Am v izbhainGH

ウィザードAに含まれているウィザードaを実行します。ウィザードaが終了すると、ウィザードAに戻ります。

内部aasicシンタックス

```
eunction Am v izbh\in\str v izrqlm\rme As rtringH As kong
```

用途

バージョン：R100

使用

Assetcenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strvizrqm\me：実行するウィザードのrpk名

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

Am v orksime r panaetweenGH

Qつの日付（開始日と終了日）で指定する作業期間の時間を秒単位で返します。計算には業務用カレンダーの情報が使われます。

Aohシンタックス

```
long Am v orksimerp\naetweenGlong hApibnxa\se\ ch\r lstrb\lend\r rqlm\me\
long tmdnd\ long tmrt\rthZ
```

内部aasicシンタックス

```
eunction Am v orksimerp\naetweenGstrb\lend\r rqlm\me As rtring\ tmdnd As c\te\
tmrt\r As c\teH As c\te
```

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- `strb\lend\rrqlm\me`：作業期間の時間の計算に使用する業務用カレンダーの `rpk` 名。このパラメータを省略すると、計算には営業時間が反映されません。
- `tmdnd`：計算する作業期間の終了日
- `tmrt\rt`：計算する作業期間の開始日

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGh z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

PXXW年9月P日午前8時からPXXW年9月QS日午後7時までの作業時間を計算します。計算に使用する「`b\lend\r_o\ris`」という `rpk` 名のカレンダーには次の営業時間が設定されています。

- 月曜日L木曜日：午前8時L正午、午後Q時L午後6時
- 金曜日：午前8時L正午、午後Q時L午後5時。

```
Am v orksimerp\naet•eenGAb\lend\r_o\risAK APXXWNOXNQS PXYOOYOOAK APXXWNOXNOP
OWYOOYOOAH
```

この例では、TOVKU00という値が戻ります。この値はQつの日付の間の作業時間を秒で表したものです。

AppendnperandGH

関数に渡されるパラメータに応じて文字列を連結します。文字列は次のように連結されます。

```
strdxpr strnper\tor strnper\nd
```

内部basicシンタックス

```
eunction Appendnper\nd&strdxpr As rtring< strnper\tor As rtring< strnper\nd As
rtringH As rtring
```

用途

バージョン：R11T

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strdxpr：連結される文字列式
- strnper\tor：連結する演算子
- strnper\nd：連結するオペランド

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

strdxprまたはstrnper\ndパラメータのいずれかを省略すると、strnper\torは使用されません。

ApplymewualsGH

[kistaox] コントロール内の同じセルに同じ値を割り当てます。

内部aasicシンタックス

eunction Applymewu \lsGstru \lues As rtringK strmewu \ls As rtringK strqows As rtringK strqoweorm\t As rtringH As rtring

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

使用

ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `stru\lues` : 処理する [`kistaox`] コントロールの値が含まれている文字列
- `strmewu\ls` : セルに割り当てる新しい値
- `strqows` : 処理する行の `hc`。各 `hc` をコンマ (、) で区切ります。
- `strqoweorm\t` : サプリストの書式化命令。各命令をパイプ文字 (|) で区切ります。個々の命令には、`strmewu\ls` パラメータを含んでいる列の番号を指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 俊献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGh z` 俊献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

AscGH

文字列の最初の文字のAr bhhコード (数値) を返します。

内部aasicシンタックス

eunction AscGstrAsc As rtringH As kong

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strAsc : 処理する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGHz倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim ibount \s hnteger
cim strtring \s rtring
eor ibount=AscGAAAH so AscGAyAH
  strtring = strtring E rtrGibounth
next ibount
getu\l=strtring
```

AtnGH

数値のアークタンジェントを返します。単位はラジアンです。

内部basicシンタックス

function Atn@du\lue As coupleH As couple

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du\lue : アークタンジェントを取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror@z修献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg@H z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim doi \s couple
cim str rtring \s rtring
doi=SI Atn@PH
```

```
strrtring = rtr@doih
getu\l=strrtring
```

asctime(3)

asctime形式の日付を文字列の日付（vindo・sのコントロールパネルに表示される形式）に変換します。

内部aasicシンタックス

```
function asctime(ctime) as string
```

用途

バージョン：R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strctime: 変換するasctime形式の日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

aasicsokocalsimeGH

aArhb形式の時刻を文字列の時刻（v indo•sのコントロールパネルに表示される形式）に変換します。

内部aasicシNTAX

eunction a\sicsokoc\lsime@strsimea\sic As rtringH As rtring

用途

バージョン：R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsimea\sic：変換するaArhb形式の時刻

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

aasicsokocalsime r tampGH

aArhb形式の日付J時刻を文字列の日付J時刻（v indo・sのコントロールパネルに表示される形式）に変換します。

内部aasicシンタックス

eunction a\sicsokoc\lsimert\mpGstrs ra\sic As rtringH As rtring

用途

バージョン：R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strs ra\sic：変換するaArhb形式の日付J時刻

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

aleepGH

コンピュータで警告音を鳴らします。

内部aasicシNTAX

eunction aleepGH

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

b cblGH

式を倍精度型 (couple型) に変換します。

内部basicシンタックス

```
function b cblGdu \lue As coupleH As couple
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du \lue : 変換する式

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倣献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim dmumber As couble
cim ihnteger \s hnteger
ihnteger = QT
dmumber=b cblGihntegerH
getu\l=dmumber

```

bh cirGH

現在のディレクトリを変更します。

内部aasicシンタックス

```
eunction bh cirGstrcirectory As rtringH
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strcirectory : 新しいディレクトリ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

bhcriveGH

現在のドライブを変更します。

内部basicシンタックス

eunction bhcrive&strcrive As rtringH

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strcrive：新しいドライブ名

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

bhrGH

ibhrパラメータから渡されたArbhhコードに対応する文字列を返します。

内部aasicシンタックス

eunction bhrGlbhr As kongH As rtring

用途

バージョン：R100

使用

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lbhr : 文字のArbhhコード

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim ibount \s hnteger
cim ihter\tion \s hnteger
cim str l ess\ge \s rtring
cim strke \s rtring
strke=bhrGPOH
eor ihter\tion=P so Q
eor ibount=AscGAAAH so AscGAyAH
str l ess\ge=str l ess\geJbhrGiibountH
mext ibount
str l ess\ge=str l ess\geJstrke
mext ihter\tion
getu\l=str l ess\ge

```

bhntGH

指定した式を整数型に変換します。

内部aasicシンタックス

eunction bhntGi u \lue As kongH As kong

用途

バージョン：R100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- iu\lue : 変換する式

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim imumber As hnteger
cim dcouble \s couble
dcouble = QTllQSTWX
imumber=bhntGdcoupleH
getu\l=imumber
```

b kngGH

指定した式を倍長整数型に変換します。

内部basicシンタックス

function bkgf(lu\lue As kongH As kong

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- lu\lue : 変換する式

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim lnumber As kong
cim ihnteger \s hnteger
ihnteger = QT
```

```
function cos(x)
return cos(x)
```

cos

数値のコサインを返します。単位はラジアンです。

内部aasicシンタックス

```
function cos(x)
return cos(x)
```

用途

バージョン：R100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

ト
「スクリプト」タイプのアクションの設 

定
導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- du\lue : コサインを取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エ

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim db\lc \s couple
db\lc=bosGPTOH
getu\l=db\lc
```

bountnccurrencesGH

Pつの文字列内に特定の文字列が何個含まれているかをカウントします。

内部aasicシンタックス

```
unction bountnccurrences@strre\rched As rtring@ stro\ttern As rtring@ strdscbh\r
As rtringH As kong
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strre\rched : 処理する文字列
- stro\ttern : strre\rchedパラメータ内で検索する文字列

- `strdscbh\r` : エスケープ文字。関数が `strre\rched` 文字列内でこの文字を検出すると、検索を中止します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l yrtr
l yrtr=bountnccurencesGAYou|me|you|me|youAK AyouAK AKAH YF AQAを返します。
l yrtr=bountnccurencesGAYou|me|you|me|youAK AyouAK AJAH YF APAを返します。
```

bountualuesGH

Pつの文字列に含まれる要素数をカウントします。区切り文字やエスケープ文字を区別します。

内部aasicシンタックス

```
unction bountu\luesGstrre\rched As rtring( strrep\r\tor As rtring( strdscbh\r As
rtringH As kong
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `strre\atched` : 処理する文字列
- `strrep\ator` : 要素を区切る区切り文字
- `strdscbh\r` : エスケープ文字。この文字が区切り文字の前に付くと、その区切り文字は無視されます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim l yrtr
l yrtr=bountu\luesGAYou|me|you }me|youAK A|AK A }AH Y F Sを返します。
l yrtr=bountu\luesGAYou|me|you }me|youAK A|AK AAH Y F Tを返します。

```

b r ngGH

指定した式を浮動小数点数型（`elo\t`型）に変換します。

内部basicシンタックス

function b r n g f u \ l u e A s r i n g l e H A s r i n g l e

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- fu \ l u e : 変換する式

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk \ s t d r r o r G h z 修 献 R S V | 関数 (必要に応じて Amk \ s t d r r o r l s g G h z 修 献 R S W | 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim dnumber As couble
cim ihnteger \s hnteger
ihnteger = QT
```

```

function b r t r g H (stru \lue As rtring) As rtring
    getu \l = d mumber
endfunction

```

b r t r g H

指定した式を文字列型に変換します。

内部basicシンタックス

```
function b r t r g H (stru \lue As rtring) As rtring
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- stru \lue : 変換する式

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk \stdrror GHz 俊献 RSV | 関数 (必要に応じて Amk \stdrror l sgH z 俊献 RSV | 関数も) を呼び出し、エ

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim dmumber As couble
cim str l ess\ge \s rtring
dmumber = QKSTQWVR
str l ess\ge=b rtrGdmumberH
getu\l=str l ess\ge

```

burcirGH

現在のパスを返します。

内部basicシンタックス

```
function burcirGH As rtring
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

buarGH

指定した式を可変型（u\ri\nt型）に変換します。

内部basicシンタックス

unction bu\r\v u\lue As u\ri\ntH As u\ri\nt

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- vu\lue：変換する式

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cabontextGH

this function returns the value of \ context identified by its n\me||

内部basicシンタックス

unction c\bontext&streield As rtringH As u\ri\nt

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- streield : 値を見つけたいコンテキストの名前。使用可能なコンテキストのリストは次の通りです。
 - hnst\ncellhd
 - vorkflo•llhd
 - rt\tusllhd
 - computerllhd

- `computer\m\me`
- `computer\inper\tingrystem`
- `computer\in r rervicekevel`
- `computer\in r auilidmumber`
- `computer\scphpgostm\me`
- `computer\scphpAddress`
- `computer\hpx r pxAddress`
- `computer\lohysic\lAddress`
- `computer\l v orkgroup`
- `computer\lbomputersype`
- `Agent\hd\lO`
- `Agent\m\me\lO`
- `Agent\seuersion\lO`
- `Agent\sesypell\lO`
- `Agent\soortmumber\lO`
- `Agent\scphpgostm\me\lO`
- `Agent\metah n rhdl\lO`
- `Agent\hpxmodel\lO`
- `Agent\hpx rocket\lO`
- `Agent\hpxmet•ork\lO`
- `Agent\lo\ss•ord\lO`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH z倣献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倣献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

this ex\mple verifies th\t the environment v\ri\bles c\n be recovered\l

```
f bheck th\t environment v\ri\bles c\n be retrieved L this \lso retrieve \l|
f v\ri\bles in one shot\k improving perform\nces
```

```

lqc = c\eirstdvnGH

F f et useful environment v\ri\bles \nd store them in context
if lqc [ ] 0 then
F f et environment v\ri\bles
strorocArch = c\ f etdvnGH Aoqnbdr r nq_Aqbghsdbst qdA H
strorochd = c\ f etdvnGH Aoqnbdr r nq_hcdmshehdqA H
strorockevel = c\ f etdvnGH Aoqnbdr r nq_kdudkA H
strorocqevision = c\ f etdvnGH Aoqnbdr r nq_qduhrhnmA H
strorocbount = c\ f etdvnGH Am t l adq_ne_oqnbdr r nqrA H
strns = c\ f etdvnGH An rA H
strbomputer = c\ f etdvnGH Abn l o t sdqmA l dA H

F bheck th\t computer n\me is the right one
if strbomputer [ ] c\bontextG Abomputer\m\meA H then
print A v \rningY computer n\me does not look like the right one @A
end if

F r tore them in context
c\ retbontext AdnvhnfollorocArchAK strorocArch
c\ retbontext AdnvhnfollorochdAK strorochd
c\ retbontext AdnvhnfollorockevelAK strorockevel
c\ retbontext AdnvhnfollorocqevisionAK strorocqevision
c\ retbontext AdnvhnfollorocbountAK strorocbount
c\ retbontext AdnvhnfollnsAK strns
c\ retbontext AdnvhnfollbomputerAK strbomputer

F cump
print c\cumpbontextGH
end if

```

cabopyGH

this function copies \ fileK \ set of files or \ folderK loc\lly\ this function •orks in one of t•o •\ys\

- ht copies \ file loc\lly to the deployment serverY she source \nd the destin\tion of the copy \re both on the deployment server\l
- ht copies \ file loc\lly to the deployment t\rgetY she source \nd the destin\tion of the copy \re both on the deployment t\rget\l

she •\y in •hich it •orks is determined by the v\lue of the file_\server optionK set using the c\ retnptionGH functionY

- If this option is set to `PK` the copy concerns the deployment server.
- If this option is set to `OK` the copy concerns the deployment target.

**注意:**

For further information, refer to the description of the `copy` function.

**注意:**

This function carries out the same operations as the copy files activity.

内部 Basic シンタックス

```
function copy(source As string, dest As string, mimeType As string,
As kong
```

用途

バージョン : P110

使用

AssetCenter AOH

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmgr.cn」スクリプト

パラメータ

- `source`: This parameter contains the destination path of the elements to copy, depending on how the function operates: it is either a path relative to the file depot in the case of `local` copy to the deployment server, or an absolute path in the case of `local` copy to the deployment target.
- `dest`: Destination path of the elements to copy, depending on how the function operates: it is either a path relative to the file depot in the case of `local` copy to

the deployment server or \n \absolute p\th G in the c\se of \ loc\l copy to the deployment t\rgetH

- strm\meeilter\ shis p\r\meter cont\ins • ildc\rd ch\r\cters\ s used by c n r G I \nd ^H used to filter the file n\mes

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGH z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
copy user spre\dsheet documents to \ b\ckup folder
dim l \s long
l = c \retnptionG AfillelrecursiveAK P H
l = c \bopyG AcY )D t r d q o q nehk d DAK AcY b \ckupAK A ) l l x l s A H
```

cacbceletekistGH

this function deletes one or more records from the Assetcenter d\t\b\se

内部aasicシンタックス

eunction c \cbceletekistGstrs\ble As rtring\strkist As rtring\strkinerep As rtring\strhdrep As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `strs\ble\shis p\r\meter cont\ins the rpk n\me of the t\ble in •hich the records \re inserted or upd\ted`
- `strkist\shis p\r\meter cont\ins the ch\r\cter string describing the record to be upd\ted or inserted`



注意:

`shis p\r\meter c\n be popul\ted by the list obt\ined by the cb f etkist function` or if the `strhdrtep p\r\meter` is empty by `\ list of record identifiers`

- `strkinerep\shis p\r\meter cont\ins the ch\r\cter used \s line sep\r\tor in the ch\r\cter string cont\ined in the strkist p\r\meter`
- `strhdrep\shis p\r\meter cont\ins the identifier of the record to be upd\ted or inserted` hf this `p\r\meter` is null the function considers th\ t it is \n insertion hf the `v\lue` is not null the function considers th\ t it is \n upd\te of the record h\ving this `v\lue` \s the identifier

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 倭献 RSV|関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGhz` 倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cacb f etkistGH

this function returns the result of the query

 注意:

For further information on the query language refer to the chapter in the manual entitled Advanced use

内部basicシNTAX

function callback(query string, string, string, string, string, string, string)

用途

バージョン : P10

使用

AssetCenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ヘルプ」スクリプト

パラメータ

- query this parameter contains the query you want to execute
- string string this parameter contains the character used as column separator in the result given by the function
A column is equivalent to a field in a record returned by the query
- string string this parameter contains the character used as line separator in the result returned by the function
A line is equivalent to a record returned by the query

- `strdup` / `strdup_r` parameter contains the character used to separate record identifiers in the results given by the function.

戻りコード

エラーの場合は、次の3つの処理方法を用意します。

- AssetCenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror I sgGH` 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim strkist As rtring
cim l v orkgroup kldrr As kong

f f et list of computer ids in •orkgroup fsobh\ngef
strkist = c\cb f etkistG Ar dkdb s v orkgroup eqn l \mbomputer v gdqd v orkg
roup=fsobh\ngefAK A\AK ANAK A __ A H

f qep\ce \ll fsobh\ngef •orkgroups by fbh\ngedll hn rtr •ill return 0 if not found
l v orkgroup = hn rtrG OK strkistK Asobh\ngesA H
co v hile l v orkgroup ] 0
strkist = keftCG strkistK l v orkgroup L P H J Abh\ngedA J l idCG strkistK l v orkgroup
J kenGAsobh\ngesAHK kenGstrkistH H

l v orkgroup = hn rtrG OK strkistK Asobh\ngesA H
koop

f t pd\te computers
ldrr = c\cb retkistG A\mbomputerAK A v orkgroupAK strkistK A\AK ANAK A __ A H

```

`cacb retkistGH`

this function updates or creates records in \table of the AssetCenter d\t\b\sell



注意:

shis function is the opposite of the c \ cb f etkist function

内部basicシNTAX

unction c \ cb retkist@strs \ ble As rtring@ streields As rtring@ strkist As rtring@ strbol rep As rtring@ strkiner ep As rtring@ strhd rep As rtring@ As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strsbly rpk n\me of the t\ble concerned by the oper\tion
- streieldsY shis p\r\meter cont\ins the rpk n\me of the fields to be modified Gin the c\se of the modific\tion of \n existing recordH or popul\ted Gin the c\se of the cre\tion of \ ne \ recordH she ch\r\cter defined in the strbol rep p\r\meter is used \s \ sep\r\tor for the rpk n\mes of the fields
- strkistY list of the records concerned by the oper\tion d\ch record is sep\r\ted by the strkiner ep p\r\meterH hn the c\se of \ modific\tion Gupd\te of \ recordH the identifier of the record to modify is specified by \ppending the ch\r\cter cont\ined in the strhd rep p\r\meterK follo \ ed by the record identifier
- strbol repY shis p\r\meter cont\ins the ch\r\cter used \s column sep\r\tor G\ column represents \ fieldH
- strkiner epY shis p\r\meter cont\ins the ch\r\cter used \s \ record sep\r\tor Gline sep\r\torH

- `strchr`でこのレコードの識別子の文字列を指定し、その文字列の位置を返します。

戻りコード

エラーの場合は、次の3つの処理方法を用意します。

- AssetCenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stderror`で定義された関数（必要に応じて`Amk\stderror`で定義された関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

f t pd\te n\me \nd •orkgroup of the computer fSQf \nd insert \ ne • computer n\me
d fme • bomputerf in computers t\ble
f v e could \Iso use fme • m\me\me • v orkgroup _ Of to insert the ne • computerll

ldrr = c \cbretkistG A\mbomputerAK Am\me\ v orkgroupAK A t pd\tedm\me\ t pd\ted v
orkgroup _ SQ\me • m\me\me • v orkgroupAK\AK ANAK A _ A H

```

delete

This function copies \ file\ \ set of files or \ folder\ loc\lly\ This function •orks in one of t • o • \ys\

- delete from the deployment server (from the file depot)
- delete from the deployment t\rgt

she • \y in • hich it • orks is determined by the v\lue of the filelon_server option\ set using the c \retnptionGH function\

- hf this option is set to P\ the deletion concerns the deployment server
- hf this option is set to O\ the deletion concerns the deployment t\rgt



注意:

For further information\ refer to the description of the c \retnptionGH function\



注意:

This function carries out the same operations as the `deleteFiles` activity.

内部basicシNTAX

```
function deleteStrsoDeleteAs rtring( strm\meeilter As rtringH As kong
```

用途

バージョン : P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「`ehmrgllcn`」スクリプト

パラメータ

- `strsoDelete` This parameter contains the path of the files to delete. If you want to delete the elements from the deployment server, it is the relative path of the absolute path of the file depot. If you want to delete the elements from the deployment target, it is the absolute path.
- `strm\meeilter` This parameter contains the characters used by `cnr` and `^H` used to filter the file names.

