HP Asset Manager

ソフトウェアバージョン: 9.50 Windows[®]、Linux[®]オペレーティングシステム

高度な使い方



ドキュメントリリース日:2015年12月 ソフトウェアリリース日:2015年12月

ご注意

保証

HP製品、またはサービスの保証は、当該製品、およびサービスに付随する明示的な保証文によってのみ規定されるものとします。ここでの記載は、追加保証を提供 するものではありません。ここに含まれる技術的、編集上の誤り、または欠如について、HPはいかなる責任も負いません。 ここに記載する情報は、予告なしに変更されることがあります。

権利の制限

機密性のあるコンピュータソフトウェアです。これらを所有、使用、または複製するには、HPからの有効な使用許諾が必要です。商用コンピュータソフトウェア、 コンピュータソフトウェアに関する文書類、および商用アイテムの技術データは、FAR12.211および12.212の規定に従い、ペンダの標準商用ライセンスに基づいて米 国政府に使用許諾が付与されます。

著作権について

© Copyright 1994 - 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

商標について

Adobe[™] は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。

Microsoft®およびWindows®は、米国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。

UNIX[®]は、The Open Groupの登録商標です。

この製品には、'zlib' 汎用圧縮ライブラリのインタフェースが含まれています。Copyright © 1995-2002 Jean-loup Gailly and Mark Adler

ドキュメントの更新情報

このマニュアルの表紙には、以下の識別情報が記載されています。

- ソフトウェアバージョンの番号は、ソフトウェアのバージョンを示します。
- ドキュメントリリース日は、ドキュメントが更新されるたびに変更されます。
- ソフトウェアリリース日は、このバージョンのソフトウェアのリリース期日を表します。

更新状況、およびご使用のドキュメントが最新版かどうかは、次のサイトで確認できます。http://support.openview.hp.com/selfsolve/manuals

このサイトを利用するには、HP Passportへの登録とサインインが必要です。HP Passport IDの登録は、次のWebサイトから行うことができます。 http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

または、HP Passportのログインページの [New users - please register] リンクをクリックします。

適切な製品サポートサービスをお申し込みいただいたお客様は、更新版または最新版をご入手いただけます。詳細は、HPの営業担当にお問い合わせください。

サポート

HPソフトウェアサポートオンラインWebサイトを参照してください。http://support.openview.hp.com

このサイトでは、HPのお客様窓口のほか、HPソフトウェアが提供する製品、サービス、およびサポートに関する詳細情報をご覧いただけます。

HPソフトウェアオンラインではセルフソルブ機能を提供しています。お客様のビジネスを管理するのに必要な対話型の技術サポートツールに、素早く効率的にアク セスできます。HPソフトウェアサポートのWebサイトでは、次のようなことができます。

- 関心のあるナレッジドキュメントの検索
- サポートケースの登録とエンハンスメント要求のトラッキング
- ソフトウェアパッチのダウンロード
- サポート契約の管理
- HPサポート窓口の検索

- 利用可能なサービスに関する情報の閲覧
- 他のソフトウェアカスタマとの意見交換
- ソフトウェアトレーニングの検索と登録

ー部のサポートを除き、サポートのご利用には、HP Passportユーザとしてご登録の上、サインインしていただく必要があります。また、多くのサポートのご利用に は、サポート契約が必要です。HP Passport IDを登録するには、次のWebサイトにアクセスしてください。

http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

アクセスレベルの詳細については、次のWebサイトをご覧ください。

http://support.openview.hp.com/access_level.jsp

HP Software Solutions Nowは、HPSWのソリューションと統合に関するボータルWebサイトです。このサイトでは、お客様のビジネスニーズを満たすHP製品ソリュー ションを検索したり、HP製品間の統合に関する詳細なリストやITILプロセスのリストを閲覧することができます。このサイトのURLは http://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp です。

目次

第1章: リストデータ	17
カスタムリストデータ	17
カスタムリストデータの値	18
オープンカスタムリストデータ	18
クローズドカスタムリストデータ	18
システムリストデータ	18
第2章: 履歴	20
レコードを作成する	21
テーブル内のフィールドまたは1リンク(単純リンク)を変更する(例:資産のユーザ)	22
別のテーブルへのnリンクを追加する(例:契約が伴う資産)	22
リンク(別のテーブルへのリンク)を削除する	23
リンク(別のテーブルへのnリンク)を変更する	23
レコードに関連付けられている任意管理項目の履歴を保持する	23
任意管理項目の追加	24
任意管理項目の削除	24
任意管理項目の値の変更	25
履歴項目の作成、削除、変更	25
履歴項目の作成をトリガする	25
第3章: AQLクエリ	27
AQLツール	27
はじめに	27
AQL	27
Asset Managerのクエリ	29
クエリエディタ	30
概要	30
クエリエディタにアクセスする	31
クエリエディタを使ってクエリを作成する	33
クエリで使うフィールド	34