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

qremove tempor\ry files from server depot
dim l \s long
l = c\retnptionG AfillelrecursiveAK P H
l = c\retnptionG Afillelon_serverAK P H
l = c\celeteG AAK A llltmpA H

```

ca cownloadGH

this function copies \ file\ folder or set of files to the deployment server depot|| she source files must be loc\ted on the deployment t\rget||
 you c\n \so configure the beh\viour of this function by setting cert\in options using the c\retnptionGH option|| A full list of this option is included in the description of the c\retnptionGH function||

 **注意:**

this function c\rries out the s\me oper\tions \s the cownlo\d files \ctivity||

内部basicシNTAXス

```

unction c\cownlo\dGstrrrco\th As rtring\ strcsto\th As rtring\ strrrcm\meeilter
As rtringH As kong

```

用途

バージョン : P||O

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `strrrco\thY shis p\r\meter cont\ins the p\th of the files to copy to the depot of the deployment server\| ht is \n \bsolute p\th on the deployment t\rget\| eor ex\mpleY`

```
cY progr\m files \ntivirus \upd\te \file\exe
```

- `strcsto\thY shis p\r\meter cont\ins the p\th of the file copied on the deployment server\| shis p\th is rel\tive to the \bsolute p\th of the deployment server\| eor ex\mple\| if the \bsolute p\th of the file depot isY`

```
cY \files \depot
```

```
\nd you • \nt to copy \ file to this loc\tionY
```

```
cY \files \depot \soft • \re \ntivirus \upd\te \file\exe
```

```
then this p\r\meter • ill h\ve the follo \ing v\lueY
```

```
soft • \re \ntivirus \upd\te
```

- `strrrcm\meeilterY shis p\r\meter cont\ins • ildc\r d ch\r\cters\| \s used by c n r GI \nd ?H\ used to filter the file n\mes\|`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSV| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

fget t\rget specific p\th • ithin file depot
dim p\th \s string
p\th = Alogs\A E c\bontextG Abomputer\m\meA H

F retrieve \ log file from t\rget
dim l \s long
l = c \ co • nlo\dG Ac\ progr\m files \applic\tion \setupAK p\thK Asetup\logA H

```

ca cumpbontextGH

this function returns \ string cont\ining \ll the defined contexts \nd is m\inly used in debug modell

内部basicシンタックス

eunction c \ cumpbontextGH As rtring

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

F bheck th\t environment v\ri\bles c\n be retrieved L this \Iso retrieve \II
F v\ri\bles in one shot\ improving perform\nces
lqc = c\eirstdnvGH

F fet usefull environment v\ri\bles \nd store them in context
if lqc [ ] 0 then
F fet environment v\ri\bles
strorocArch = c\ f etdnvG Aoqnbd r r nq_Aqbghsdbst qdA H
strorochd = c\ f etdnvG Aoqnbd r r nq_hcdmshehdqA H
strorockevel = c\ f etdnvG Aoqnbd r r nq_kdudkA H
strorocqevision = c\ f etdnvG Aoqnbd r r nq_qduhrhnmA H
strorocbount = c\ f etdnvG Am t l adq_ne_oqnbd r r nqrA H
strns = c\ f etdnvG An rA H
strbomputer = c\ f etdnvG Ab n l o t sdqmA l dA H

F bheck th\t computer n\me is the right one
if strbomputer [ ] c\bontextG Abomputer\m\meA H then
print A v \rningY computer n\me does not look like the right one @A
end if

F rtore them in context
c\ retbontext AdnvhnfollorocArchAK strorocArch
c\ retbontext AdnvhnfollorochdAK strorochd
c\ retbontext AdnvhnfollorockevelAK strorockevel
c\ retbontext AdnvhnfollorocqevisionAK strorocqevision
c\ retbontext AdnvhnfollorocbountAK strorocbount
c\ retbontext AdnvhnfollnsAK strns
c\ retbontext AdnvhnfollbomputerAK strbomputer

F cump
print c\cumpbontextGH
end if

```

cadxecGH

this function execute \ progr\m stored on the deployment t\rgtet||
 xou c\n \also configure the beh\vi or of this function by setting cert\in options using
 the c\retnptionGH option|| A full list of this option is included in the description of the
 c\retnptionGH function||

 注意:

this function performs the s\me oper\tions \s the dxecute \activity||

内部basicシンタックス

eunction c\dxec&strbmd As rtring\ stro\th As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strbmdY shis p\r\meter cont\ins the n\me of the progr\m to be executed|| eor
 ex\mpleY

notep\dllexe

- stro\thY shis p\r\meter cont\ins the full p\th of the execut\ble|| hn the c\se of the
 previous ex\mpleY

cY)• indo • s \systemRQ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倣献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倣献RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
f kog ipconfig inform\tion
ldrr = c\retnptionG Aexec\log_outputAK P H
ldrr = c\dxecG Aipconfig N\IAK AA H
```

cadxecActionGH

this function executes \n \actionK identified by its n\meK on \ t\ble in the Assetbenter d\t\b\se||

 注意:

this function supports \ limited number of t\bles G •orkflo •sk \gentsK computersK etc||H||

内部aasicシンタックス

eunction c\dxecActionGstrAction As rtringK strsb\ble As rtringH As kong

用途

バージョン : P||O

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- strAction\shis p\r\meter cont\ins the r p k n\me of the \ction \s defined in Assetbenter\l
- str\ble\shis p\r\meter cont\ins the r p k n\me of the t\ble on •hich the \ction is executed\l

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim ldr \s kong
ldr = c \dxecActionG A l yActionAK A \mbcomputerAH

```

cadxecuteActionaymameGH

shis function executes \n \ctionK identified by its n\meK on \ t\ble \nd \ record in the Assetbenter d\t\b\sel

内部basicシンタックス

```
function c\executeActionName\meGstrAction As string\strs\ble As string\lqecord
As kongH As kong
```

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strActionY shis p\r\meter cont\ins the r p k n\me of the \ction \s defined in AssetbenterH
- strs\bleY shis p\r\meter cont\ins the r p k n\me of the t\ble on •hich the \ction is executedH
- lqecordY shis p\r\meter cont\ins the identifier of the record in the t\ble on •hich the \ction is executedH

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

If no identifier is specified, the record number linked to the table is used.

例

```
cim Idrr \s kong
ldrr = c:\dxecuteAction\meG A I yAction\A\mbcomputer\RH
```

caeileAsimeGH

This function returns the date and time which the file or folder were accessed.

内部basicシンタックス

Function caeileAsimeGH (string As c\te

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `str\th\shis p\r\meter cont\ins the p\th of the file or folder concerned by the oper\tion` // `hf the oper\tion is c\rried out on the deployment server` // `it is \ p\th rel\tive to the \bsolute p\th of the file depot` // `hf the oper\tion is c\rried out on the deployment t\rget` // `it is \n \bsolute p\th`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stddrorGz` 修献 RSV | 関数 (必要に応じて `Amk\stddror l sgGz` 修献 RSW | 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caeileb qbGH

this function returns the qb of \ file Gbyclie qedund\ncy bheckH

内部basicシンタックス

eunction c\eileb qbGstro\th As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- `strPath` this parameter contains the path of the file or folder concerned by the operation. If the operation is carried out on the deployment server, it is a path relative to the absolute path of the file depot. If the operation is carried out on the deployment target, it is an absolute path.

戻りコード

エラーの場合は、次の3つの処理方法を用意します。

- AssetCenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrror` 関数（必要に応じて `Amk\stdrror | sg` 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caeilebsime

This function returns the date and time of creation of the file or folder.

内部basicシンタックス

function caeilebsime(strPath As string) As c\te

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプアクションの設定

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `strPath` this parameter contains the path of the file or folder concerned by the operation. If the operation is carried out on the deployment server, it is a path relative to the absolute path of the file depot. If the operation is carried out on the deployment target, it is an absolute path.

戻りコード

- エラーの場合は、次の3つの処理方法を用意します。
- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
 - 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrror` 関数（必要に応じて `Amk\stdrror | sg` 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caeilekanguage

this function returns the language of the file `file`

内部basicシンタックス

function caeilekanguage(strPath As string) As string

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `stro\th\ shis p\r\meter cont\ins the p\th of the file or folder concerned by the oper\tion\ hf the oper\tion is c\rried out on the deployment server\ it is \ p\th rel\tive to the \bsolute p\th of the file depo\ll hf the oper\tion is c\rried out on the deployment t\rget\ it is \n \bsolute p\th\`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 修飾 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 修飾 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caeile l simeGH

this function returns the d\te \nd time \t • hich the file or folder • ere modified\

内部basicシンタックス

unction c\eile l sime\stro\th As rtringH As c\te

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- `str\th\shis p\r\meter cont\ins the p\th of the file or folder concerned by the oper\tion` If the oper\tion is c\rried out on the deployment server it is \ p\th relative to the \bsolute p\th of the file depot If the oper\tion is c\rried out on the deployment t\rget it is \n \bsolute p\th

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 修飾 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGh z` 修飾 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caeile rizeGH

this function returns the size of \ file in bits If the size of the file is too l\rge Gille it exceeds \ longH the returned v\lue is LP

内部basicシンタックス

function c\eilize\stro\th As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- stro\th\shis p\r\meter cont\ins the p\th of the file or folder concerned by the oper\tion\hf the oper\tion is c\rried out on the deployment server\it is \ p\th relative to the \bsolute p\th of the file depot\hf the oper\tion is c\rried out on the deployment t\rget\it is \n \bsolute p\th\

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz\倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z\倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caeilesypeGH

this function returns the file type concerned by the oper\tion\

内部basicシンタックス

function c\filesyste\th As rtringH As rtring

用途

バージョン : P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrg\cn」スクリプト

パラメータ

- stro\th\ shis p\r\meter cont\ins the p\th of the file or folder concerned by the oper\tion\ hf the oper\tion is c\rrried out on the deployment server\ it is \ p\th rel\tive to the \bsolute p\th of the file depot\ hf the oper\tion is c\rrried out on the deployment t\rget\ it is \n \bsolute p\th\

戻りコード

she function returns one of the follo•ing v\lues\

- ArA for \ file\
- AdA for \ directory\
- AcA for \ physic\l drivell

caeileuersionGH

shis function returns the version of \ file Gif \v\il\bleH\

内部basicシンタックス

function c\fileversion&stro\th As rtringH As rtring

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- stro\th\shis p\r\meter cont\ins the p\th of the file or folder concerned by the oper\tion\hf the oper\tion is c\rrried out on the deployment server\ it is \ p\th rel\tive to the \bsolute p\th of the file depot\hf the oper\tion is c\rrried out on the deployment t\rget\ it is \n \bsolute p\th\

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z修献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caeindGH

this function performs \ recursive se\rch of the files \nd folders \nd cre\tes \ list of the files it finds\| she list is then sc\nned using the c\eindmextGH function\|

内部basicシンタックス

eunction c\eindGstro\th As rtring\ strm\meeilter As rtring\ lcepth As kongH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- stro\th\ shis p\r\meter cont\ins the p\th of the se\rch folder\|
- strm\meeilter\ shis p\r\meter cont\ins •ildc\rd ch\r\cters\ \s used by c n r G\ \nd ^H\ used to filter the se\rch\|
- lcepth\ shis p\r\meter cont\ins the depth of the recursive rese\rch\ in number of sublfolders under the stro\th folder\|

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
f aulids \ list of \ll bmp files
cim ldrd \s kong
ldrr = c \eindG Ainst\IIAK AII|bmpAK RH
```

caeindmextGH

shis function retrieves the n\me of the next file or folder in the list cre\ted by the c\eindGH function|| v hen the end of the list is re\chedk the function returns \n empty ch\r\cter string||

内部aasicシンタックス

eunction c\eindmextGH As rtring

用途

バージョン : PII0

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim streilem\me \s rtring
streilem\me = c\eindmextGH
hf streilem\me [ ] 0 shen
  orint streilem\me
dlse
  orint Aqe\ched end of file listA
dnd hf
```

caeirstdinvGH

this function builds the list of environment v\ri\bles \v\il\ble on the deployment t\rgett|| shis list c\n be bro•sed using the c\mextdinvGH \nd c\ f etdinvGH functions||

内部basicシンタックス

eunction c\eirstdinvGH As kong

用途

バージョン：P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

F bheck th\t environment v\ri\bles c\n be retrieved L this \lso retrieve \ll
v\ri\bles in one shot\ improving perform\nces
lqc = c\eirstdnvGH

F fet usefull environment v\ri\bles \nd store them in context
if lqc [ ] 0 then
F fet environment v\ri\bles
strorocArch = c\ fetdnvG Aoqnbdr rnq_Aqbghsdbst qdA H
strorochd = c\ fetdnvG Aoqnbdr rnq_hcdmshehdqA H
strorockevel = c\ fetdnvG Aoqnbdr rnq_kdudkA H
strorocqevision = c\ fetdnvG Aoqnbdr rnq_qduhrhnmA H
strorocbount = c\ fetdnvG Amt l adq_ne_oqnbdr rnqrA H
strns = c\ fetdnvG An rA H
strbomputer = c\ fetdnvG Abn l ot sdqmA l dA H

F bheck th\t computer n\me is the right one
if strbomputer [ ] c\bontextG Abomputerllm\meA H then
print A v\ rning\ computer n\me does not look like the right one @A

```

```

end if

F r t ore them in context
c \ retbontext AdnvhnfollorocArchAK storocArch
c \ retbontext AdnvhnfollorochdAK storochd
c \ retbontext AdnvhnfollorockevelAK storockevel
c \ retbontext AdnvhnfollorocqevisionAK storocqevision
c \ retbontext AdnvhnfollorocbountAK storocbount
c \ retbontext AdnvhnfollnsAK strns
c \ retbontext AdnvhnfollbomputerAK strbomputer

F cump
print c \ cumpbontextGH
end if

```

ca f etdnvGH

this function returns the value of \n environment variable L contained in the list built using the c \ eirstdnvGH function L identified by its n \ mell

内部basicシンタックス

unction c \ f etdnvGstrdnv As rtringH As rtring

用途

バージョン : P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `strdnv\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the environment v\ri\ble \s it is displ\yed by the oper\ting system\l`

 ヒント:

so displ\y the list of environment v\ri\bles decl\red on your computer\l

P qight\click your computer icon\k

2 relect the Adv\nced t\b\k

R blick dnvironment v\ri\bles

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stddrorGhz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stddror l sgGh z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

f bheck th\t environment v\ri\bles c\n be retrieved L this \lso retrieve \ll
f v\ri\bles in one shot\k improving perform\nces
lqc = c\eirstdnvGh

f f et useful environment v\ri\bles \nd store them in context
if lqc [ ] 0 then
f f et environment v\ri\bles
strorocArch = c\ f etdnvG Aoqnbd r r nq_Aqbghsdbst qdA H
strorochd = c\ f etdnvG Aoqnbd r r nq_hcdmshehdqA H
strorockevel = c\ f etdnvG Aoqnbd r r nq_kdudkA H
strorocqevision = c\ f etdnvG Aoqnbd r r nq_qduhrhnmA H
strorocbount = c\ f etdnvG Am t l adq_ne_oqnbd r r nqrA H

```

```

strns      = c\fetdnvG An r A H
strbcomputer = c\fetdnvG Abn l o t sdqm A l d A H

F bheck th\t computer n\me is the right one
if strbcomputer [ ] c\bontextG Abomputer\m\meA H then
  print A v \rningY computer n\me does not look like the right one  @A
end if

F r to re them in context
c\retbontext AdnvhnfollorocArchAK storocArch
c\retbontext AdnvhnfollorochdAK storochd
c\retbontext AdnvhnfollorockevelAK storockevel
c\retbontext AdnvhnfollorocqevisionAK storocqevision
c\retbontext AdnvhnfollorocbountAK storocbount
c\retbontext AdnvhnfollnsAK strns
c\retbontext AdnvhnfollbomputerAK strbcomputer

F cump
print c\cumpbontextGH
end if

```

ca f eteilehinfoGH

this function returns the properties of \ file or folder|| she properties in question c\n be recovered directly using the c\eilel functions|| hf •orks in one of t•o •\syY

- nper\tion on the deployment server G in the file depotH
- nper\tion on the deployment t\rget

she •\y in •hich it •orks is determined by the v\lue of the filelon_server optionK set using the c\retnptionGH functionY

- hf this option is set to PK the oper\tion is on the deployment server
- hf this option is set to OK the oper\tion is on the deployment t\rgetH



注意:

eor further inform\tionK refer to the description of the c\retnptionGH functionH

内部basicシNTAXス

unction c\ f eteilehinfoGstro\th As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- `stro\th\ shis p\r\meter cont\ins the p\th of the file or folder concerned by the oper\tion\ hf the oper\tion is c\rried out on the deployment server\ it is \ p\th rel\tive to the \bsolute p\th of the file depot\ hf the oper\tion is c\rried out on the deployment t\rget\ it is \n \bsolute p\th\`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stddrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stddror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cahmpersonateGH

this function en\bles you to imperson\te \ user on the deployment t\rget by simul\ting th\ t user\ shis function c\n be p\rticul\rlly useful to simul\te \n \ministr\tor connection in order to inst\ll cert\in soft • \re on the t\rget\ for ex\mple\

内部basicシンタックス

function c\hmperson\te\str t ser As rtring\ stro\ssword As rtring\ strcom\in As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str t ser\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the user for •hich you • \nt to simul\te \ connection to the t\rgetll
- stro\ssword\ shis p\r\meter cont\ins the p\ss •ord of the user for •hich you • \nt to simul\te \ connection to the t\rgetll
- strcom\in\ shis p\r\meter cont\ins the dom\in of the user for •hich you • \nt to simul\te \ connection to the t\rgetll

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

Function CreateFolderInDirectory
  Local strPath As String
  strPath = c:\temp\inst\IA\Ac\Ntmp\inst\IA\AA\H

  If Not FolderExists(strPath) Then
    CreateFolder strPath
  End If

  Local strUser As String
  strUser = c:\temp\inst\IA\Ac\Ntmp\inst\IA\AA\H

  Local strSetup As String
  strSetup = c:\temp\inst\IA\Ac\Ntmp\inst\IA\AA\H

  Local strLogOutput As String
  strLogOutput = c:\temp\inst\IA\Ac\Ntmp\inst\IA\AA\H

  Local strLogError As String
  strLogError = c:\temp\inst\IA\Ac\Ntmp\inst\IA\AA\H

  Local strReturn As String
  strReturn = c:\temp\inst\IA\Ac\Ntmp\inst\IA\AA\H

  Local strEvent As String
  strEvent = c:\temp\inst\IA\Ac\Ntmp\inst\IA\AA\H

  Local strReturn As String
  strReturn = c:\temp\inst\IA\Ac\Ntmp\inst\IA\AA\H
End Function

```

ca I kcirGH

This function creates a folder in one of the following paths:

- on the deployment server (in the file depot)
- on the deployment target

Which path is determined by the value of the file_server option set using the c\ret\optionGH function.

- If this option is set to PK the creation is on the deployment server
- If this option is set to OK the creation is on the deployment target

 注意:

For further information, refer to the description of the c\ret\optionGH function.

内部basicシンタックス

Function c\I kcirGH strDirectory As String, strPath As String

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- `str cirectory\ shis p\r\meter cont\ins the p\th of the folder to cre\te\lf the cre\tion is c\rried out on the deployment server\ it is the p\th rel\tive to the \bsolute p\th of the file depot\lf the cre\tion is on the deployment t\rget\ it is \n \bsolute p\th\`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

ca l oveGH

shis function moves \ file\ \ set of files or \ folder\ shis function •orks in one of t•o
• \ys\

- ht moves \ file loc\lly to the deployment server\ she source \nd the destin\tion of the move \re both in the deployment server\
- ht moves \ file loc\lly to the deployment t\rget\ she source \nd the destin\tion of the move \re both on the deployment t\rget\

whether the move is performed on the deployment server or on the deployment target is determined by the value of the `file_on_server` option set using the `create_move` function.

- If this option is set to `True`, the move is on the deployment server.
- If this option is set to `False`, the move is on the deployment target.

 **注意:**

For further information, refer to the description of the `create_move` function.

 **注意:**

This function carries out the same operations as the `move_files` activity.

内部 Basic シンタックス

```
function create_move(source As String, dest As String, stream_filter As String) As kong
```

用途

バージョン : P10

使用

AssetCenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「`ehmrglcn`」スクリプト

パラメータ

- `source`: This parameter contains the source path of the elements to move, depending on how the function operates, it is either a path relative to the file depot in the case of `local` move to the deployment server or an absolute path in the case of `local` move to the deployment target.

- `strcstY` shis p\r\meter cont\ins the destin\tion p\th of the elements to movell
depending on ho • the function oper\tes\ it is either \ p\th rel\tive to the file depot
Gin the c\se of \ loc\l move to the deployment serverH or \n \bsolute p\th Gin the
c\se of \ loc\l move to the deployment t\rgetH
- `strm\meeilterY` shis p\r\meter cont\ins • `ildc\rd ch\r\cters\` \s used by c n r G l
\nd ?H\ used to filter the file n\mesH

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` z倭献 RSV|関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH` z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

move old report files before getting ne • ones
cim l \s kong
l = c\retnptionG Afilellon_serverAK P HZ
l = c\ l oveG Areports\currentAK Areports\oldAK AA H

```

camethperommameGH

shis function resolves the n\me of the t\rget using the cm r method \nd returns the ho \ddress of the t\rgetH

内部basicシンタックス

eunction c\methperomm\meGstrgost As rtring\ pstrho As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- `strgost` shis p\r\meter cont\ins the n\me of the host Gdeployment t\rget
- `pstrho` ho \ddress of the t\rget

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrror` z倣献 RSV|関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sg` z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cametmasmameGH

導入ターゲットに、関連するネットワーク情報を問い合わせます。この関数は次の`cnr`コマンドに相当します。

```
nbst\t LA [ターゲットのhoアドレス]
```

内部basicシンタックス

```
eunction c\metmasm\meGstrgost As rtring\ lsimeout As kong\ pstrbomputerm\me
As rtring\ pstr froup As rtring\ pstr l Ab As rtring\ As kong
```

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `strgostY shis p\r\meter cont\ins the n\me of the host Gdeployment t\rgetH`
- `IsimeoutY shis p\r\meter cont\ins the dur\tion \fter • hich the oper\tion is considered to h\ve f\iledK if the t\rget h\s not respondedH shis dur\tion is expressed in millisecondsH`
- `pstrbomputerm\meY m\me of the t\rget`
- `pstr f roupY met • ork group of the t\rget`
- `pstr l AbY l Ab \ddress of the t\rget`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH` z倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cametoingH

this function pings the deployment t\rgetH shis en\bles you to test • hether \ computer is responding on the net • orkH

内部basicシンタックス

function c\metoing\stimeout As kongH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- stimeout\shis p\r\meter cont\ins the dur\tion \fter •hich the oper\tion is considered to h\ve f\iled\ if the t\rget h\s not responded\ shis dur\tion is expressed in milliseconds\

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim lkive As kong
foing •ith P000ms timeout
```

```

|kive = c\metoing6 P000 H
hf |kive = 0 shen
c\retqreturnu\lue Amn j A
dnd hf

```

camet v aken nkanGH

this function sends \ • \ke on kAm sign\l to \ deployment t\rgetl

 注意:

this function performs the s\me oper\tions \s the v \ke on kAm \ctivityl

内部basicシンタックス

unction c\met v \kennk\n6str l Ab As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- str l AbY shis p\r\meter cont\ins the l Ab \ddress of the deployment t\rgetl in hex\decim\l form\tll she l Ab \ddress is m\de up of six hex\decim\l p\irs6 • hich m\y or m\y not be sep\r\ted 6 • ith the ALA or AYA ch\r\ctersHl

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camet v inAddressaynameGH

this function resolves the n\me of the t\rget using the specified method|| she function returns the ho \ddress of the t\rget||

内部basicシNTAXス

unction c\met v inAddressaym\meGstrgost As rtring(im\merp\ce As kong(pstrho As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strgostY shis p\r\meter cont\ins the n\me of the host Gdeployment t\rgetH||
- im\merp\ceY shis p\r\meter specifies the resolution method to use|| she possible v\lues \re the follo•ingY
 - OY t ses the def\ult resolution mode of the oper\ting system
 - PY t ses cmr resolution
 - QY t ses vhm r resolution

- `psrhosthisparametercontains the name of the host deployment target`

戻りコード

エラーの場合は、次の3つの処理方法を用意します。

- AssetCenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stderror` 関数（必要に応じて `Amk\stderror | sg` 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

camextdnext

this function returns the name of the next environment variable in the list built using the `camextdnext` function. If the end of the list is reached, the function returns an empty character string.

内部basicシンタックス

function camextdnext As string

用途

バージョン : P110

使用

AssetCenter AOH

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

f retrieve \nd print \ll environment v\ri\bles from t\rget
f
dim lqc \s long
dim u\rm\meK u\ru\lue \s rtring

hf c\veirstdnvGH [ ] 0 shen
co
  f get next v\ri\ble
  u\rm\me = c\mextdnvGH
  hf u\rm\me [ ] AA shen
  u\ru\lue = c\ f etdnvG u\rm\me H
  orint u\rm\me E A=A E u\ru\lue
dlse
  dxit co
dnd hf
koop
dnd hf

```

camseilebopysogH

this function copies \ file from \ source folder to \ destin\tion folderK both on the deployment t\rgetll

内部basicシNTAX

function createFolder(\$sourcePath, \$targetPath, \$recursive)
{
 if (\$recursive)
 {
 \$sourcePath = \$sourcePath + "\";
 }
 \$targetPath = \$targetPath + "\";
 \$dirs = Get-Childitem \$sourcePath -Directory;
 foreach (\$dir in \$dirs)
 {
 createFolder \$sourcePath \$targetPath \$recursive;
 }
 Copy-Item \$sourcePath \$targetPath -Recurse;
}

用途

バージョン：P10

使用

AssetCenter AOH

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrglcn」スクリプト

パラメータ

- \$sourcePath: このフォルダを含むファイルのフルパス
- \$targetPath: コピーするファイルの名前
- \$recursive: デスティネーションフォルダのフルパス

戻りコード

- 0: 成功
- 0以外: エラーコード

createFolder

This function recursively creates a folder on the deployment target.

内部aasicシンタックス

unction c\mseilebre\tecir\stro\th As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- stro\th\shis p\r\meter cont\ins the full p\th of the folder on the remote computerll

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camseileceleteGH

shis function delete files on \ deployment t\rgetll

内部aasicシンタックス

unction c\mseilecelete\streile As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- streile\ o\th of the file to be deleted

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camseileceletecirGH

this function deletes \ folder \nd its contents on the deployment t\rget

内部basicシンタックス

unction c \mseileceletecir\stro\thbonst As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh
 リンクまたはフィールドの設定スクリプト
 「スクリプト」タイプアクションの設定
 導入ワークフロー
 ウィザードスクリプト
 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- stro\thbonst\ o\th of the folder to be deleted

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camseilecirbopysogH

shis function copies \ folder \nd its contents to \ deployment t\rget

内部basicシンタックス

eunction c\mseilecirbopysogstrrrco\th As rtring\ strcst As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh
 リンクまたはフィールドの設定スクリプト
 「スクリプト」タイプアクションの設定

使用

 導入ワークフロー

 ウィザードスクリプト

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strrrco\thY shis p\r\meter cont\ins the p\th of the folder on the server
- strcstY shis p\r\meter cont\ins the p\th of the destin\tion folder on the deployment t\rget

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camseilecirculardownload

shis function copies \ folder \nd its contents from \ deployment t\rget to the deployment server

内部basicシンタックス

eunction c\mseilecirculardownload\strrrco\th As rtring\ strcst As rtring# As kong

用途

バージョン : P110

使用

 Assetcenter Aoh

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト

 「スクリプト」タイプのアクションの設定

 導入ワークフロー

使用

 ウィザードスクリプト

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strrrco\th\ shis p\r\meter cont\ins the p\th of the folder on the deployment server\|
- strcst\ shis p\r\meter cont\ins the p\th of the destin\tion folder on the server\|
shis p\th is rel\tive to the file depot p\th\|

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camseilecirtploadGH

shis function copies \ folder \nd its contents to \ deployment t\rgett\|

内部basicシンタックス

eunction c\mseilecirtplo\d\strrrco\th As rtring\ strcst As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

使用

 Assetbenter Aoh

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト

 「スクリプト」タイプのアクションの設定

 導入ワークフロー

 ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strrrco\th\shis p\r\meter cont\ins the p\th of the folder on the deployment server\|shis p\th is rel\tive to the p\th of the file depot\|
- strcst \shis p\r\meter cont\ins the p\th of the destin\tion folder on the deployment t\rget\|

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camseilecownloadGH

shis function do•nlo\ds \ file from the deployment t\rget\|

内部basicシンタックス

unction c\mseilecownlo\d\strrrco\th As rtring\strrrc As rtring\strcst As rtring\As kong

用途

バージョン : P110

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strrrco\thY shis p\r\meter cont\ins the full p\th of the folder G on the t\rgetH cont\ining the file to be do•nlo\dedH
- strrrcY shis p\r\meter cont\ins the n\me of the file to do•nlo\dedH
- strcstY shis p\r\meter cont\ins the full p\th of the folder G on the serverH to •hich the file is do•nlo\dedH

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camseile t ploadGH

shis function uplo\ds \ file to the deployment t\rgetH

内部basicシンタックス

eunction c\mseile t plo\dGstrrrco\th As rtringK strrrc As rtringK strcst As rtringH
As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



使用

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strrrco\thY shis p\r\meter cont\ins the full p\th of the folder G on the serverH cont\ining the file to be uplo\dedH
- strrrcY shis p\r\meter cont\ins the n\me of the file to copyH
- strcstY shis p\r\meter cont\ins the full p\th of the folder G on the t\rgetH to •hich the file is uplo\dedH

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camsqegistryk | Add rtringualueGH

shis function \dds \ qd f _ry or qd f _dwoAmc type entry for \ keyH

内部aasicシンタックス

eunction c \msqegistryk | Addrtringu\lueGstr j ey As rtringK str rtring As rtringK
stru\lue As rtringK bdxp\nd As kongH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

使用

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key cont\ining the entry to cre\te\|
- str rring\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the entry to be cre\ted\|
- str u\lue\ shis p\r\meter cont\ins the v\lue of the entry to be cre\ted\|
- bdxp\nd\ hf this p\r\meter h\s \ v\lue of P\ the function only processes qd f _dwoAmcLtype entries\|

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camsqegistryk | breathe j eyGH

this function cre\tes recursively \ key in the g j dx_k nbAk_ | Abghmd hive of the registry\|

内部aasicシンタックス

eunction c \msqegistryk | bre\te j ey\str j ey\ As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full p\th of the key in the g j dx_knbAk_ l Abghmd hive of the registry\

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camsqregistryk l celete j eyGH

shis function deletes \ key fro the qegistry of the deployment t\rget\ All the entries of the key \re deleted\

内部basicシンタックス

eunction c \msqregistryk l celete j ey\str j ey\ As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



使用

 ウィザードスクリプト

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key to be deleted

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camsqegistryk l celeteualueGH

shis function deletes \ key entry fro the qegistry of the deployment t\rget

内部basicシンタックス

unction c\msqegistryk l celeteu\lue&str j ey As rtring(str rtring As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

 Assetbenter Aoh

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト

 「スクリプト」タイプのアクションの設定

 導入ワークフロー

 ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key cont\ining the entry to delete\|
- str rtring \ ce p\r\metre contient le nom de l'entree \ eff\cer\|

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camsqegistryk l f etkongualueGH

shis function returns the v\lue of \ qd f _c v n q c type entry of \ registry key on the deployment t\rget\|

内部basicシンタックス

unction c\msqegistryk l f etkongu\lue\str j ey As rtring\ str rtring As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key cont\ining the entry for`
• `hich you •\nt to recover the v\lue\|`
- `str rtring\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the entry for •hich you •\nt to`
• `recover the v\lue\|`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

camsqregistryk l f et r tringualueGH

shis function returns the v\lue of \ qd f _c v n q c or qd f _dwoAmc type entry of \ key from the qregistry of the deployment t\rget\|

内部aasicシンタックス

eunction c\msqregistryk l f et r tringu\lueGstr j ey As rtring\k str rtring As rtringH As rtring

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key cont\ining the entry for`
• `hich you • \nt to recover the v\luell`
- `str rtring\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the entry for • hich you • \nt to`
• `recover the v\luell`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

camsqegistryk l r etkongualueGH

this function sets the v\lue of \ qd f _c v n q c type entry for \ key\| she entry must exist in the key\|

内部aasicシンタックス

unction c \msqegistryk l r etkongu \lueGstr j ey As rtring\str rtring As rtring\ lu \lue
As kongH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key cont\ining the entry for
•hich you •\nt to set the v\lue\|
- str rtring\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the entry for •hich you •\nt to set
the v\lue\|
- lu\lue\ shis p\r\meter cont\ins the v\lue of the entry for •hich you •\nt to set
the v\lue\|

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

camsqegistryk l r et r tringualueGH

shis function sets the v\lue of \ qd f _r y or qd f _dwoAmc type entry for \ key\|
she entry must exist in the key\|

内部aasicシンタックス

eunction c\msqegistryk l r et r tringu\lue\str j ey As rtring\ str rtring As rtring\
stru\lue As rtring\ bdxp\nd As kongH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrglcn」スクリプト

パラメータ

- str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key cont\ining the entry for
• hich you • \nt to set the v\lue\|
- str rtring\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the entry for • hich you • \nt to set
the v\lue\|
- str u\lue\ shis p\r\meter cont\ins the v\lue of the entry for • hich you • \nt to set
the v\lue\|
- bdxp\nd\ hf this p\r\meter h\s \ v\lue of P\ the function only processes
qd f _dwoAmcLtype entries\|

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

cams r ervicehinstallGH

this function inst\lls \n ms service on the deployment t\rgett\|

内部basicシンタックス

```
function c\mservicehst\ll\strservice\me As rtring\ strcisl\ym\me As rtring\
strain\ryeullm\me As rtring\ bAutort\rt As kong\ bhnter\ct v ith cesktop As kong\
As kong
```

用途

バージョン : P10

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strservice\me\ shis p\r\meter cont\ins the intern\l n\me of the service\ s it
 - ill be displ\yed in the properties of the service \ccessible vi\ the oproperties shortcut menu\ll
- strcisl\ym\me\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the service \s it is displ\yed in the m\in list of services\ll
- strain\ryeullm\me\ shis p\r\meter cont\ins the full p\th of the service execut\ble on the deployment t\rgett\ll
- bAutort\rt\ v hen this p\r\meter h\s \ v\lue of P\ the service is st\rted \utom\tic\lly\ll
- bhnter\ct v ith cesktop\ v hen this p\r\meter h\s \ v\lue of P\ the service c\n inter\ct • ith the oper\ting system's desktop \mess\ge sending \nd user di\log boxes\ll

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

cmds service start

shis function starts the service on the deployment target

内部basicシNTAX

function cmds service start {str service name As string As kong

用途

バージョン : P10

使用

AssetCenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str service name shis parameter contains the name of the service to start the name used is the internal name of the service and not the name displayed in the operating system's services console so locate the internal name
 P right-click on the name of the service
 2 select the properties menu
 R the service name (internal name) is displayed in the folder

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

cms service status

This function returns the status of a service on the deployment target.

内部基本シンタックス

```
function cmsServiceStatus(target, serviceName, asString, asRtring)
```

用途

バージョン : P110

使用

AssetCenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- `serviceName` This parameter contains the internal name of the service. It is displayed in the properties of the service accessible via the properties shortcut menu.

戻りコード

The function returns one of the following values, each one corresponding to a status for the service.

- `msentmc`
- `rsnoodc`
- `rsAqs_odmchmf`
- `rsno_odmchmf`
- `qtmmhmf`

- `bnmslmt_d_odmchmf`
- `oAtrd_odmchmf`
- `oAtrdc`

cam service r topGH

this function stops the execution of `\nms service n\me` on the deployment target

内部basicシンタックス

unction `c\ms service r top` `str service m\me` `As rting` `As kong`

用途

バージョン : P10

使用

AssetCenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「`ehmrglcn`」スクリプト

パラメータ

- `str service m\me` this parameter contains the name of the service to stop. The name used is the internal name of the service and not the name displayed in the operating system's services console. So locate the internal name.
 - 1 Right-click on the name of the service.
 - 2 Select the properties menu.
 - 3 The service name `Gintern\ n\me` is displayed in the folder.

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

amserviceinstall

This function uninstalls the service on the deployment target.

内部basicシンタックス

function c:\mservice\install\strservice\me As string As kong

用途

バージョン : P10

使用

AssetCenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr\cn」スクリプト

パラメータ

- strservice\me This parameter contains the internal name of the service. It is displayed in the properties of the service accessible via the properties shortcut menu.

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

cms v | hdxec | ethodGH

this function enables you to use \ v | h method on \ n object or \ cl\ssl

内部basicシNTAX

unction c\ms v | hdxec | ethodGstrnbjecto\th As rtring\ str | ethod As rtring\ strhno\r\ms As rtring\ pstrnuto\r\m As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strnbjecto\th\ m\me of the object or the cl\ssl
 - str | ethodm\me of the method Gbh | uQ n\mesp\ceH
 - strhno\r\mskist of GinputH p\r\mers of the method
 - pstrnuto\r\m\ cescription of the p\r\mers GoutputH of the method
- eor ex\mple\ the result of the bre\te method \plied to the v hmRQ_orocess process
- ill look like\

```
inst\nce of __oAqA | dsdqr
{
  orocesshd = S00Z
  qreturn u\lue = 0Z
}Z
```



注意:

she ch\r\cter string th\t is returned cont\ins line bre\ksll

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror I sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
lbount = c\ms v I h f ethnst\ncebountG A v inRQ_rocessA H
eor I = lbount LP to 0 rtep LP
strm\me = c\ms v I h f etoropertyu \lueG A v inRQ_rocesslm\meAK I H
hf strm\me = Amn sdoA cllwdwA shen
strohc = c\ms v I h f etoropertyu \lueG A v inRQ_rocesslg \ndleAK I H
ldrr = c\ms v I h dxec l ethodG A v inRQ_rocesslg \ndle=fA E strohc E AFAK Aser
min\teAK strcummy H
dnd hf
mext I
```

this script stops \ll mn sdoA cllwdw processes by using the sermin\te methodll

cams v I h dxecpueryGH

this function en\bles you to enumer\te the v I h by using \ v I h query in v pk
l\ngu\gell

内部basicシンタックス

eunction c\ms v I h dxecpueryGstrpuery As rtringH As kong

用途

バージョン：P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- strquery v pk query

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

例

```
ldrr = c\ms v | hdxecpueyG Aselect I from v inRQ_mskogdvent v gdqd kogfile
=f securityiA H
v hile c\ms v | hmexthtemGH
print c\ms v | h f etburrentoropertyu \lueG A | ess\geAK i H
v end
ldrr = c\ms v | hqesetdnumer\tionGH
```

this script enumerates \ll events from the ms security event log \nd searches the specified eventll

ams v l h f etburrentArrayualueGH

This function is used with the `ams v l h f etburrentArrayualueGH` function. It recovers the values of properties of the enumerated object.

The function returns the list of properties of the value separated by the character defined in the string.

内部basicシンタックス

Function `ams v l h f etburrentArrayualueGH` returns the string of the string.

用途

バージョン : P110

使用

AssetCenter AOH

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「`ehmhr gllcn`」スクリプト

パラメータ

- `strorproperty`: This parameter contains the name of property of the value object for which you want to recover the value.
- `str rep\ r\ tor`: This parameter contains the character used to separate the values of the property.