式を記述する	5
定数:Windowsクライアントのみ3	7
AQLクエリの記述に関する推奨事項	7
AQL結合について	8
主キーが0のレコードの理由と有用性3	9
NULLの使い方4	1
Self	2
CurrentUser4	2
システムリストデータ4	3
階層構造をもつテーブル4	4
AQLの簡単な表記法	5
ソートとインデックス	7
例	7
インデックスの強制使用をする方法4	7
ソートの順序	8
注意事項	9
AQLシンタックス	9
表記法	0
クエリのシンタックス5	0
クエリの要素	2
FROM句5	8
WHERE句	9
GROUP BY句6	0
HAVING句6	0
ORDER BY句6	1
INSERT句6	1
UPDATE句6	2
DUPLICATE句6	3
DELETE句	3
AQL関数	3
集合型のAQL関数	4
文字列型のAQL関数6	5
日付型のAQL関数6	6
数値型のAQL関数6	9
テスト型のAQL関数	0

クエリの例
メインテーブルのフィールドを特定の値と比較する71
メインテーブルのリンクを別のリンクと比較する72
メインテーブルのリンクを特定の値と比較する72
メインテーブルにリンクしたテーブルのフィールドの値に応じて比較する72
階層構造をもつテーブル72
2つの条件を組み合わせたクエリ73
数値、日付、テキスト型フィールドの比較73
任意管理項目に関するクエリ73
式でレコードを検索する73
未入力のフィールドを検索する73
リンクなしのレコードを検索する74
エイリアスを使ったクエリ
変数を含めたクエリ
第4章: SAP Crystal Reports77
概要
SAP Crystal Reports(Designer)を使用する理由
レポートの格納先
レポートの参照場所
レポートのタイプ79
SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム4.1に格納されているレポートに
Asset Managerクライアントがアクセスできるようにインストールし設定する79
前提条件
SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム4.1およびSAP Crystal Reports
(Designer)をインストールする80
無人インストールおよび手動インストールの構成チェックリスト85
BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームデータベースに格納されているレ
ホートにAsset Manager Webクライアントかアクセスできるようにするための設定89
SAP BusinessObjects Business IntelligenceファットフォームへのアクセスURLを宣言する 102
レホートノアイル省をLrystalレホートIUにマッフする103
sysLoreWebLrystal特殊フィールドを設定する103
BusinessObjects Enterprise XI 3.1からBusinessObjects Business Intelligenceプラットフォー
ム4.1に移行する104
レポートの表示105

レポートを表示するには	105
利用可能なレポート	107
レポートの表示方法	108
Asset ManagerによるレポートのURLアドレスの作成方法	109
レポートを利用可能にする	109
.rptファイルの取得	110
Asset Managerデータベースへのレポートの保存	110
レポートをSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームに格納する	113
Seagate Crystal Reportsのレポートを変更する	114
Asset Managerデータベースに格納されているレポート	115
SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームに格納されているレポー	ト . 115
詳細レポートを作成する	115
使用例	116
SAP Crystal Reportsでレポートを設定する	116
レポートを印刷する	117
詳細レポート(Windowsクライアントのみ)	118
リストレポートとグラフ	119
モジュールに関連するCrystal Reportsを識別する	120
画面上のボタン(Windowsクライアント)または画面のアクション(Webクライアント)
へのレポートの関連付け	120
制限事項	121
第5章: コントロールパネル	122
コントロールパネルの作成	122
コントロールパネルの例	123
第6章: 統計	126
統計の作成	126
クエリの代用としてのスクリプト	128
クエリではなくスクリプトを使用する理由	129
スクリプトのシンタックス	129
パフォーマンスの最適化	129
パフォーマンスの問題を引き起こしている原因	129
これらのパフォーマンスの問題に対処するソリューション	130

 統計詳細の拡大 個別に表示するグループの最大数の定義 統計を見やすくする コントロールパネルから ビジネスホームページから 統計の表示 統計の例 スクリプトではない統計 	131 131 131 131 132 133 133 133 139
個別に表示するグループの最大数の定義 統計を見やすくする コントロールパネルから ビジネスホームページから 統計の表示 統計の例 スクリプトではない統計	131 131 131 132 133 133 133 139
統計を見やすくする コントロールパネルから ビジネスホームページから 統計の表示 統計の例 スクリプトではない統計	131 131 132 133 133 133 139
コントロールパネルから ビジネスホームページから 統計の表示 統計の例 スクリプトではない統計	131 132 133 133 133 139
ビジネスホームページから 統計の表示 統計の例 スクリプトではない統計	132 133 133 133 139
統計の表示 統計の例 スクリプトではない統計	133 133 133 139
統計の例 スクリプトではない統計	133 133 139
スクリプトではない統計	133 139
	139
スクリプト統計	
グラフ統計用のカスタムカラーの定義	147
エラー処理	148
実用例	148
	4 - 0
第7草: アクション	150
開発のベストプラクティス	150
テスト機能ドメインを使用してアクションをカスタマイズする	151
Webサービスのタグ付け	152
アクションの定義	152
機能ドメイン	153
アクションの作成	154
アクションのタイプ	154
アクションを作成する一般的な手順	158
[DDE] タブページに入力する	160
[メッセージ] タブページに入力する	
アクションの例	
[実行可能ファイル] タイプのアクションの例	164
[DDE] タイプのアクションの例	164
[メッセージ] タイプのアクションの例	164
[スクリプト] タイプのアクションの例	165
変数を使う	
ヘルプデスクに関連したヘルプ	167
エスカレーション処理に定義されたアクション	167
保留のチケットに定義されるアクション	