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l drr As kong
l drr = c\ms v l hdxecpueyG Ardkdbs l eqn l v inRQ_met•orkAd\pterbonfigu
r\tion v gdqd hodn\bled=sq t dA H
v hile c\ms v l hmexthtemGH
print c\ms v l h f etburrentArr\yu\lueG AhoAddressAK AZA H
v end
```

cams v l h f etburrentoropertyualueGH

this function is used in relation to the `cAms v l hdxecpuey` function. It recovers the property values of the enumerated object.

 注意:

Use the `c\ms v l h f etburrentArr\yu\lueGH` function if you want to retrieve the values of the property.

内部basicシンタックス

unction `c\ms v l h f etburrentoropertyu\lueGstroroperty As rtringH As u\ri\nt`

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `stroproperty\shis p\r\meter cont\ins the n\me of property Gof the v l h objectH for`
• `hich you \nt to recover the v\luell`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 俊献 RSV| 関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z` 俊献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cams v l h f ethnstancebountGH

shis function returns the number of objects of \ given cl\ss Gfor ex\mpleK the number of h\rdr drivesK bo t sk etcH of \ computerH

内部basicシンタックス

eunction c\ms v l h f ethnst\ncebountGstr rhortm\me As rtringH As kong

用途

バージョン：P110

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

ト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- str r hortm \me\ shis p \r \meter cont \ins the n \me of the object for • hich you • \nt to count the number of inst \nces \| she \v \il \ble objects \re listed in the t \ble belo • Y

roperty

v inRQ_ processor

v inRQ_ processor

v inRQ_ ophysic \l l emory

v inRQ_ nper \ting rystem

v inRQ_ cisk crive

v inRQ_ kologic \l cisk

v inRQ_ nper \tingsystem

v inRQ_ nper \tingsystem \| auidmnumber

v inRQ_ met • orkAd \pter

v inRQ_ met • orkAd \pter bonfigur \tion

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

例

she follo • ing ex \mple returns the number of h \rd drives on the computer Y

```

cim ig c bount \s hnteger
ig c bount = c \ms v l h f ethnst \ncebountGA v inRQ_kogic \l c iskAH
print Amumber of h \rd drives = A E ig c bount

```

cams v l h f etoropertyualueGH

this function recovers the v \lue of \ property from \ v l h objectll

内部basicシNTAXス

```

eunction c \ms v l h f etoropertyu \lue&str r hortm \me As rtringk idx As kongH As
u \ri \nt

```

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str r hortm \me\ shis p \r \meter cont \ins the n \me of the property for • hich you
- \nt to recover the v \lue\ she synt \x used is the follo • ing\

```
[[object]] [[property]]
```

you c \n \lso use the \li \ses listed in the t \ble belo • Y

Alias	referenced property
bo t sype	v inRQ_rocessorle \mily

Alias	referenced property
bootIntern\I	winRM_processor\boot
bootrpeed	winRM_processor\currentblockrpeed
memoryrize	winRM_physical\memory\boot\city
nonmemoryrize	winRM_nper\tingsystem\boot\visiblememoryrize
boot\ciskrize	winRM_ciskcrivellrize
ciskrize	winRM_kogic\cisk\lize
ciskereerp\ce	winRM_kogic\cisk\lereerp\ce
nper\tingsystem	winRM_nper\tingsystem\boot
nonrervicelevel	winRM_nper\tingsystem\service\ck\jorursion
nonrauildnumber	winRM_nper\tingsystem\auildnumber
ohysAddress	winRM_met\orkAd\pter\I\AbAddress
cmrgostm\me	winRM_met\orkAd\pterbonfigur\tion\cmrgostm\me
cmrcom\in	winRM_met\orkAd\pterbonfigur\tion\cmrcom\in

- index\shispl\metercont\ins the index of the object concerned by the operation\hf\ for example\ you h\ve sever\I h\rd drives\ each of them • ill h\ve \n index number\

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH\z献RSV\関数（必要に応じてAmk\stdrror I sgGH z献RSW\関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

the following example recovers the clock speed of the computer's boot\

```

cim vrpeed \s u\ri\nt
vrpeed = cms v I hf etoroperty\ueGAbot roeedAK OH
print Arpeed = A E vrpeed

```

ams v l h f etsotaloropertiesualueGH

this function returns the sum of the values of \ property for \ objects • ith this property\ hn this • \y you c\n recover the disk sp\ce \v\il\ble for \ll the logic\l drives of the computer\l

内部basicシンタックス

unction c\ms v l h f etsot\loropertiesu\lueGstr rhortm\me As rtringH As u\ri\nt

用途

バージョン : P110

使用

Assetcenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	

パラメータ

- str rhortm\me\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the property for • hich you • \nt to recover the v\lue\ she synt\x used is the follo • ing\

[object] \| [property]

you c\n \Iso use the \li\ses listed in the t\ble belo • Y

Alias	referenced property
bo t sype	v inRQ_orocessor\le\mily
bo t hntern\l	v inRQ_orocessor\lb\ption
bo t rped	v inRQ_orocessor\lburrentblockrpeed
l emoryrize	v inRQ_ohysic\l l emory\lb\p\city
n r l emoryrize	v inRQ_nper\tingrystem\l ot\l uisible l emoryrize

Alias	referenced property
sof\ciskrize	vinRQ_ciskcrive\l rize
ciskrize	vinRQ_kogic\cisk\l rize
ciskereerp\ce	vinRQ_kogic\cisk\l ereerp\ce
nper\tingsystem	vinRQ_nper\tingsystem\l b\ption
n rervicelevel	vinRQ_nper\tingsystem\l rerviceo\ck I \joruersion
n r auildmumber	vinRQ_nper\tingsystem\l auildmumber
ohysAddress	vinRQ_met•orkAd\pter\l I AbAddress
cm r gostm\me	vinRQ_met•orkAd\pterbonfigur\tion\l cm r gostm\me
cm r com\in	vinRQ_met•orkAd\pterbonfigur\tion\l cm r com\in

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror I sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

she follo•ing ex\mple returns the tot\l c\p\city of \l the logic\l drives of the computerY

```
cim vb\p\city \s u\ri\nt
vb\p\city = c\ms v I h f etsot\loropertiesu\lueGA v hmRQ_ohysic\l I emory\l b\p\c
ityAH
print Aohysic\l memory = A E vb\p\city
```

cams v I hmexthtemGH

this function is used in rel\tion to the cAms v I hdxecpuey function\l ht enumer\tes the set of elements returned by \ v p k query\l

内部aasicシNTAXス

eunction c \ms v l hmextthemGH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cams v l hqesetdnumer\ationGH

this function is used in rel\tion to the c Ams v l hdxecpuey function\ ht reiniti\tes the enumer\tion being opened \nd frees up the corresponding memory\|

内部aasicシNTAXス

eunction c \ms v l hqesetdnumer\ationGH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

caqegbreate j eyGH

this function cre\tes \ key in the qegistry of the deployment t\rgetll

内部aasicシNTAXス

eunction c\qegbre\te j ey&str j ey As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

使用

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key to be cre\ted\l dx\mple\`

```
g j dx_knbAk_ l Abghmd }r nes v Aqd peregrine systems }Autom\ted cesk
top Administr\tion }JlOllO
```

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stddrorGhz` 俊献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stddror l sgGH z` 俊献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqegcelete j eyGH

`shis function deletes \ key from the qegistry of the deployment t\rgetll`

内部basicシンタックス

`eunction c\qegcelete j eyGstr j ey As rtringH As kong`

用途

バージョン : PllO

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key to be deleted`

```
g j dx_knbAk_ l Abghmd}r nes v Aqd }peregrine systems }Autom\ted cesk
top Administration }JIIIOIO
```

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH z倭献 RSV`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqegdxecGH

this function executes sever\l oper\tions {defined in one script} on the qegistry of the t\rget. she script uses the s\me synt\x \s the llreg files of the oper\ting system.

 注意:

this function corresponds to the qegistry type \ctivity.

内部basicシンタックス

eunction c\qegdxec{str rcript As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- `strrcrpt\shis p\r\meters cont\ins the script to execute on the qegistry\`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqeg f etualueGH

this function returns the v\lue of \ registry key from the deployment t\rgett\

内部aasicシNTAXス

eunction c\qeg f etu\lueGstr j ey As rtring\stru\lue As rtringH As u\ri\nt

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key concerned by the oper\tionll
- stru\lue\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the entry of the key for •hich you
•\nt to recover the v\luell

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqegnutputualueGH

this function recovers the v\lue of the contents of c\qegnutputll

内部basicシンタックス

unction c\qegnutputu\lue\str j ey As rtring\ stru\lue As rtringH As u\ri\nt

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key concerned by the oper\tion\| hf this p\r\meter is empty\ \ny key •ill be used\|`
- `stru\lue\ shis p\r\meter cont\ins the string to convert\| hf the p\r\meter is empty\ the def\ult v\lue •ill be used\|`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH z倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqeg r etualueGH

this function defines the v\lue for \ key entry in the qegistry of the deployment t\rget\|

内部basicシンタックス

function c\qegretu\lue&str j ey As rtring(stru\lue As rtring(vu\lue As u\ri\ntH
As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- str j ey\ shis p\r\meter cont\ins the full n\me of the key for •hich you •\nt to set the v\lue
- stru\lue\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the entry to be defined
- vu\lue\ shis p\r\meter cont\ins the v\lue to \ssign to the entry\ hf you do not specify \ v\lue for this p\r\meter\ the current v\lue for the entry is deleted

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqeg rtrualueGH

shis function converts \ v\lue expressed \s \ v\ri\nt to \n expression comp\tible • ith the registry G\s \ stringHll

内部basicシンタックス

unction c\qeg rtru\lue&vu\lue As u\ri\ntH As rtring

用途

バージョン : PllO

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- vu\lueY shis p\r\meter cont\ins the v\lue to convert

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqeguarualueGH

shis function converts \ string type v\ue to \ v\ri\ntll

内部aasicシンタックス

unction c\qegu\ru\ueGstru\ue As rtringH As u\ri\nt

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- stru\ueY shis p\r\meter cont\ins the string to convertll

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqenameGH

shis function ren\mes \ file or \ folderll ht •orks in one of t•o •\ysY

- ren\ming on the deployment server Gin the file depotH
- ren\ming of the deployment server

she •\y in •hich it •orks is determined by the v\lue of the filellon_serveroptionK set using the c\retnptionGH functionY

- hf this option is set to PK the ren\ming is on the deployment serverll
- hf this option is set to OK the ren\ming is on the deployment t\rgetll

 注意:

eor further inform\tionK refer to the description of the c\retnptionGH functionll

内部basicシンタックス

unction c\qen\meGstrrouce As rtringK strcest As rtringH As kong

用途

バージョン : PllO

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strrouceY shis p\r\meter cont\ins the p\th of the source file or folder to ren\mell hf the oper\tion is c\rried out on the deployment serverK it is \ p\th rel\tive to the \bsolute p\th of the file depotll hf the oper\tion is c\rried out on the deployment t\rgetK it is \n \bsolute p\thll

- strcestY shis p\r\meter cont\ins the ne • n\me of the file or folder if the form of \ full p\th\hf the oper\tion is c\rried out on the deployment server\ it is p\th rel\tive to \bsolute p\th in the file depot\hf the oper\tion is c\rried out on the deployment t\arget\ it is \n \bsolute p\th\

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

caqeturnualueGH

this function returns the n\me of the output event of the current \ctivity of the deployment • orkflo • \|

内部basicシンタックス

eunction c \qeturn u \ueGH As rtring

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
f ret \ return v\lue if not \lre\dy set
hf c \qeturnu\lue = AA shen
retc \qeturnu \lueG A l ydventA H
dnd hf
```

caqmcirGH

this function deletes \ folder \nd its contents|| ht •orks in one of t•o •\ysY

- cletion on the deployment server Gin the file dephH
- deletion on the deployment t\rget

shis •\y in •hich it •orks is determined by the v\lue of the file_\server optionK
set set using the c \retnptionGH functionY

- if this option is set to PK the deletion is on the deployment server
- hf this option is set to OK the deletion is on the deployment t\rget

 注意:

eor further inform\tionK refer to the description of the c \retnptionGH function||

内部basicシンタックス

eunction c \qm cirGstrcirectory As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト

パラメータ

- `strcirectory\shisp\r\meter cont\ins the p\th of the folder to delete\hf the deletion is c\rried out on the deployment server\ it is the p\th rel\itive to the \bsolute p\th of the file depot\ hf the deletion is on the deployment t\rgete\ it is \n \bsolute p\th\`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

ca rend l ailGH

this function sends \n eLm\ill rince the oper\tion is performed by the deployment server\ \l the configur\tion p\r\ometers \ssoci\ted • ith sending \n eLm\il must be configured on the server\

she follo•ing protocols \re supported\

- r l so\ she \ddresses \re \s follo•s\

```
rlso\zn\me_\ddress\dom\in|
```

- l Aoh\ she \ddresses \re \s follo •ing\

```
l Aoh\zn\me of the m\il box|
```

- uh l \ she \ddresses \re \s follo •s\

```
uh l \zn\me\dom\in|
```

- A l \ intern\l mess\ging system \corresponding to the employees referenced in the d\t\b\se\ she \ddresses \re \s follo •s\

```
A l \zlogin of the recipient|
```

 注意:

In the c\se of multiple recipients\ e\ch \ddress is sep\r\ted by \ comm\ GAKAH\

内部basicシンタックス

unction c\rend l \il\strso As rtring\ strbc As rtring\ stracc As rtring\ strsubject
As rtring\ str l ess\ge As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr\g\lc n」スクリプト

パラメータ

- strso\ shis p\r\meter cont\ins the list of \ddresses of recipients of \ mess\gell

- `strbc` shis p\r\meter cont\ins the list of \ddresses of recipients to receive copies of \ mess\ge
- `stracc` shis p\r\meter cont\ins the list of \ddresses of recipients to receive blind c\rbon copies (they do not \ppe\r in the list of recipients) of \ mess\ge
- `strubject` shis p\r\meter cont\ins the title of the mess\ge
- `str l ess\ge` shis p\r\meter cont\ins the body of the mess\ge

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` 倭献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

car etbontextGH

this function defines \ ne • context in the list of contexts \v\il\ble for \ deployment
•orkflo •

内部basicシンタックス

eunction c \retbontext{streield As rtring(vu \lue As u \ri\ntH

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



使用

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `strieid` shis p\r\meter cont\ins the n\me of the context you definell
- `vu\lue` shis p\r\meter cont\ins the v\lue of the context th\t you definell

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH` z倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

F bheck th\t environment v\ri\bles c\n be retrieved L this \lso retrieve \ll
v\ri\bles in one shot\ improving perform\nces
lqc = c\eirstdnvGH

F f et usefull environment v\ri\bles \nd store them in context
if lqc [ ] 0 then
F f et environment v\ri\bles
strorcArch = c\ f etdnvG Aoqnbdr rnq_Aqbgshsdbst qdA H
strorochd = c\ f etdnvG Aoqnbdr rnq_hcdmshehdqA H
strorockevel = c\ f etdnvG Aoqnbdr rnq_kdudkA H
strorcqevision = c\ f etdnvG Aoqnbdr rnq_qduhrhnmA H
strorcbound = c\ f etdnvG Am t l adq_ne_oqnbdr rnqrA H
strns = c\ f etdnvG An rA H
strbomputer = c\ f etdnvG Abn l ot sdqmA l dA H

F bheck th\t computer n\me is the right one
if strbomputer [ ] c\bontextG Abomputer\lm\meA H then
print A v\rning\ computer n\me does not look like the right one @A

```

```

end if

F r t ore them in context
c \ retbontext AdnvhnfollorocArchAK storocArch
c \ retbontext AdnvhnfollorochdAK storochd
c \ retbontext AdnvhnfollorockevelAK storockevel
c \ retbontext AdnvhnfollorocqevisionAK storocqevision
c \ retbontext AdnvhnfollorocbountAK storocbount
c \ retbontext AdnvhnfollnsAK strns
c \ retbontext AdnvhnfollbomputerAK strbomputer

F cump
print c \ cumpbontextGH
end if

```

ca r etnptionGH

this function en\bles you to define options for cert\in other functions|| she functions concerned \reY

- All eile m\n\gement functions
- All qemote execution functions

内部basicシンタックス

eunction c \ retnption&strnption As rtringK lu\lue As kongH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト



使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `strnption` : 介入したいオプションの名前（二重引用符で囲んだもの）。使用可能なオプションのリストは次の通りです。
 - `findllshowdir` : このオプションを選択すると、`c\eindGH`関数が返すリストにフォルダが含まれます。
 - `filellresume` : このオプションを選択すると、ファイルを転送する関数 `c\tplo\dGH`および `c\cownlo\dGH`は、中断された場所から転送を再開しようとしています。
 - `filellmkdir` : このオプションを選択すると、**ファイル管理**関数でフォルダを作成することができます。
 - `filelloverwrite` : このオプションを選択すると、**ファイル管理**関数でターゲット中の同じ名前のファイルを上書きすることができます。
 - `filellrecursive` : このオプションを選択すると、**ファイル管理**関数は再帰的に動作します。
 - `filellon_server`このオプションを選択すると、`c\loveGH`、`c\bopyGH`、`c\celeteGH`の各関数は、導入ターゲットでなく、導入サーバのファイルディポを対象に動作します。
 - `filellforce` : このオプションを選択すると、ファイル操作が強制的に実行されます。例えば、`c\celete`関数でこのオプションを使用した場合、読み取り専用のファイルを削除できます。
 - `execllsynchronous` : このオプションを選択すると、導入ターゲットに対するプログラムの実行は同期的になります。先の実行がすべて終了するまで後の実行は待たされます。
 - `execlllog_output` : このオプションを選択すると、プログラムが実行中にターゲットに送信するメッセージがログファイルに記録されます。
 - `execlllog_error` : このオプションを選択すると、ターゲットに対するプログラム実行エラーから生じたメッセージがログファイルに記録されます。
 - `execllforce_visibility` : グラフィカル・インタフェースでプログラムを実行する場合、グラフィカル・インタフェースを表示するかどうかはオペレーティング・システムが決定します。このオプションを選択すると、表示は`execllvisibility`オプションの値によって決定されます。
 - `execllvisibility` : このオプションを選択すると、ターゲットに対してプログラムを実行したときにターゲット上にグラフィカル・インタフェースが表示されます。このオプションは、`execllforce_visibility`オプションと組み合わせて用いられます。

- If the value of this parameter can take one of the following
 - If the option is not selected
 - If the option is selected

戻りコード

エラーの場合は、次の3つの処理方法を用意します。

- AssetCenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stderror\z修献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stderror | sgGH z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
if c:\tmp\ld, c:\con\ldなどの以降の呼び出しは再帰的でない
ldrr = c:\ret\option\Afile\recursive\O H
```

car etqreturnvalueGH

This function enables you to change the event triggered at the end of the execution of a script type activity. The deployment workflow continues by using the transition associated with the event defined by the structure parameter.

 注意:

The activity's output event is referred to by its name and not by its title.

内部basicシンタックス

```
function c\retqreturn\ue\stru\ue As rtringH
```

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `stru\lueY shis p\r\meter cont\ins the n\me of the event triggered \t the end of execution of the a\sic scriptll`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGh z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
dim errbode \s long

f c\ll \ function th\t m\y return error code
errbode = c\eindG AcY j\m\gesAK A llgifA H

hf errbode [ ] 0 shen
c\retqreturn u \lueG AdrrorA H
dnd hf
```

cateGH

現在のシステムの日付を返します。

内部basicシンタックス

```
eunction c\teGH As c\te
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cateAddGH

開始日に実際の経過時間を追加して、新たな日付を計算します。

内部basicシンタックス

function cateAddtmrt\rt As c\te\tscur\tion As kongH As c\te

用途

バージョン：Q1TP

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmrt\rt：経過時間の追加先の日付
- tscur\tion：tmrt\rtの日付に追加する時間（秒単位）

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cateAddkogicalGH

開始日に論理上の経過時間を追加して、新たな日付を計算します（Pヶ月をR0日として計算します）。

内部basicシンタックス

`function c\teAddkogic\l\gmtmrt\rt As c\te\ tscur\tion As kongH As c\te`

用途

バージョン：Q1TP

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `tmrt\rt` : 経過時間の追加先の日付
- `tscur\tion` : `tmrt\rt`の日付に追加する時間（秒単位）

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stddrorGH z倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stddror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

cateciffGH

指定したQつの日付の間の時間を秒単位で計算します。

内部basicシンタックス

```
function c\teiff&tmdnd As c\te\ tmrt\rt As c\teH As c\te
```

用途

バージョン：Q1TP

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmdnd：計算する期間の終了日
- tmrt\rt：計算する期間の開始日

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddror&z倣献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sg&z倣献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

PXXW年P月P日からPXXX年P月P日までの間に経過する時間を計算します。

```
Amc\teciff&PXXWNOPIOP 00Y00Y00AK APXXXIOPNOPI 00Y00Y00AH
```

date_rerialGH

ixe\r、i l onth、およびic\yパラメータで指定した形式で日付型の値を返しません。

内部basicシンタックス

function c\tereri\lGixe\r As kong\ i l onth As kong\ ic\y As kong\ As c\te

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- ixer: 西暦。0 LXXの間の場合は、PX00年 L PXXX年までの年を表します。その他の年に関しては、4桁 (PW00など) で指定する必要があります。
- i l onth: 月
- ic\y: 日

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も) を呼び出し、工

ラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

各パラメータに、それぞれ日、月、または年を表す数式を利用できます。

```
c\tereri\IGPXXXLPOK RLQK PTLWH
```

例えば、上記の例は次の値を返します。

```
PXWXNPV
```

パラメータの値が予想される範囲（日付ならばP L RP、月ならばP L PQなど）以外の値の場合、関数は空の日付を返します。

cateualueGH

「日付 + 時刻」の値の日付の部分に戻します。

内部basicシンタックス

```
unction c\teu\lue&tmc\te As c\teH As c\te
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- tmc\te : 「日付 + 時刻」形式の日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次の例は、

```
c\teu\lue GAPXXXINOXINQS PTYOOYOOAH
```

次の値を返します。

```
PXXXINOXINQS
```

casracking celeteGH

this function deletes \ record in the tr\cking t\blell

内部aasicシNTAXス

```
eunction c\sr\cking celeteGstrcom\in As rtring\ strb\tegy As rtring\ strrection
As rtring\ strm\me As rtringH As kong
```

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strcom\inY shis p\r\meter cont\ins the dom\in of the record in the tr\cking t\blell
- strb\tegorY shis p\r\meter cont\ins the c\tegorY of the record in the tr\cking t\blell
- strrectionY shis p\r\meter cont\ins the section of the record in the tr\cking t\blell
- strm\meY shis p\r\meter cont\ins the n\me of the record in the tr\cking t\blell

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

casracking f etGH

this function recovers the v\lue of \ field from the tr\cking t\blell

内部basicシンタックス

function c\sr\tracking fet@strcom\in As rtring\ strb\tegrory As rtring\ strrection As rtring\ strm\me As rtring\ streield As rtring\ As rtring

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strcom\in\ shis p\r\meter cont\ins the dom\in of the record in the tr\cking t\blell
- strb\tegrory\ shis p\r\meter cont\ins the c\tegrory of the record in the tr\cking t\blell
- strrection\ shis p\r\meter cont\ins the section of the record in the tr\cking t\blell
- strm\me\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the record in the tr\cking t\blell
- streield\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the field in the tr\cking t\blell

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror@z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror | sg@z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

casrackingretGH

shis function popul\tes \ field in the tr\cking t\blell hf the record does not exist\ it is cre\tedll

内部basicシNTAX

unction c\s\ckingretGstrcom\in As rtring\ strb\tegrory As rtring\ strrection As rtring\ strm\me As rtring\ streield As rtring\ stru\lue As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strcom\in\ shis p\r\meter cont\ins the dom\in of the record in the tr\cking t\blell
- strb\tegrory\ shis p\r\meter cont\ins the c\tegrory of the record in the tr\cking t\blell
- strrection\ shis p\r\meter cont\ins the section of the record in the tr\cking t\blell
- strm\me\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the record in the tr\cking t\blell
- streield\ shis p\r\meter cont\ins the n\me of the field in the tr\cking t\blell
- stru\lue\ shis p\r\meter cont\ins the v\lue of the field in the tr\cking t\blell

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

casrackingsestGH

this function returns sq t d if there is \ record • ith these properties in the tr\cking t\ble G\mc\s\r\ckingHll

内部basicシNTAXス

unction c\s\r\ckingsest&strcom\in As rtring\ strb\tegrory As rtring\ strrection As rtring\ strm\me As rtringH As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- strcom\in shis p\r\meter cont\ins the dom\in of the record in the tr\cking t\blell
- strb\tegrory shis p\r\meter cont\ins the c\tegrory of the record in the tr\cking t\blell
- strrection shis p\r\meter cont\ins the section of the record in the tr\cking t\blell

- `strm\me\shis p\r\meter cont\ins the n\me of the record in the tr\cking t\blell`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

ca t ploadGH

this function copies \ file\ folder or set of files to the deployment serverll she source files must be stored in the file depot of the deployment serverll

xou c\n \also configure the beh\vior of this function by setting cert\in options using the c\retnptionGH optionll A full list of this option is included in the description of the c\retnptionGH functionll

 注意:

this function c\ries out the s\me oper\tions \s the t plo\d files \activityll

内部basicシンタックス

eunction c\ t plo\dGstrrrco\th As rtring\ strcsto\th As rtring\ strrrcm\meeilter As rtring\ As kong

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定	
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	

パラメータ

- `strrrco\th\shis p\r\meter cont\ins the p\th of the files to copy on the deployment t\rget\ht is \ rel\tive p\th depending on the p\th of the file depot on the deployment server\ eor ex\mple\ if the \bsolute p\th of the depot is\`

```
c\files\depot
```

```
\nd you \nt to copy \ file \ ith the follo \ing \bsolute p\th\
```

```
c\files\depot\soft \re \ntivirus \upd\te\file\exe
```

```
then this p\r\meter \ ill h\ve the follo \ing v\lue\
```

```
soft \re \ntivirus \upd\te
```

- `strcsto\th\shis p\r\meter cont\ins the \bsolute p\th of the files copied on the deployment t\rget\hn the previous ex\mple this is\`

```
c\progr\m files \ntivirus \upd\te
```

- `strrrcm\meeilter\shis p\r\meter cont\ins \ildc\rd ch\r\cters\ \s used by c n r GI \nd ?H\ used to filter the file n\mes\`

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGh z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

F t plo\d •hole f inst\If directory
ldrr = c \ t plo\dG A inst\IIAK Ac\Ntmp\Ninst\IIAK AA H

F hmperson\te
if ldrr = 0 then ldrr = c \hmperson\teG AuserAK Ap\ss •ordAK Adom\in A H

F dxcute setup \s userK synchronousK \nd log errors
if ldrr = 0 then
  l cummydrr = c \ ret nptionG Aexec\lsynchronousAK P H
  l cummydrr = c \ ret nptionG Aexec\log_outputAK P H
  l cummydrr = c \ ret nptionG Aexec\log_errorAK P H
end if
if ldrr = 0 then ldrr = c \ dxecG Ac\Ntmp\Ninst\II\Nsetup LiAK Ac\Ntmp\Ninst\IIA H

F n n errorK r\ise ferrorf event
if ldrr [ ] 0 then c \ retqreturnu \lue AdrrordventA

```

ca v aitGH

this function p\use \ deployment • orkflo • for \ period of time expressed in secondsll

内部basicシンタックス

unction c \ v \ itGfl recce\y As coubleH

用途

バージョン : P110

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- flreccel\y\ shis p\r\meter defines the length of the p\use in secondsll

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
f v \its h\lf \ secondk prints \ mess\ge \nd •\its PO seconds
c\ v \it GOMTH
print A v \iting \g\inlllMA
c\ v \it GPOH
```

cayGH

tmc\teパラメータの日付を返します。

内部basicシンタックス

eunction c\yctmc\te As c\teH As kong

用途

バージョン：R100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmc\te : 処理する「時刻J日付」形式のパラメータ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim strc\y \s rtring
strc\y=c\yGc\teGH
getu\l=strc\y
```

dnumsobomboaoxGH

不特定のリストデータの項目を整理し、ウィザードのリストコントロールと互換性のある形式にします。これにより、不特定のリストデータの値をウィザードのドロップダウンリストに表示できます。

内部basicシンタックス

function dnumsobombobaox&streorm\t As rtringH As rtring

用途

バージョン : SIRIO

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- streorm\t : システムリストデータのエントリのリスト。Amcb f etkistGH関数の実行結果をこのパラメータに指定するのがよい方法です。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z修献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次の例は、不特定のリストデータ\mv noriorityの値をウィザードのリストコントロールと互換性のある形式に整理します。

```

cim stru\lues As rtring
stru\lues = Amcb f etkistGArdkdb s u\lue eqn I \mhtemkistu\I v gdqd htemi
zedkist\hntifier = f\m v noriorityfAK AAK AKAK AAH
getu\I = dnumsobomboaoxGstru\luesH

```

dscape r eparatorsGH

区切り文字の前にエスケープ文字を付けます。

内部basicシンタックス

```

unction dsc\perep\r\torsGstrrouce As rtring( strep\r\tors As rtring( strdscbh\r
As rtringH As rtring

```

用途

バージョン : R11

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strrouce : 処理する文字列
- strep\r\tors : エスケープ文字を付ける区切り文字。複数の区切り文字を宣言する場合は、strdscbh\rパラメータで指定するエスケープ文字で区切る必要があります。
- strdscbh\r : エスケープ文字。strep\r\torsパラメータのすべての区切り文字の前にこのエスケープ文字が付けられます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l yrtr
l yrtr=dsc\perrep\r\torsGAYou|me|you|me|youAK A| YAK A YH YF Ayou Yme Yyou Yme Yyou
Aを返します。
```

dxecirGH

この関数は実行可能ファイルのフルパスを返します。

内部aasicシンタックス

```
eunction dxecirGH As rtring
```

用途

バージョン：R1U0

使用

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim stro\th \s string
stro\th=dxecirGH
```

dxpGH

数値のべき乗を返します。

内部basicシンタックス

```
eunction dxpGdu \lue As coupleH As couple
```

用途

バージョン：R100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

	使用
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du\lue : べき乗を取得する数値。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim ireed \s hnteger
ireed = hntGGPO l qndHLTH
getu\l = dxpGi reedH
```

dxtractualueGH

Pつの文字列内で、区切り文字が前に付いていない値を取り出します。取り出した値は、その文字列から削除されます。この関数は、エスケープ文字も区別します。値を抽出する文字列に区切り文字が含まれていない場合は、その文字列全体が抽出され、元の文字列は完全に削除されます。

内部aasicシンタックス

```
unction dxr\ctu\lueGpstrc\t\ As rtring< strrep\r\tor As rtring< strdscbh\r As
rtringH As rtring
```

用途

バージョン : R11

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- pstrc\t : 処理する文字列
- strrep\r\tor : 処理する文字列の区切り文字
- strdscbh\r : エスケープ文字。この文字が区切り文字の前に付くと、その区切り文字は無視されます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l yrtr
l yrtr=dxr\ctu\lueGAYoukmeAK AKAK A JAH YF AyouAを返し、AmeAを文字列に残します。
l yrtr=dxr\ctu\lueGAKyoukmeAK AKAK A JAH YF AAを返し、AyoukmeAを文字列に残します。
l yrtr=dxr\ctu\lueGAYouAK AKAK A JAH YF AyouAを返し、AAを文字列に残します。
```

```

| yrtr=dxtr\ctu\lueGAYou YmeAK AKAK A YH YF Ayou YmeAを返し、AAを文字列に残し
ます。
| yrtr=dxtr\ctu\lueGAYou YmeAK AKAK AAH YF Ayou YAを返し、AmeAを文字列に残しま
す。
getu\l=AA

```

eilebopyGH

ファイルまたはフォルダをコピーします。

内部aasicシンタックス

eunction eilebopyGstrrouce As rtringK strcest As rtringH As kong

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strrouce : コピーするファイルまたはディレクトリのフルパス
- strcest : コピー先のファイルまたはディレクトリのフルパス

戻りコード

- 0 : 成功

- 0以外：エラーコード

eilecatesimeGH

ファイルの時刻と日付を倍長整数型で返します。

内部basicシンタックス

```
function eilec\tesimeGstreilem\me As rtringH As c\te
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- streilem\me：処理するファイルのフルパス

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

eiledxistsGH

ファイルが存在するかどうかテストします。

- 0 : ファイルが見つからない
- Pファイルが見つかった

内部basicシンタックス

eunction eiledxistsgstreilem\me As rtringH As kong

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- streilem\me : 存在するかテストするファイルの完全パス

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
if eilexists%Acy %mp %myfile%logAH shen
streilem\me = Acy %rchive% J eorm\tc\teGc\te% Adddd d mmm yyyyAH J AlllogA
eilebopy%Acy %mp %myfile%logAK streilem\meH
dnd if
```

eilekenGH

ファイルのサイズを返します。

内部basicシンタックス

```
unction eileken%streilem\me As rtringH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- streilem\me : 処理するファイルのフルパス

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

eixGH

数値の整数部分を返します（負数の場合は、その値の正の方向の一番近い整数を返します）。

内部basicシンタックス

unction eixGdu\lue As coubleH As kong

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du\lue：整数部分を取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim dreed \s couble
dreed = GP0IqndHLT
getu\l = eixGdreedH
```

eormatcateGH

streorm\tパラメータの式に従って日付を書式化します。

内部aasicシンタックス

eunction eorm\tc\te&tmeorm\t As c\te& streorm\t As rtringH As rtring

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- tmeorm\t : 書式化する日付
- streorm\t : 書式化命令が含まれている式

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次の例は、日付を書式化するコードの例です。

```
cim l yc\te
l yc\te=AQOOO\OR\NPSA
getu\l=eorm\tc\teG l yc\teK Adddd d mmmm yyyyAH YF Asuesd\y PS l \rch QOOOA
を返します。
```

eormatqes r tringGH

文字列内の変数CP、CQ、CR、CS、およびCTを、stro\r\mnne、stro\r\mswo、stro\r\msgree、stro\r\meour、およびstro\r\meiveパラメータに渡された文字列にそれぞれ置き換えます。

内部basicシンタックス

function eorm\tsesrtring@strqesrtring As rtring@ stro\r\mnne As rtring@
 stro\r\mswo As rtring@ stro\r\mshree As rtring@ stro\r\meour As rtring@
 stro\r\meive As rtring@ As rtring

用途

バージョン : R11

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strqesrtring : 処理する文字列
- stro\r\mnne : 変数CPを置き換える文字列
- stro\r\mswo : 変数CQを置き換える文字列
- stro\r\mshree : 変数CRを置き換える文字列
- stro\r\meour : 変数CSを置き換える文字列
- stro\r\meive : 変数CTを置き換える文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddror@z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror | sg@ z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次の例は、

```
eorm\tqesrtringGAhCPheCQyouCRAK AyouAK A•eAK AtheyAH
```

Ahyouhe•eyoutheyAを返します。

euGH

定額の定期的な支払、および固定利率に基づいて計算した、実際の年間支払金額を返します。

内部basicシンタックス

```
eunction euGdbllq\te As coubleK imper As kongK dbllomt As coubleK dbllou As coubleK  
isype As kongH As couble
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- dbllq\te：支払日ごとの利率。例えば、年利がUDのローンの毎月の支払日の利率は、次のようになります。

```
0110UNPQ=01100T または 011TD
```

- imper：総支払回数

- `dblomt` : P回の支払金額。支払金額には一般的に元金と利子が含まれません。
- `dblou` : 実際に支払わなければならない金額 (総額)
- `isype` : 支払期限を示します。次のいずれかの値になります。
 - 0 : 支払が後払い (期間内の最後) の場合
 - P : 支払が先払い (期間内の初め) の場合

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倣献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倣献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

- `q\te` と `mper` パラメータの計算には同じ単位の支払額を使用する必要があります。
- 支払う金額 (`omt` パラメータの金額) はマイナスの数値、受け取る総額はプラスの数値で表わされます。

f etdnuvarGH

環境変数の値を返します。環境変数が存在しない場合は、空の値が返されません。

内部basicシンタックス

```
eunction f etdnuv\rGstru\r As rtringK bdxp\nd As kongH As rtring
```

用途

バージョン : RIQ10

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `stru\r` : 環境変数の名前
- `bdxp\nd` : このブール型パラメータは、環境変数がPつまたは複数の別の環境変数を参照する場合にのみ有用です。この際、パラメータの値がPであると（デフォルト値）、参照される各変数は値に変換されます。それ以外の場合は変数はそのまま変換されません。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
getu\l = getdnuv\rGAoqn l osAH
```

f etkisthtemGH

区切り文字で区切られている文字列のlmb番目の文字列を返します。

内部basicシンタックス

```
eunction f etkisthtemGstrerom As rtringK strrep As rtringK lmb As kongK strdscbh\r
As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strerom : 処理する文字列
- strrep : 処理する文字列の区切り文字
- lmb : 取得する文字列の位置
- strdscbh\r : エスケープ文字。この文字が区切り文字の前に付くと、その区切り文字は無視されます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次にQつの例を示します。

```
f etkisthitemGAtthis_is\_testAK A_AK QK ADAH
```

AisAを返します。

```
f etkisthitemGAtthisD_is\_testAK A_AK QK ADAH
```

A\Aを返します。

gexGH

PO進法のパラメータのPU進法の値を返します。

内部aasicシンタックス

eunction gexôdu\lue As coupleH As rtring

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- du\lue : PU進法の値を取得するP0進法の数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

gourGH

tmsimeパラメータの時間の部分を返します。

内部basicシンタックス

eunction gourGtmsime As c\teH As kong

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- tmsime : 処理する「時刻J日付」形式のパラメータ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim strgour \s rtring
strgour=gourGc\teGH
getu\l=strgour
```

hn r trGH

文字列内で、検索する文字列が最初に見つかった文字の位置を返します。

内部aasicシンタックス

eunction hn r trGiosition As kongK str rource As rtringK stro\ttern As rtringH As kong

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- ioosition : 検索の開始点。このパラメータは必ず指定する必要があります。UTKTRTよりも小さい有効な正の整数でなければなりません。
- strrouce : 処理する文字列
- stro\tern : 検索する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim strrouce \s rtring
cim strsoure\rch \s rtring
cim ioosition
strrouce = A f ood ayeA
strsoure\rch = AayeA
ioosition = hnstrGQK strrouceK strsoure\rchH
getu \l=ioosition

```

数値の整数部分を返します（負数の場合は、その値の負の方向の一番近い整数を返します）。

内部aasicシNTAXス

eunction hnt&du \lue As coubleH As kong

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du\lue：整数部分を取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim ireed \s hnteger
i reed = hntGGPOI qndHLTH
qetu \I = AbsGi reedH
```

ho I sGH

年間支払金額のうち、指定した支払日の利子の金額を返します。

内部basicシンタックス

```
unction ho I sdblq\te As coubleK ioer As kongK imper As kongK dblou As coubleK
dbler As coubleK isype As kongH As couble
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- dblq\te : 支払日ごとの利率。例えば、年利がUDのローンの毎月の支払日の利率は、次のようになります。

```
QIOUNPQ=QIIOOT または OITD
```

- ioer : 計算する期間。Pからmperの数値の間で指定します。
- imper : 総支払回数

- `dblou` : 実際に支払わなければならない金額 (総額)
- `dbleu` : 支払が終了した時の差引残高または将来の支払用に確保する金額。一般に、特にローンを返済する場合は、このパラメータを「0」に設定します。実際、すべての支払を済ませるとローンの値はゼロになります。
- `isype` : 支払期限を示します。次のいずれかの値になります。
- 0 : 支払が後払い (期間内の最後) の場合
- P : 支払が先払い (期間内の初め) の場合

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倣献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倣献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

- `q\te` と `mper` パラメータの計算には同じ単位の支払額を使用する必要があります。
- 支払う金額 (`omt` パラメータの金額) はマイナスの数値、受け取る総額はプラスの数値で表わされます。

hsmumericGH

文字列に数値が含まれるかどうかを識別します。

内部aasicシンタックス

eunction hsmumericGstr rtring As rtringH As kong

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strtring : 解析する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

j illGH

ファイルを削除します。

内部aasicシンタックス

eunction j illGstr j illedeile As rtringH As kong

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetcenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr_gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- str j illedeile : 処理するファイルのフルパス

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

kbaseGH

文字列パラメータに含まれるすべての文字を小文字に変換して返します。

内部aasicシンタックス

eunction kb\se&strtring As rtringH As rtring

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `strrring` : 小文字に変換する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

This example uses the ksrin and qsrin functions to strip leading and trailing spaces respectively from \string \ri\ble.
It uses the srin function alone to strip both types of spaces.
Keyboard and tab use \re\so sho•n in this example \s•ell \s the use
of nested function calls.

cim strrring \s rtring
cim strsrinrtring \s rtring
strrring = A [LsrinL] A Yf hnti\lize string
strsrinrtring = ksrinGstrrringH Yf strsrinrtring = A [LsrinL] All
strsrinrtring = kb\seGqsrinGstrrringHH Yf strsrinrtring = A [LtrimL] All
strsrinrtring = ksrinGqsrinGstrrringHH Yf strsrinrtring = A [LsrinL] All
Using the srin function alone achieves the same result.

```

```
strrtrim = t b\seGstrtrimGstrtrimHH Yf strrtrim = A[Lsqh I L]AM
getu\l= A|A E strrtrim E A|A
```

keftGH

文字列の左端から、imumberで指定した数の文字を返します。

内部basicシンタックス

unction keftGstrtrim As rtringK imumber As kongh As rtring

用途

バージョン：R1100

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

ト
「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strrtrim : 処理する文字列
- imumber : 返す文字数

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim l v ordK str l sgK r v ordK ioos Yf cecl\re v\ri\blesll
str l sg = AkeftGH sestllA
ioos = hn rtrGPK str l sgK A AH Y F スペースを探す
l v ord = keftGstr l sgK ioos L PH YF 左側の単語を取得
r v ord = qightGstr l sgK kenGstr l sgH L ioosH YF 右側の単語を取得
str l sg=r v ordJl v ord Yf Qつの単語を交換
qetu\l=str l sg

```

keftoartGH

`strrep` パラメータに指定されている区切り文字の左側の文字列を P つ取得します。

左から右に向かって区切り文字を探します。

`bb\serensitive` パラメータを使って、大文字と小文字を区別することもできます。

内部aasicシンタックス

```

eunction kefto\rtGstrerom As rtringK strrep As rtringK bb\serensitive As kongH As
rtring

```

用途

バージョン : RllT

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strerom : 処理する文字列
- strrep : 処理する文字列の区切り文字
- bb\serensitive : このパラメータを使って、大文字と小文字を区別する (=P)、または区別しない (=0) を指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

文字列Ashis_is__testAに、kefto\rt、kefto\rtromqight、qighto\rt、およびqighto\rtromkeft関数を使った例を示します。

```
kefto\rtGAshis_is\_\_testAKA_AKOH
```

AshisAを返します。

```
kefto\rtromqightGAshis_is\_\_testAKA_AKOH
```

Ashis_is_Aを返します。

```
qighto\rtGAshis_is\_\_testAKA_AKOH
```

AtestAを返します。

```
qighto\rtromkeftGAshis_is\_\_testAKA_AKOH
```

Ais__testAを返します。

keftoarteromqightGH

strrepパラメータに指定されている区切り文字の左側にある文字列をPつ取得します。

右から左に向かって区切り文字を探します。

bb\serensitiveパラメータを使って、大文字と小文字を区別することもできます。

内部aasicシンタックス

```
eunction kefto\arteromqight&strerom As rtring< strrep As rtring< bb\serensitive As kongH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strerom : 処理する文字列
- strrep : 処理する文字列の区切り文字
- bb\serensitive : このパラメータを使って、大文字と小文字を区別する (=P)、または区別しない (=0) を指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

文字列`Ashis_is__testA`に、`kefto\rt`、`kefto\rteromqight`、`qighto\rt`、および`qighto\rteromkeft`関数を使った例を示します。

```
kefto\rtGAshis_is\_\_testAKA_AKOH
```

AshisAを返します。

```
kefto\rteromqightGAshis_is\_\_testAKA_AKOH
```

Ashis_is_Aを返します。

```
qighto\rtGAshis_is\_\_testAKA_AKOH
```

AtestAを返します。

```
qighto\rteromkeftGAshis_is\_\_testAKA_AKOH
```

Ais__testAを返します。

kenGH

文字列または可変型データに含まれる文字数を返します。

内部basicシンタックス

```
unction kenGvu\lue As u\ri\ntH As kong
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- vu\lue : 処理する可変型データ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim strsest \s rtring
cim ikength \s hnteger
strsest = Aoeregrine rystemsA
ikength = kenGstrsestH YF ikengthの値はPV
getu\l=ikength
```

kocalsoaasic cateGH

文字列形式の日付（v indo・sのコントロールパネルに表示される形式）を aArhb形式の日付に変換します。

内部aasicシNTAX

unction koc\lsoa\sic\te\strc\tekoc\l As rtringH As rtring

用途

バージョン : RIT

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strc\tekoc\l : 変換する文字列形式の日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

kocalsoaasicsimeGH

文字列形式の時刻（v indo・sのコントロールパネルに表示される形式）をaArhb形式の時刻に変換します。

内部aasicシンタックス

`function kocalsoaasicsime r tampGH`

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `strsimekoc\l` : 変換する文字列形式の時刻

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` 修献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z修献 RSW|` 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

kocalsoaasicsime r tampGH

文字列形式の日付J時刻 (v indo•sのコントロールパネルに表示される形式) を aArhb形式の日付J時刻に変換します。

内部basicシンタックス

function kocalso t sb cateGH

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsrkoc\l : 変換する文字列形式の日付J時刻

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

kocalso t sb cateGH

「日付+時刻」フォーマットの日付を t sbフォーマット（タイムゾーンに関係しない）へ変換します。

内部basicシンタックス

```
function koc\Iso t sb c\te&tmkoc\l As c\teH As c\te
```

用途

バージョン : R11

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmkoc\l : 「日付 + 時刻」形式の日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror&Hz修献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg&H z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

kog&H

数値の自然対数を返します。

内部basicシンタックス

function kog&du\lue As coupleH As couple

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du\lue : 対数を取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror&Hz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg&H z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim dreded \s couple
dreed = hntGGPOI qndHLTH
qetu\l = kog&dreedH
```

ksrimGH

文字列の先頭のスペースをすべて取り除きます。

内部basicシンタックス

```
function ksrimGstrrring As rtringH As rtring
```

用途

バージョン：R1100

使用

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strrring : 処理する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

This example uses the ktrim and qtrim functions to strip leading and trailing spaces
respectively from \string \riable.
It uses the trim function to strip both types of spaces.
kbase and tbase are also shown in this example. See the use
of nested function calls.

\dimstrtrim \string
\dimstrtrim \string
\string = A [Ltrim] A \riable string
\strtrim = ktrim\strtrim \strtrim = A [Ltrim] A
\strtrim = ktrim\strtrim \strtrim = A [Ltrim] A
Using the trim function achieves the same result.
\strtrim = tbase\strtrim \strtrim = A [Ltrim] A
\getu\l= A\strtrim E A

```

inverse

ブール値の逆の値を返します（0はP、他の値はすべて0になります）。

内部basicシンタックス

function inverse \lue As kong As kong

用途

バージョン：R11

使用

AssetCenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- `Iu\lue` : 処理する数値

戻りコード

エラーの場合は、次の3つの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGH` 修飾 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror I sgGH z` 修飾 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim Iyu\lue
Iyu\lue= I \kehrvertaoolGPH Y F Pを返します。
Iyu\lue= I \kehrvertaoolGPH Y F Oを返します。
Iyu\lue= I \kehrvertaoolGQTSH Y F Oを返します。
```

I idGH

文字列内の一部分の文字列を返します。

内部basicシンタックス

```
unction I idGstrrrtring As rtring k irt\rt As kong k iken As kongH As rtring
```

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strrrtring : 処理する文字列
- irt\rt : strrrtringから取り出す文字列の開始位置
- iken : 取り出す文字列の長さ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim strsest \s rtring
strsest=Anne s•o shreeA Y F テスト文字列を定義
strsest= l idGstrsestKTKRH YF strsest=As•oA
getu\l=strsest
```

l inuteGH

tmsimeパラメータに含まれている時刻の分の部分を返します。

内部basicシンタックス

function | inute&tmsime As c\teH As kong

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmsime : 処理する「時刻J日付」形式のパラメータ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim str | inute
str | inute= | inuteGc\teGH
getu\l=str | inute Yf 現在の時刻の分の部分を返します。例えば、時刻がPTYS
TYROの場合は、ASTAを返します。

```

lkcirGH

新しいディレクトリを作成します。

内部basicシNTAX

unction lkcirGstr lkcirectory As rtringH As kong

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- str lkcirectory：作成するディレクトリのフルパス

戻りコード

- 0：成功
- 0以外：エラーコード

lonthGH

tmc\teパラメータに含まれている日付の月の部分を返します。

内部basicシンタックス

function |onth@tmc\te As c\teH As kong

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmc\te : 処理する「時刻J日付」形式のパラメータ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror@z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror | sg@H z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim str | onth
str | onth= | onthGc\te@HH
getu\l=|str | onth Yf 現在の月を返します。
```

mameGH

ファイルの名前を変更します。

内部aasicシNTAXス

unction m\me@str rource As rtring\ str cest As rtringH

用途

バージョン：R1100

使用

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsource：名前を変更するファイルのフルパス
- strcest：新しいファイル名

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGH z倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

mowGH

現在の日付と時刻を返します。

内部aasicシNTAXス

eunction mowGH As c\te

用途

バージョン：R1100

使用

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

modqGH

定額の定期的な支払、および一定利率に基づく、年間の支払回数を返します。

内部basicシンタックス

function modq(dblq\te As couple(dblomt As couple(dblou As couple(dbleu As couple(isype As kongH As couple

用途

バージョン：R100

	使用
Assetcenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- dblq\te：支払日ごとの利率。例えば、年利が10%のローンの毎月の支払日の利率は、次のようになります。

0100UNPQ=01100T または 011TD

- dblomt：P回の支払金額。支払金額には一般的に元金と利子が含まれます。
- dblou：実際に支払わなければならない金額（総額）
- dbleu：支払が終了したときの差引残高または将来の支払用に確保する金額。一般に、特にローンを返済する場合は、このパラメータを「0」に設定します。実際、すべての支払を済ませるとローンの値はゼロになります。
- isype：支払期限を示します。次のいずれかの値になります。
 - 0：支払が後払い（期間内の最後）の場合
 - P：支払が先払い（期間内の初め）の場合

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

支払う金額（omtパラメータの金額）はマイナスの数値、受け取る総額はプラスの数値で表わされます。

nctGH

P0進法のパラメータの8進法の値を返します。

内部basicシンタックス

eunction nctGdu\lue As coupleH As rtring

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- du\lue : 8 進法の値を取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim dreed \s couble
dreed = hntGGPOI qndHLTH
getu\l = nctGdreedH
```

oarse cateGH

文字列フォーマットの日付を、a\sic日付オブジェクトへ変換します。

内部aasicシンタックス

```
eunction o\rsec \teGstrc \te As rtring\streorm\ t As rtring\ str r tep As rtringH As c \te
```

用途

バージョン : RIUO

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `strc\te` : 文字列フォーマットの日付
- `streorm\it` : 文字列に含まれている日付のフォーマット。以下の値が使用可能です。
 - `ccN|lNxx`
 - `ccN|lNxxxx`
 - `l|lNccNxx`
 - `l|lNccNxxxx`
 - `xxxxN|lNcc`
 - `c\te` : クライアントコンピュータの日付パラメータに基づいた日付
 - `c\tehnter` : 国際標準形式の日付
- `strrte` : このオプションパラメータには、文字列内で使用される日付の区切り文字が含まれます。許可される区切り文字は「}」と「|」です。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGh z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim dc\te \s d\te
dc\te=o\rsec\teGAQOOPNOTNOPAK A x x x x N I I N c c A H
```

oarsec l x cateGH

次の形式の日付から、日付オブジェクト（aArhb形式）を返します。

```
dd\lmm\lyyyy
```

内部basicシンタックス

```
unction o\rsec l x c\teGstrc\te As rtringH As c\te
```

用途

バージョン：R11T

使用

Assetcenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmrg\lc n」スクリプト 

パラメータ

- strc\te：文字列として保存されている日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

oarse | c x cateGH

次の形式の日付から、日付オブジェクト（aArhb形式）を返します。

```
mml\dd\yyyy
```

内部basicシンタックス

eunction o\rse | c x c\te\strc\te As rtringH As c\te

用途

バージョン：R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `strc\te`：文字列として保存されている日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

oarsex l c cateGH

yyyy\m\dd形式の日付の文字列を、aArhbの日付型変数に変換します。

内部aasicシンタックス

eunction o\rsex l c c\te\strc\te As rtringH As c\te

用途

バージョン：R11

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strc\te：文字列として保存されている日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

o | sGH

定額の定期的な支払、および一定利率に基づいて計算した、年間支払金額を返します。

内部basicシンタックス

unction o | sGdblq\te As couplek imper As kongk dblou As couplek dbleu As couplek isype As kongH As couple

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllc n」スクリプト	✓

パラメータ

- `dblq\te` : 支払日ごとの利率。例えば、年利がUDのローンの毎月の支払日の利率は、次のようになります。

OMOUNPQ=OMOOT または OMTD

- imper : 総支払回数
- dblou : 実際に支払わなければならない金額 (総額)
- dbleu : 支払が終了した時の差引残高または将来の支払用に確保する金額。一般に、特にローンを返済する場合は、このパラメータを「0」に設定します。実際、すべての支払を済ませるとローンの値はゼロになります。
- isype : 支払期限を示します。次のいずれかの値になります。
 - 0 : 支払が後払い (期間内の最後) の場合
 - P : 支払が先払い (期間内の初め) の場合

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 注意:

- q\te およびimperパラメータの計算には同じ単位の支払金額を使用する必要があります。
- 支払う金額 (omtパラメータの金額) はマイナスの数値、受け取る総額はプラスの数値で表わされます。

oo | sGH

定額の定期的な支払い、および一定利率に基づき、指定した支払日に返済する元金の金額を返します。

内部basicシンタックス

function oo | s@dblq\te As couble(ioeer As kong(imper As kong(dblou As couble(dbleu As couble(isype As kongH As couble

用途

バージョン：R1100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- dblq\te：支払日ごとの利率。例えば、年利がUDのローンの毎月の支払日の利率は、次のようになります。

```
O11OUNPQ=O11OOT または O11TD
```

- ioeer：計算する期間。Pからmperの数値の間で指定します。
- imper：総支払回数
- dblou：実際に支払わなければならない金額（総額）
- dbleu：支払が終了した時の差引残高または将来の支払用に確保する金額。一般に、特にローンを返済する場合は、このパラメータを「0」に設定します。実際、すべての支払を済ませるとローンの値はゼロになります。
- isype：支払期限を示します。次のいずれかの値になります。
 - 0：支払が後払い（期間内の最後）の場合
 - P：支払が先払い（期間内の初め）の場合

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

- q\te およびmperパラメータの計算には同じ単位の支払金額を使用する必要があります。
- 支払う金額（omtパラメータの金額）はマイナスの数値、受け取る総額はプラスの数値で表わされます。

ough

定額の定期的な支払い、および固定利率に基づいて計算した、実際の年間支払総額を返します。

内部basicシンタックス

unction ou&dblq\te As couplek imper As kongk dblomt As couplek dble u As couplek isype As kongH As couple

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

使用

ウィザードスクリプト



ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト



パラメータ

- `dblq\te` : 支払日ごとの利率。例えば、年利がUDのローンの毎月の支払日の利率は、次のようになります。

<code>0110UNPQ=0110OT</code> または <code>011TD</code>

- `imper` : 総支払回数
- `dblomt` : P回の支払金額。支払金額には一般的に元金と利子が含まれます。
- `dbleu` : 支払が終了した時の差引残高または将来の支払用に確保する金額。一般に、特にローンを返済する場合は、このパラメータを「0」に設定します。実際、すべての支払を済ませるとローンの値はゼロになります。
- `isype` : 支払期限を示します。次のいずれかの値になります。
 - 0 : 支払が後払い（期間内の最後）の場合
 - P : 支払が先払い（期間内の初め）の場合

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGhz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGh z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

- `q\te` および `mper` パラメータの計算には同じ単位の支払金額を使用する必要があります。
- 支払う金額 (`omt` パラメータの金額) はマイナスの数値、受け取る総額はプラスの数値で表わされます。

qandomizeGH

乱数発生関数を初期化します。

内部basicシンタックス

```
eunction q\ndomizeGl u\lue As kongH
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- `lu\lue` : 特定の新しい初期値を指定して乱数発生関数である `qnd` 関数を初期化するときに使います。このパラメータを省略すると、システムクロックからの値が初期値として使われます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l ynumber
q\ndomize
l ynumber= hntGGPOI qndHJPH Y F P L POの乱数値を返します。
getu\l= l ynumber
```

qAsdGH

年間支払金額のうちのP回分の支払金額の利率を返します。

内部aasicシンタックス

```
eunction qAsdGimper As kongk dblomt As coublek dbleu As coublek dblou As
coublek isype As kongk dbl f uess As coubleH As couble
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー



使用

ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- imper : 総支払回数
- dblomt : P回の支払金額。支払いには一般的に元金と利子が含まれます。
- dbleu : 支払が終了した時の差引残高または将来の支払用に確保する金額。一般に、特にローンを返済する場合は、このパラメータを「0」に設定します。実際、すべての支払を済ませるとローンの値はゼロになります。
- dblou : 実際に支払わなければならない金額（総額）
- isype : 支払期限を示します。次のいずれかの値になります。
 - 0 : 支払が後払い（期間内の最後）の場合
 - P : 支払が先払い（期間内の初め）の場合
- dbl f uess : P回の支払の利率の推定値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

注意:

- 支払う金額（omtパラメータの値）はマイナスの数値、受け取る総額はプラスの数値になります。
- この関数は、f uessパラメータに指定した値から開始して、繰り返し計算を実行します。Q0回繰り返ししても結果が出ない場合は、この関数は無効となります。

removeqowsGH

- strqowm\mesパラメータに指定されている行をリストから削除します。
- この関数は、[kistaox] コントロールタイプの値を処理する時に役立ちます。このタイプのコントロールの値は、次の文字で区切られています。
- パイプ文字 (|) は、列を区切ります。
 - コンマ (,) は、行を区切ります。
 - 各行の終わりには、等号 (=) とその後に固有のhcが付いています。

内部basicシンタックス

```
eunction removeqows@strkist As rtring% strqowm\mes As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : R11

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strkist : 処理する [kistaox] コントロールの値が含まれている文字列
- strqowm\mes : 削除する行のhc。hcが複数ある場合は、カンマで区切ります。

戻りコード

エラーの場合は、次のQ7の処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l yrtr
l yrtr=qemoveqo * sGA\p|\Q=\0kbP|bQ=b0AK A\0kc0AH Yf AbP|bQ=b0Aを返します。
getu\l= l yrtr
```

qeplaceGH

strc\t\パラメータの文字列に含まれるstrnldo\tternパラメータの文字列をすべてstrmewo\tternパラメータの文字列で置き換えます。bb\se sensitiveパラメータを使って、検索するstrnldo\tternパラメータの文字列の大文字 / 小文字を区別できます。

内部basicシンタックス

```
unction qep|\ceGstrc\t\ As rtringK strnldo\ttern As rtringK strmewo\ttern As rtringK
bb\se sensitive As kongH As rtring
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- `strc\tl` : 置換される文字列を含んでいる文字列
- `strnldo\ttern` : `strc\tl`パラメータに含まれている検索の対象となる文字列。
- `strmewo\ttern` : 検索した文字列を置換する文字列
- `bb\sensitive` : このパラメータを使って、大文字と小文字を区別する (=P)、または区別しない (=0) を指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数 (必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim l yrtr
l yrtr=qepl\ceGAyoumeyoumeyouAK AyouAK AmeAKOH Yf AmememememeAを返します。
l yrtr=qepl\ceGAyoumeyoumeyouAK AxouAK AmeAKPH Yf AyoumeyoumeyouAを返します。
l yrtr=qepl\ceGAyoumexoumeyouAK AxouAK AmeAKPH Yf AyoumememeyouAを返します。

```

qightGH

文字列の右端から `imumber` で指定した数の文字を返します。

内部basicシンタックス

function qight&strrring As rtring(imumber As kongh As rtring

用途

バージョン：R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strrring : 処理する文字列
- imumber : 返す文字数

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stddrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stddror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l v ordk str l sgk r v ordk ioos Yf cecl\re v\ri\blesll
str l sg = AkeftGH sestllA
ioos = hn rtrGPK str l sgk A AH Y F スペースを探す
```

```

l v ord = keft@str l sg\ ioos L PH Y F 左側の単語を取得
r v ord = qight@str l sg\ ken@str l sg\ L ioosH Y F 右側の単語を取得
str l sg=r v ord\l v ord Y F Q つの単語を交換
getu\l=str l sg

```

qightoartGH

strrepパラメータに指定されている区切り文字の右側の文字列をPつ取得します。

右から左に向かって区切り文字を探します。

bb\seensitiveパラメータを使って、大文字と小文字を区別することもできます。

内部basicシンタックス

```

eunction qighto\rt@strerom As rtring\ str rep As rtring\ bb\se sensitive As kongH As
rtring

```

用途

バージョン：R11

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strerom : 処理する文字列
- str rep : 処理する文字列の区切り文字

- `bb\sensitive` : このパラメータを使って、大文字と小文字を区別する (=P)、または区別しない (=0) を指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- AssetCenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|`関数 (必要に応じて`Amk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|`関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

文字列`Ashis_is_testA`に、`kefto\rt`、`kefto\rtromqight`、`qighto\rt`、および`qighto\rtromkeft`関数を使った例を示します。

```
kefto\rtGAshis_is\_testAKA_AKOH
```

`AshisA`を返します。

```
kefto\rtromqightGAshis_is\_testAKA_AKOH
```

`Ashis_is_A`を返します。

```
qighto\rtGAshis_is\_testAKA_AKOH
```

`AtestA`を返します。

```
qighto\rtromkeftGAshis_is\_testAKA_AKOH
```

`Ais_testA`を返します。

qightoarteromkeftGH

`strrep`パラメータに指定されている区切り文字の右側の文字列をPつ取得します。

左から右に向かって区切り文字を探します。

`bb\sensitive`パラメータを使って、大文字と小文字を区別することもできます。

内部basicシンタックス

```
function qight\rtromleft&strerom As rtring& str rep As rtring& bb\serensitive As kongH As rtring
```

用途

バージョン : R11

使用

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strerom : 処理する文字列
- str rep : 処理する文字列の区切り文字
- bb\serensitive : このパラメータを使って、大文字と小文字を区別する (=P)、または区別しない (=0) かを指定します。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror&Hz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg&Hz倭献 RSV|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

文字列Ashis_is_testAに、kefto\rt、kefto\rtromqight、qighto\rt、およびqighto\rtromkeft関数を使った例を示します。

```
kefto\rtGAshis_is\_testAKA_AKOH
```

AshisAを返します。

```
kefto\rtromqightGAshis_is\_testAKA_AKOH
```

Ashis_is_Aを返します。

```
qighto\rtGAshis_is\_testAKA_AKOH
```

AtestAを返します。

```
qighto\rtromkeftGAshis_is\_testAKA_AKOH
```

Ais_testAを返します。

qmcirGH

既存のディレクトリをPつ削除します。

内部basicシンタックス

eunction qmcirGstrqmcirectory As rtringH As kong

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

使用

 ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strqmcirectory : 削除するディレクトリのフルパス

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

qndGH

乱数を含んでいる値を返します。

内部aasicシンタックス

eunction qnd&du \lue As coupleH As couple

用途

バージョン : R1100

使用

 Assetbenter Aoh

 リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

 「スクリプト」タイプのアクションの設定 

 導入ワークフロー 

 ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhrglcn」スクリプト

パラメータ

- du\lue : 関数の実行モードを定義する場合に使うパラメータ
 - 0より小さい値 : 関数を実行するたびに同じ数値を発生します。
 - 0より大きい値 : 次に発生する乱数
 - 0 : 直前に発生した乱数
 - 省略 : 次に発生する乱数

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz^z倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z^z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注

 **注意:**

この関数を呼び出す前に、パラメータなしでq\ndomize関数を使い、乱数発生関数を初期化する必要があります。

例

```
cim l ynumber
q\ndomize
l ynumber=hntGGPOl qndHJPHYf P L P0のいずれかの値を乱数として返します。
qetu\l= l ynumber
```

qsrimGH

文字列の末尾に含まれるスペースをすべて取り除きます。

内部aasicシンタックス

unction qsrimGstrrrtring As rtringH As rtring

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strrrtring : 処理する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

This example uses the ktrim and qtrim functions to strip leading and trailing spaces
respectively from a string variable.
It uses the trim function to strip both types of spaces.
The following example shows the use
of nested function calls.

dim str rtring
dim str srim rtring
str rtring = A [Ltrim] A Yf hnti\lize string
str srim rtring = ktrimGstr rtringH Yf str srim rtring = A [Ltrim] A
str srim rtring = kb\seGqtrimGstr rtringHH Yf str srim rtring = A [Ltrim] A
str srim rtring = ktrimGqtrimGstr rtringHH Yf str srim rtring = A [Ltrim] A
Using the trim function alone achieves the same result.
str srim rtring = t b\seGstr rtringHH Yf str srim rtring = A [Ltrim] A
getu\l= A\A E str srim rtring E A\A

```

recond

timeパラメータの時刻の秒の部分の数値を返します。

内部basicシンタックス

function recond@time As c\teH As kong

用途

バージョン : R100

使用

AssetCenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- tmsime : 処理する「時刻J日付」形式のパラメータ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim strrecond
strrecond=recondGc\teGH
getu\l=strrecond Yf 現在の時刻の秒の部分返します。例えば、時刻がPTYS
TYROの場合は、AROAを返します。
```

ret l axhnstGH

a\sicスクリプトが実行できる命令の最大数を設定します。デフォルトでは命令の数はP0000個に制限されています。

Aohシンタックス

```
long ret l \xhnstGlong l l \xhnstHz
```

内部aasicシンタックス

```
eunction ret l \xhnstG l l \xhnst As kongH As kong
```

用途

バージョン：SIRIO

	使用
Assetcenter Aoh	✔
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✔
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✔
導入ワークフロー	
ウィザードスクリプト	✔
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✔

パラメータ

- `||\xhnst` : スクリプトが実行できる命令の最大数。

戻りコード

- 0 : 成功
- 0以外 : エラーコード

注

 注意:

`||\xhnst`パラメータを「0」に設定すると、スクリプトが実行できる命令の数は無制限になります。

ret rubkistGH

[kistaox] コントロールのサブリストの値を定義します。

内部basicシンタックス

```
function retrubkist@stru\lues As rtring\strqows As rtring\strqoweorm\t As rtringh
As rtring
```

用途

バージョン : R11T

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `stru\lues` : 処理する [`kistaox`] コントロールの値が含まれている文字列
- `strqows` : `stru\lues`パラメータの文字列に追加する値またはその文字列に含まれている文字を置換する値の一覧。各値をパイプ文字 (|) で区切ります。処理する行は、等号 (=) 記号の右側にある `hc` で識別されます。不明な行は処理されません。
- `strqoweorm\t` : サブリストの書式化命令。各命令をパイプ文字 (|) で区切ります。このパラメータには、次の文字を使います。
 - `P`は、サブリストの最初の列の情報を示します。
 - `i|j|`は、列のグループを定義します。
 - ハイフン (L) は、すべての列を処理することを示します。
 - 不明な列の値は返しません。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim l yrtr
  l yrtr=retrubkistGA\P|\Q|\R=\O%bP|bQ|bR=bO%cP|cQ|cR=cOAK AAQ|AP=\O% aQ|aP=bO
AK AQ|PAH Y F AAP|AQ|\R=\O%aP|aQ|bR=bO%cP|cQ|cR=cOAを返します。
  l yrtr=retrubkistGA\P|\Q|\R=\O%bP|bQ|bR=bO%cP|cQ|cR=cOAK AyQ=IkaQ=bOAK AQAH Y F
A\|yQ|\R=\O%bP|aQ|bR=bO%cP|yQ|cR=cOAを返します。
  l yrtr=retrubkistGA\P|\Q|\R=\O%bP|bQ|bR=bO%cP|cQ|cR=cOAK AaT|aU|aV=bO%bT|bUK
bV=cOAK ATLVAH Y F A\P|\Q|\R=\O%bP|bQ|bR||aT|aU|aV=bO%cP|cQ|cR||bT|bU|bV=cOAを返
します。
  l yrtr=retrubkistGA\P|\Q|\R=\O%bP|bQ|bR=bO%cP|cQ|cR=cOAK AaP|aQ|aR|aS=bOAK ALA
H Y F A\P|\Q|\R=\O%aP|aQ|aR|aS=bO%cP|cQ|cR=cOAを返します。
  l yrtr=retrubkistGAA|a|bKc|d|eAK Aw=IAK AQAH Y F AA|w|bKc|w|eAを返します。
getu\l=AA

```

rgnGH

数値の記号を表わす値を返します。

内部aasicシンタックス

eunction rgnGdu\lue As coupleH As couple

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

使用

「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du\lue : 記号を取得する数値

戻りコード

次のいずれかの値を返します。

- P : 0より大きい数値を示します。
- 0 : 0を示します。
- LP : 0より小さい数値を示します。

例

```
cim dmumber \s couble
dmumber=LQTU
qetu\l=rgn&dmumberH
```

rhellGH

実行可能プログラムを起動します。

内部basicシンタックス

```
unction rhell&strdxec As rtringH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strdxec : 起動する実行可能ファイルのフルパス

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l yhd
l yhd=rhellGAbY}v inms }explorer\exeAH
getu\l=AA
```

ringH

数値のサインを返します。単位はラジアンです。

内部basicシンタックス

```
eunction ringdu\lue As coupleH As couple
```

用途

バージョン : R100

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- du\lue : サインを取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim db\lc \s couble
db\lc=rinGPTOH
getu\l=db\lc
```

spaceGH

irp\ceパラメータに指定されている数のスペース（空白文字）を挿入した文字列を作成します。

内部basicシンタックス

```
function rp\cegirp\ce As kongH As rtring
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- irp\ce：文字列に挿入するスペースの数

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

注



注意:

この関数は、文字列を書式化したり、固定長の文字列から日付を削除する時に使います。

例

```

cim |yrtring
P0個のスペースを返します。
|yrtring = rp\ceGPOH
Qつの文字列の間にP0個のスペースを挿入します。
|yrtring = Arp\ceA E rp\ceGPOH E AinsertedA
qetu\l= |yrtring

```

sqrt

数値の平方根を返します。

内部basicシンタックス

function sqrt(du\lue As coupleH As couple

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- du\lue : 平方根を取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim db\lc \s couble
db\lc=rqrGWP
getu\l=db\lc
```

r trGH

数値を文字列に変換します。

内部aasicシンタックス

```
eunction rtrGstru\lue As rtringH As rtring
```

用途

バージョン : R100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- `stru\lue` : 文字列に変換する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz` 倭献 RSV| 関数（必要に応じて `Amk\stdrror l sgGH z` 倭献 RSW| 関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim dnumber \s couble
dnumber=bosGPTOH
getu\l=rtrGdb\lch
```

r trbompGH

Qつの文字列を比較します。

内部basicシンタックス

function rtrim(\$string, \$chars) {
 \$string = trim(\$string, \$chars);
 while (substr(\$string, -1, 1) == \$chars) {
 \$string = substr(\$string, 0, -1);
 }
 return \$string;
}

用途

バージョン：R100

	使用
AssetCenter AOH	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrglcn」スクリプト	✓

パラメータ

- \$string: 最初の文字列
- \$chars: Qつめの文字列
- \$type: 比較のタイプ。バイナリの比較には「0」、テキストの比較には「P」を設定します。

戻りコード

- LP: \$stringPは\$stringQよりも大きい。
- 0: \$stringPは\$stringQと等しい。
- P: \$stringPは\$stringQよりも小さい。

rtrim

\$string文字をibount回繰り返した文字列を返します。

内部basicシンタックス

function rtring@ibount As kong(strrrtring As rtringH As rtring

用途

バージョン：R100

使用

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- ibount : strrrtring文字を繰り返す回数
- strrrtring : 繰り返す文字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim ibount \s hnteger
cim strsest \s rtring
strsest=AsA
```

```
ibount=T
getu\l=rtringGi bount\strsestH
```

rubkistGH

[kistaox] コントロールの値の文字列に含まれている値一覧のサブリストを返します。

内部basicシンタックス

```
eunction rubkist&stru\lues As rtring< strqows As rtring< strqoweorm\t As rtringH
As rtring
```

用途

バージョン : R11T

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

ト
「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- stru\lues : 処理する [kistaox] コントロールの値が含まれている文字列
- strqows : サブリストに含める行のhc。各hcをカンマ (,) で区切って指定します。特定のワイルドカード文字を使用できます。
 - () は、サブリスト内のすべての行を含むことを示します。
 - 不明なhcを指定した場合は、サブリストの空の値が返されます。
- strqoweorm\t : サブリストの書式化命令。各命令をパイプ文字 (|) で区切ります。このパラメータには、次の文字を使います。
 - Pは、取得するサブリストのリストの最初の列の情報を示します。

- 0は、取得するサブリストのリストの行のhcを示します。
- アスタリスク (*) は、行のhcを除くすべての列の情報を示します。
- 不明な列の値は返しません。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数 (必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も) を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim l yrtr
  l yrtr=rubkistGA\p|\q|\r=\0kbP|bQ|bR=b0kcP|cQ|cR=c0AK A\0k\0k\0k AR|Q|RAH Y F A\|R
  \Q|\R|k|bR|bQ|bR|\R|\Q|\RAを返します。
  l yrtr=rubkistGA\p|\q|\r=\0kbP|bQ|bR=b0kcP|cQ|cR=c0AK A I AK A I |OAH Y f returns A\p|\
  Q|\R|\0kbP|bQ|bR|b0kcP|cQ|cR|c0A
  l yrtr=rubkistGA\p|\q|\r=\0kbP|bQ|bR=b0kcP|cQ|cR=c0AK A I AK A I =OAH Y F A\p|\q|\r=\
  0kbP|bQ|bR=b0kcP|cQ|cR=c0Aを返します。
  l yrtr=rubkistGA\p|\q|\r=\0kbP|bQ|bR=b0kcP|cQ|cR=c0AK A I AK AXXX=OAH Y F A=\0k=b0
  k=c0Aを返します。
  l yrtr=rubkistGA\p|\q|\r=\0kbP|bQ|bR=b0kcP|cQ|cR=c0AK Az0AK A I =OAH Y F AAを返し
  ます。
  l yrtr=rubkistGA\p|\q|\r=\0kbP|bQ|bR=b0kcP|cQ|cR=c0AK A I AK A=PAH Y F A=\PK=bPK=c
  PAを返します。
  l yrtr=rubkistGA|a|b|c|d|eAK A I AK AQ=OAH Y F Aa|dAを返します。
  getu\l=AA

```

rysnumsobomboaoxGH

システムリストデータの項目を整理し、ウィザードのリストコントロールと互換性のある形式にします。これにより、システムリストデータの値をウィザードのドロップダウンリストに表示できます。

内部basicシンタックス

function rysdnumsobombaox&streorm\t As rtringH As rtring

用途

バージョン : S1R10

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- streorm\t : システムリストデータのエントリのリスト。Am f eteieldeorm\tGH関数の実行結果をこのパラメータに指定するのがよい方法です。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz修献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次の例は、\m v orknrderテーブル中のシステムリストデータsert\tusの値をウィザードのリストコントロールと互換性のある形式に整理します。

```

cim streorm\t As rtring
streorm\t = Am f eteieldeorm\tGAm f eteielderomm\meGAm f ets\bleeromm\meG
A\m v orknrderAHH Aser t\tusAHH
getu\l = rysdnumsobomboaoxGstreorm\tH

```

sanGH

数値のタンジェントを返します。単位はラジアンです。

内部basicシンタックス

```
function s\nGdu\lue As coupleH As couple
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- du\lue : タンジェントを取得する数値

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim db\lc\s couple
db\lc=s\nGPTOH
getu\l=db\lc
```

simeGH

現在の時刻を返します。

内部aasicシンタックス

```
eunction simeGH As c\te
```

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

simerGH

午前0時0分から経過した秒数を返します。

内部basicシNTAX

unction simerGH As couple

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エ

エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

time serial

hour、minute、minuteパラメータの形式に従って時刻を返します。

内部basicシンタックス

function time serial(hour As kong minute As kong minute As kong second As kong As c)te

用途

バージョン：R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- hour : 時間
- minute : 分
- second : 秒

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGhz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGh z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

各パラメータにはそれぞれ、日、月、または年を表す数式を使用できます。

```
simereri\IGPQLWK LPOK OH
```

例えば、上記の例は次の値を返します。

```
RYTOYOO
```

パラメータの値が予想される範囲（分ならば0 L TX、時間ならば0 L QSなど）以外の値の場合は、次のレベルのパラメータに繰り上げられます。つまり、i l inuteにVTを入力すると、P時間とPT分に解釈されます。

次の例は、

```
simereri\I GPUK TOK STH
```

次の値を返します。

```
PUYTOYST
```

simeualueGH

「日付 + 時刻」の値の時刻の部分の返します。

内部basicシンタックス

```
unction simeu\ue&tsime As c\teH As c\te
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh

使用

リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmsime : 「日付 + 時刻」形式の日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

次の例は、

```
simeu \lue GAPXXXNOXINQS PTYOOYOOAH
```

次の値を返します。

```
PTYOOYOO
```

so r martGH

ソース文字列の各語の始めを大文字にします。

内部basicシンタックス

function sorm\rt&strrring As rtringH As rtring

用途

バージョン : R11

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strrring : 処理するソース文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

srimGH

先頭と末尾のスペースを削除した文字列を返します。

内部basicシンタックス

function rtrim(string \$string) : string

用途

バージョン : R100

	使用
Assetcenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmrgllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- string : 処理する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次の3つの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz修献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z修献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

This example uses the rtrim and ltrim functions to strip leading and trailing spaces respectively from a string variable.
It uses the trim function to strip both types of spaces.
The following table shows the result of the use

```

```

of nested function calls

cim strrtring \s rtring
cim strsrtring \s rtring
strrtring = A [Lsrtring] A Yf hnti\lize string
strsrtring = ksrtringGstrrtringH Yf strsrtring = A [Lsrtring] All
strsrtring = kb\seGsrtringGstrrtringHH Yf strsrtring = A [Lsrtring] All
strsrtring = ksrtringGsrtringGstrrtringHH Yf strsrtring = A [Lsrtring] All
F t sing the srtring function \lone \chieves the s\me result
strsrtring = t b\seGsrtringGstrrtringHH Yf strsrtring = A [Lsrtring] All
getu\l= A\A E strsrtring E A\A

```

strrtring

文字列に含まれるすべての小文字を大文字に変換して返します。

内部basicシンタックス

```
function strrtring (string) string
```

用途

バージョン : R100

使用

AssetCenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト 

「スクリプト」タイプのアクションの設定 

導入ワークフロー 

ウィザードスクリプト 

ウィザードの「ehmrglcn」スクリプト 

パラメータ

- strrtring : 大文字に変換する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetcenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、`Amk\stdrrorGHz倣献 RSV|`関数（必要に応じて`Amk\stdrror I sgGH z倣献 RSW|`関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

This example uses the ksrtrim and qsrtrim functions to strip leading and trailing spaces respectively from \string variable.
It uses the srim function alone to strip both types of spaces.
kbase and tbase are shown in this example.
of nested function calls.

\dimstrtrim \string
\dimstrsrimtrim \string
strtrim = A [Lsrtrim] A Yf hnti\lize string
strsrimtrim = ksrtrimGstrtrimH Yf strsrtrim = A [Lsrtrim] All
strsrimtrim = kbaseGqsrtrimGstrtrimHH Yf strsrtrim = A [Ltrim] All
strsrimtrim = ksrtrimGqsrtrimGstrtrimHH Yf strsrtrim = A [Lsrtrim] All
Using the srim function alone achieves the same result.
strsrimtrim = tbaseGsrtrimGstrtrimHH Yf strsrtrim = A [Lsqh L] All
getu\l= A|A E strsrtrim E A|A

```

andscape operatorsGH

Pつの文字列からすべてのエスケープ文字を削除します。

内部basicシンタックス

unction tndsc\perep\rtorsGstrrouce As rtringK strdscbh\r As rtringH As rtring

用途

バージョン : R11

	使用
Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strsource : 処理する文字列
- strdscbh\r : 削除するエスケープ文字

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim l yrtr
l yrtr= t ndsc\per rep\r\torsGAYou }me }you }AK A }H Yf AYou|me|you|Aを返します。
getu\l=AA
```

union

区切り文字で区切られているQつの文字列を合体します。重複する文字列は削除されます。

内部basicシンタックス

```
union strkistnne As rtring\ strkistswo As rtring\ strrep\r\tor As rtring\
strdscbh\r As rtringH As rtring
```

用途

バージョン：R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- strkistnne : 最初の文字列
- strkistswo : Q番目の文字列
- strrep\r\tor : 各文字列の区切り文字
- strdscbh\r : エスケープ文字。この文字が区切り文字の前に付くと、その区切り文字は無視されます。

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。

- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```

cim l yrtr
l yrtr= t nionGA\P|Q\kP|bQAK A\P|\R\kP|bQAK AKAK A \AH YF A\P|\Q\kP|bQK\P|\RAを返しま
す。
l yrtr= t nionGA\P|Q\kP|bQAK A\P|\R \kP|bQAK AKAK A \AH YF A\P|\Q\kP|bQK\P|\R \kP|bQAを
返します。
qetu\l=AA

```

t s b sokocal cateGH

t sbフォーマットの日付（タイムゾーンに関係しない）「日付 + 時刻」型の日付に変換します。

内部aasicシンタックス

```
eunction t sbsokoc\lc\teGtm t sb As c\teH As c\te
```

用途

バージョン：R11T

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト

パラメータ

- tmtsb : tsbフォーマットの日付

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

ualGH

数値を表す文字列を倍精度型に変換します。

内部basicシンタックス

unction u\lGstrrrtring As rtringH As couble

用途

バージョン : R1100

使用

 Assetbenter Aoh

リンクまたはフィールドの設定スクリプト

「スクリプト」タイプのアクションの設定

 導入ワークフロー

ウィザードスクリプト

使用

ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト 

パラメータ

- strrring : 変換する文字列

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrrorGHz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sgGH z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。

例

```
cim strxe\r
cim dxer\s couble
strxe\r=xerGc\teGH
dxer=u\Gstrxe\rH
getu\l=dxer\rfqreturns the current ye\r
```

v eek cayGH

tmc\teパラメータの日付の曜日の部分を返します。

内部aasicシンタックス

```
eunction v eekc\yGtmc\te As c\teH As kong
```

用途

バージョン : R100

使用

Assetcenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmc\te : 処理する「時刻J日付」形式のパラメータ

戻りコード

「P」は日曜日、「Q」は月曜日、...、「V」は土曜日のように、週の曜日に
対応した数値を返します。

例

```
cim str v eekc \y
str v eekc \y= v eekc \yGc \teGH
getu \l= str v eekc \y Y F 曜日を返します。
```

xearGH

tmc\teパラメータの日付の年の部分を返します。

内部aasicシンタックス

```
eunction xe\rGtmc\te As c\teH As kong
```

用途

バージョン : R1100

使用

Assetbenter Aoh	
リンクまたはフィールドの設定スクリプト	✓
ト	
「スクリプト」タイプのアクションの設定	✓
定	
導入ワークフロー	✓
ウィザードスクリプト	✓
ウィザードの「ehmhr gllcn」スクリプト	✓

パラメータ

- tmc\te : 処理する「時刻J日付」形式のパラメータ

戻りコード

エラーの場合は、次のQつの処理方法を用意します。

- Assetbenter内で、この関数を含むスクリプトを中断し、ユーザの画面にエラーメッセージを表示します。
- 外部プログラムからこの関数を呼び出した場合は、Amk\stdrror0Hz倭献 RSV|関数（必要に応じてAmk\stdrror l sg0H z倭献 RSW|関数も）を呼び出し、エラーが発生したかどうかを確認し、エラーが発生した場合はエラーメッセージを返すようにします。



インデックス

使用可能な関数 - 全関数のリスト

目次

- Abs
- AmActioncde
- AmActiondex
- AmActionI\il
- AmActionorint
- AmActionorintoreview
- AmActionorintso
- AmAddAllonkinessohnv
- AmAddb\tqefAndbompositionsoonrder
- AmAddb\tqefsoonrder
- AmAdddstimkinessoon
- AmAdddstimkinessoon
- AmAddkicbontentsoqrequest
- AmAddonkinesohnv
- AmAddonrderkinesoqreceipt
- AmAddqreceiptkinesohnvoice
- AmAddqeqkinessodstim
- AmAddqeqkinessoon
- AmAddqeqkinesodstim
- AmAddqeqkinessoon
- AmAddqrequestkinessoonrder
- AmAddsemp\tesoonrder
- AmAddsemp\tesoqrequest
- AmArchiveqecord
- AmAttribbmdAv\il\bility
- Ama\ckupqecord
- Amauildnumber
- Amausinessrecondshnc\y
- Amb\lcbonsolid\tedee\ture
- Amb\lcepr
- Amb\lcul\teb\tqefpty
- Amb\lcul\teqeqkinepty
- Ambbkqep\lydvent
- Ambhecksr\cecone
- Amble\nup
- Amble\rk\stdrror
- AmbloseAllbchildren
- Amblosebonnection
- Ambommit
- AmbomputeAllkicAndhnst\llbounts
- AmbomputekicAndhnst\llbounts
- Ambonnectionm\me
- Ambonnectsr\ce
- Ambonvertburrency
- Ambonvertc\tea\sicso t nix
- Ambonvertc\tehntlso t nix
- Ambonvertc\tertringso t nix
- Ambonvertc\te t nixsoa\sic
- Ambonvertc\te t nixsohntl
- Ambonvertc\te t nixso rtring

- Ambonvertcoublesortring
- Ambonvertlonet\rysortring
- Ambonverttringsocouple
- Ambonverttringsolonet\ry
- Ambounter
- Ambre\teAssetoort
- Ambre\teAssetsAw\itingcelivery
- Ambre\teb\ble
- Ambre\teb\bleaundle
- Ambre\teb\blekink
- Ambre\teceliveromon
- Ambre\tecevice
- Ambre\tecevicekink
- Ambre\tedstimeromqeq
- Ambre\tedstimseromAllqeqkines
- Ambre\tehnveromon
- Ambre\tekink
- Ambre\tenrtpd\tehnvoiceeromqeceipt
- Ambre\teoneromdstim
- Ambre\teoneromqeq
- Ambre\teonrdereromqequst
- Ambre\teonrdereromqequst
- Ambre\teonseromAllqeqkines
- Ambre\teorjectb\ble
- Ambre\teorjectcevice
- Ambre\teorjectsr\ce
- Ambre\teqecepteromonrder
- Ambre\teqecord
- Ambre\teqequestsohnvoice
- Ambre\teqequestsoonrder
- Ambre\teqequestsoqeceipt
- Ambre\teqeturneromqeceipt
- Ambre\tesr\cegist
- Ambre\tesr\cekink
- Ambcrypto\ssword
- Amburrentc\te
- Amburrenthsok\ng
- Amburrentk\ngu\ge
- Amburrentrerverc\te
- Amc\cepAddbcomputers
- Amc\cepbodyhnst\nce
- Amc\cepbre\tehnst\nce
- Amc\teAdd
- Amc\teAddkogic\l
- Amc\tecaff
- AmcbdxecAql
- Amcbfetc\te
- Amcbfetcouple
- Amcbfetcist
- Amcbfetcistdx
- Amcbfetcokong
- Amcbfetcok
- Amcbfetrtring
- Amcbfetrtringdx
- Amce\dkine
- Amccrementkogkevel
- AmcefAssignee
- Amcef\ultburrency
- Amcefdsc\l\tionrcheme
- Amceffroup
- Amceletekink
- Amceleteqecord
- Amcconnectsr\ce
- Amcuplic\teqecord
- Amdndnfmthausinessc\y
- Amdnumu\lkist
- Amdv\l\rcrypt
- Amdxecsr\nsition
- AmdxecuteActionayhd
- AmdxecuteActionaym\me
- Amdxportcocument
- Amdxportqeport
- Ameindb\ble
- Ameindcevice

- Ameindqotkink
- Ameindserm cevice
- Ameindsermeield
- Amelushsr\ns\ction
- Ameorm\tburrency
- Ameorm\tkong
- Am f ener\teol\nningc\t\
- Am f enrqlm\me
- Am f etb\tqef
- Am f etb\tqeferomb\toroduct
- Am f etbomputertring
- Am f etburrentms com\in
- Am f etburrentms tser
- Am f etee\t
- Am f etee\tbount
- Am f eteield
- Am f eteieldbount
- Am f eteieldc\tennlyu\lue
- Am f eteieldc\teu\lue
- Am f eteieldcescription
- Am f eteieldcoubleu\lue
- Am f eteieldeorm\t
- Am f eteieldeorm\teromm\me
- Am f eteielderomm\me
- Am f eteieldk\bel
- Am f eteieldk\beleromm\me
- Am f eteieldkongu\lue
- Am f eteieldm\me
- Am f eteieldqights
- Am f eteieldrize
- Am f eteieldrqlm\me
- Am f eteieldrtru\lue
- Am f eteieldsype
- Am f eteield t sersype
- Am f eteoreign j ey
- Am f ethndex
- Am f ethndexbount
- Am f ethndexeield
- Am f ethndexeieldbount
- Am f ethndexel\gs
- Am f ethndexm\me
- Am f etkink
- Am f etkinkb\rdin\lity
- Am f etkinkbount
- Am f etkinkcsteield
- Am f etkinkeetureu\lue
- Am f etkinkeromm\me
- Am f etkinksype
- Am f et I \ineield
- Am f et I emoeield
- Am f etmextAssetoin
- Am f etmextAssetoort
- Am f etmextb\bleaundle
- Am f etmextb\bleo\ir
- Am f etms com\ins
- Am f etms I \chineshn com\in
- Am f etms t sershn com\in
- Am f etonkineorice
- Am f etonkineoricebur
- Am f etonkineqeference
- Am f etqecorderom I \inhd
- Am f etqecordg\ndle
- Am f etqecordhd
- Am f etqelcsteield
- Am f etqelr rceield
- Am f etqels\ble
- Am f etqeversekink
- Am f etrelferom I \inhd
- Am f etrouces\ble
- Am f ets\ble
- Am f ets\blebount
- Am f ets\blecescription
- Am f ets\bleeromm\me
- Am f ets\blek\bel

- Am f ets\blem\me
- Am f ets\bleqights
- Am f ets\blerqlm\me
- Am f ets\rgets\ble
- Am f etsr\ce
- Am f etsr\ceeromgist
- Am f etsypedkinkeield
- Am f etuersion
- Amg\Adminorivilege
- Amg\sqels\ble
- Amg\sqightseorbretion
- Amg\sqightseorcelation
- Amg\sqightseoreield tpd\te
- Amgelpdesk\nbloseeile
- Amgelpdesk\noroceed
- Amgelpdesk\nr\veb\ll
- Amhimportcocument
- Amhimportqeport
- Amhincrementkogkevel
- Amhinsertqecord
- Amhnst\nti\teqeqkine
- Amhnst\nti\teqquest
- Amhsbonnected
- Amhseieldoreign j ey
- Amhseieldhindexed
- Amhseieldorim\ry j ey
- AmhsgelpdeskAdmin
- Amhsgelpdesk I ember
- Amhsgelpdeskruper
- Amhskink
- Amhs I oduleAuthorized
- Amhssypedkink
- Amk\stdrror
- Amk\stdrror I sg
- Amkistsortring
- Amkog
- Amkoginhd
- Amkoginm\me
- Am I \prubqeqkineAgent
- Am I oveb\ble
- Am I ovecevice
- Am I sgaox
- Amnpenbonnection
- Amnpenrcreen
- Amnverflows\bles
- Amo\geo\th
- Amorogress
- Amourgeqecord
- Ampuerybre\te
- Ampuerydxc
- Ampuery f et
- Ampuerymext
- AmpueryretAdd I \ineield
- Ampueryreteull I emo
- Ampueryrt\rts\ble
- Ampueryrtop
- AmqeceiveAllonkines
- Amqeceiveonkine
- AmqefreshAllb\ches
- Amqefreshk\bel
- Amqefreshoroperty
- Amqefreshsr\cegist
- Amqele\seg\ndle
- Amqemoveb\ble
- Amqemovecevice
- Amqestoreqecord
- AmqeturnAsset
- Amqeturnbontr\ct
- Amqeturnoortfoliohtem
- Amqeturnsr\ining
- Amqeturn v orknrder
- Amqevbrypto\ssword
- Amqgbbolor
- Amqollb\ck

- Amreteieldc\tennyu\lue
- Amreteieldc\teu\lue
- Amreteieldcoubleu\lue
- Amreteieldkongu\lue
- Amreteieldrtru\lue
- Amretkinkee\tureu\lue
- Amretoroperty
- Amrhowb\blebrossbonnect
- Amrhowcevicebrossbonnect
- Amrqlsxtbonst
- Amrt\ndhn
- Amrt\ndhn froup
- Amrt\rtsr\ns\ction
- Amrt\rtup
- Ams\blecesc
- Ams\xq\te
- Amtpd\tecet\il
- Amtpd\tekosskines
- Amtpd\teqecord
- Amtpd\te t ser
- Amu\luenf
- Amv izbh\in
- Amv orksimerp\naetween
- Appendnper\nd
- Applymewu\ls
- Asc
- Atn
- a\sicsokoc\lc\te
- a\sicsokoc\lsime
- a\sicsokoc\lsimert\mp
- aeep
- bcbl
- bhcir
- bhcrive
- bhr
- bhnt
- bkng
- bos
- bountnccurences
- bountu\lues
- brng
- brtr
- burcir
- bu\r
- c\bontext
- c\bopy
- c\cbceletekist
- c\cbfetcist
- c\cbretkist
- c\celete
- c\cownlo\d
- c\cumpbontext
- c\dxec
- c\dxecAction
- c\dxecuteActionaym\me
- c\eileAsime
- c\eilebqb
- c\eilebsime
- c\eilek\ngu\ge
- c\eilel sime
- c\eilerize
- c\eilestype
- c\eileuersion
- c\eind
- c\eindmext
- c\eirstdnv
- c\fetdnv
- c\feteilehfo
- c\hmperson\te
- c\lkcir
- c\love
- c\methperomm\me
- c\metmasm\me
- c\metoing

- c\met v \kennk\n
- c\met v inAddressaym\me
- c\mextdnv
- c\mseilebopyso
- c\mseilebre\tecir
- c\mseilecelete
- c\mseileceletecir
- c\mseilecirbopyso
- c\mseilecircownlo\d
- c\mseilecirtplo\d
- c\mseilecownlo\d
- c\mseilet plo\d
- c\msqegistryk | Addrtringu\lue
- c\msqegistryk | bre\te jey
- c\msqegistryk | celete jey
- c\msqegistryk | celeteu\lue
- c\msqegistryk | fetkongu\lue
- c\msqegistryk | fetrtringu\lue
- c\msqegistryk | retkongu\lue
- c\msqegistryk | retrtringu\lue
- c\ms rervicehnst\ll
- c\ms rervice rt\rt
- c\ms rervice rt\tus
- c\ms rervice rt\top
- c\ms rervice t ninst\ll
- c\ms v | hdxec | ethod
- c\ms v | hdxecuery
- c\ms v | hfetburrentArr\yu\lue
- c\ms v | hfetburrentoropertyu\lue
- c\ms v | hfethnst\ncebount
- c\ms v | hfetoropertyu\lue
- c\ms v | hfetsot\loropertiesu\lue
- c\ms v | hmextthem
- c\ms v | hqesetdnumer\tion
- c\qegbre\te jey
- c\qegcelete jey
- c\qegdxec
- c\qeg fetu\lue
- c\qegnoutputu\lue
- c\qegretu\lue
- c\qegrtru\lue
- c\qegu\ru\lue
- c\qen\me
- c\qeturnu\lue
- c\qmcir
- c\rend l \il
- c\retbontext
- c\retnption
- c\retqeturnu\lue
- c\te
- c\teAdd
- c\teAddkogic\l
- c\te ciff
- c\tereri\l
- c\teu\lue
- c\sr\ckingcelete
- c\sr\cking fet
- c\sr\ckingret
- c\sr\ckingsest
- c\ t plo\d
- c\ v \it
- c\y
- dnumsobomboaox
- dsc\perep\rtors
- dxecir
- dxp
- dxtr\ctu\lue
- eilebopy
- eilec\tesime
- eiledxists
- eileken
- eix
- eorm\tc\te
- eorm\tqes rtring

- eu
- fetdnu\r
- fetkisthitem
- gex
- gour
- hnrtr
- hnt
- ho l s
- hsmnumeric
- j ill
- kb\se
- keft
- kefto\rt
- kefto\rtromqight
- ken
- koc\lsoa\sicc\te
- koc\lsoa\sicsime
- koc\lsoa\sicsimert\mp
- koc\lso t sb c\te
- kog
- ksrin
- l \kehrvertaool
- l id
- l inute
- l kcir
- l onth
- m\me
- mow
- modq
- nct
- o\rsec\te
- o\rsec l x c\te
- o\rse l c x c\te
- o\rsex l c c\te
- o l s
- oo l s
- ou
- q\ndomize
- qAsd
- qemoveqows
- qepl\ce
- qight
- qighto\rt
- qighto\rtromkeft
- qmcir
- qnd
- qsrin
- recond
- ret l \xhnt
- retrubkist
- rgn
- rhell
- rin
- rp\ce
- rqr
- rtr
- rtrbomp
- rtring
- rubkist
- rysdnumsobomboaox
- s\n
- sime
- simer
- simereri\l
- simeu\lue
- sorm\rt
- srin
- t b\se
- t ndsc\perep\rtors
- t nion
- t sb sokoc\l c\te
- u\l
- v eekc\y
- xe\r

使用可能な関数 - 「調達」モジュール

目次

- AmAddAllonkinessohnv
- AmAddb\tqefAndbompositionsoonrder
- AmAddb\tqefsoonrder
- AmAdddstimkinessoon
- AmAdddstimkinesoon
- AmAddkicbontentsoqrequest
- AmAddonkinesohnv
- AmAddonrderkinesoqreceipt
- AmAddqreceiptkinesohnvoice
- AmAddqeqkinessodstim
- AmAddqeqkinessoon
- AmAddqeqkinesodstim
- AmAddqeqkinesoon
- AmAddqeqquestkinesoonrder
- AmAddsemp\tesoonrder
- AmAddsemp\tesoqrequest
- Amb\lcul\teb\tqefpty
- Amb\lcul\teqeqkinepty
- Ambre\teAssetsAw\itingcelivery
- Ambre\teceliveromon
- Ambre\tedstimeromqeq
- Ambre\tedstimseromAllqeqkines
- Ambre\tehnveromon
- Ambre\tenrtpd\tehnvoiceeromqreceipt
- Ambre\teoneromdstim
- Ambre\teoneromqeq
- Ambre\teoneroreromqrequest
- Ambre\teonerderseromqrequest
- Ambre\teonseromAllqeqkines
- Ambre\teqreceipteromonrder
- Ambre\teqrequestsohnvoice
- Ambre\teqrequestsoonrder
- Ambre\teqrequestsoqreceipt
- Ambre\teqeturneromqreceipt
- Amf etb\tqef
- Amf etb\tqeferomb\toroduct
- Amf etonkineorice
- Amf etonkineoricebur
- Amf etonkineqreference
- Amhnst\nti\teqeqkine
- Amhnst\nti\teqrequest
- Am l \prubqeqkineAgent
- AmqreceiveAllonkines
- Amqreceiveonkine
- AmqreturnAsset
- Amqreturnbontr\ct
- Amqreturnoortfoliohtem
- Amqreturnsr\ining
- Amqreturnvorknrder

使用可能な関数 - 「ケーブル」モジュール

目次

- `Ambhecksr\ce cone`
- `Ambonnectsr\ce`
- `Ambre\teAssetoort`
- `Ambre\teb\ble`
- `Ambre\teb\bleaundle`
- `Ambre\teb\blekink`
- `Ambre\tecevice`
- `Ambre\tecevicekink`
- `Ambre\teorjectb\ble`
- `Ambre\teorjectcevice`
- `Ambre\teorjects\ce`
- `Ambre\tesr\cegist`
- `Ambre\tesr\cekink`
- `Amc isconnectsr\ce`
- `Ameindb\ble`
- `Ameindcevice`
- `Ameindqootkink`
- `Ameindsermcevice`
- `Ameindsermeield`
- `Ameorm\tkong`
- `Am f etmextAssetoin`
- `Am f etmextAssetoort`
- `Am f etmextb\bleaundle`
- `Am f etmextb\bleo\ir`
- `Am f etsr\ce`
- `Am f etsr\ceeromgist`
- `Am l oveb\ble`
- `Am l ovecevice`
- `Amqefreshk\bel`
- `Amqefreshsr\cegist`
- `Amqemoveb\ble`
- `Amqemovecevice`
- `Am r howb\blebrossbonnect`
- `Am r howcevicebrossbonnect`

使用可能な関数 - アクション

目次

- AmActioncde
- AmActiondxec
- AmAction I \il
- AmActionorint
- AmActionorintoreview
- AmActionorintso
- AmdxecuteActionayhd
- AmdxecuteActionaym\me
- Amdxportqeport
- Amhimportqeport

使用可能な関数 - 組み込み

目次

- Abs
- Appendnper\nd
- Applymewu\ls
- Asc
- Atn
- a\sicsokoc\lc\te
- a\sicsokoc\lsime
- a\sicsokoc\lsimert\mp
- aleep
- bcbl
- bhcir
- bhcrive
- bhr
- bhnt
- bkng
- bos
- bountnccurences
- bountu\lues
- brng
- brtr
- burcir
- bu\r
- c\te
- c\teAdd
- c\teAddkogic\l
- c\teCiff
- c\tereri\l
- c\teu\lue
- c\y
- dsc\perrep\r\tors
- dxecir
- dxp
- dxtr\ctu\lue
- eilebopy
- eilec\tesime
- eiledxists
- eileken
- eix
- eorm\tc\te
- eorm\tqesrtring
- eu
- fetdnvu\r
- fetkisthem
- gex
- gour
- hnrtr
- hnt
- ho l s
- hsmumeric
- j ill

- kb\se
- keft
- kefto\rt
- kefto\rtromqight
- ken
- koc\lsoa\sicc\te
- koc\lsoa\sicsime
- koc\lsoa\sicsimert\mp
- koc\lso t sb c\te
- kog
- ksrin
- l \kehrvertaool
- l id
- l inute
- l kcir
- l onth
- m\me
- mow
- modq
- nct
- o\rsec\te
- o\rsec l x c\te
- o\rse l c x c\te
- o\rsex l c c\te
- o l s
- oo l s
- ou
- q\ndomize
- qAsd
- qemoveqows
- qepl\ce
- qight
- qighto\rt
- qighto\rtromkeft
- qm c ir
- qnd
- qsrin
- recond
- retrubkist
- rgn
- rhell
- rin
- rp\ce
- rqr
- rtr
- rtrbomp
- rtring
- rubkist
- s\n
- sime
- simer
- simereri\l
- simeu\lue
- sorm\rt
- srin
- t b\se
- t ndsc\perep\rtors
- t nion
- t sbsokoc\l c\te
- u\l
- v eekc\y
- xe\r

使用可能な関数 - ウィザード

目次

- Am cecrementkogkevel
- Amdxcsr\nsition
- Amhincrementkogkevel
- Amkog
- Amo\geo\th
- Amorogress
- Amqefreshoroperty
- Amretoroperty
- Am tpd\te cet\il
- Amu\luenf
- Am v izbh\in