アクションをテストする	
[計算] ボタン	
[実行] ボタン	
アクションの実行	
Windowsクライアント	
Webクライアント	171
リストで複数のレコードを選択	171
「ウィザード」タイプのアクション	171
実行可能タイプアクション	
画面上のボタンへのアクションの関連付け	
アクションのオーバーライド	
第0音・ロークフロー	176
定義	
概要	
ワークフローの導入方法	
ワークフローのグラフィカルエディタの使用方法	
アクティビティ	
イベント	
遷移	
その他の機能	
依頼の承認手続きで用いられるワークフローの例	
目的	
前提条件	
アクティビティを作成する	
アクティビティと同時に作成されたイベントの設定	
開始イベントを作成する	
遷移を作成する	
ワークフローインスタンスの起動例	195
ワークフローのコンテキスト	
ワークフローインスタンスのコンテキストを定義する	
ワークフローインスタンスが参照するオブジェクト	
特定のオブジェクトに対して同時に実行できるワークフロー	インスタンスを制限する199
ワークフローの役割	

ワークフローの役割のタイプ	200
アクティビティの担当者を定義する	202
ワークフローのアクティビティ	202
「ユーザのアクション」タイプのアクティビティ	202
「質問」タイプのアクティビティ	203
「自動アクション」タイプのアクティビティ	204
「テスト/スクリプト」タイプのアクティビティ	205
[開始] アクティビティ	206
アクティビティテンプレート	206
アクティビティをトリガする	207
ワークフローのタスク	207
タスクを作成する	208
[自動アクション] タイプまたは [テスト/スクリプト] タイプのアクティビティ	208
すべてのワークフロータスクのリストを表示する	209
ユーザタスクを実行する	209
ユーザタスクの割り当て	209
タスクの委任	210
ワークフローのタスクを管理する	211
ワークフローのイベント	211
システムイベント	212
アラームイベント	212
ユーザイベント	213
起動の一般的な条件	216
イベントの処理	217
応用:同期ワークフロースキームを実行する	221
終了イベント	222
ワークフローの遷移	223
ワークフローのアラームと制限時間	223
制限時間	224
ワークフローのアラーム	224
ワークフローの実行グループ	225
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	226
	220 276
	220
/ //」 「/ハ//ハツロナ限の沐FTツ月秋の衣小	

ワークフロースキームとインスタンスの更新	227
終了済みワークフローインスタンスの削除	
終了したワークフローインスタンスを削除する理由	
終了済みワークフローインスタンスの自動削除	229
技術情報 : データモデル	234
第9章: データのエクスポートおよびSQLビューの作成	236
定義	236
エクスポートスクリプト	236
エクスポートクエリ	237
Asset Managerデータベースからデータをエクスポートする	237
エクスポートスクリプトを使ってデータをエクスポートする	
[リストのエクスポート] メニューを使ってデータをエクスポートする	239
Asset ManagerデータベースでSQLビューを管理する	
推奨事項	240
エクスポートスクリプトを定義する	240
エクスポートスクリプトの作成方法	241
エクスポートクエリを定義する	241
エクスポートスクリプトのエクスポート書式	
SQLビューに関するアクション	245
エクスポートスクリプトを実行する	246
Asset Manager Export Toolからエクスポートスクリプトを実行する	246
DOSからエクスポートスクリプトを実行する	247
第10章: スクリプト	248
スクリプトの定義	
概要	
このバージョンのBasicに関する情報	249
データアクセス表記	249
スクリプトの適用	250
関数の概要	251
関数の定義	251
組み込み関数とプログラマブル関数	252
関数とパラメータのデータ型	253

	Basic関数を分類する	255
	スクリプト作成の基本	255
	スクリプト例の内容	255
	手順1:任意管理項目「チュートリアル」を作成する	256
	手順2:編集ウィンドウを開く	256
	手順3:アルゴリズムを分析および定義する	256
	手順4:Basicスクリプトを作成する	257
	手順5:Basicスクリプトをテストする	257
	スクリプトライブラリ	258
	概念	259
	スクリプトライブラリを作成する	259
	スクリプトライブラリ内のスクリプトを呼び出す	260
	ヒントと注意事項	260
	プログラマブル関数を使うときの注意事項	261
	スクリプトで使用する「日付+時刻」定数の形式	261
	スクリプトでの「Duration(時間)」の形式	262
	システムリストデータの読取りと書き込み	262
	CurrentUser仮想リンク	263
	古い仮想リンク	264
	Basicスクリプトにコメントを付ける	265
	エラーメッセージをトリガする	265
	再帰関数を使用する	266
	Unicodeテキストファイルを強制する	266
	スクリプト例1	
	スクリプトの目的	266
	手順1:アルゴリズムを分析および定義する	267
	手順2:Basicスクリプトを作成する	268
	手順3:Basicスクリプトをテストする	268
	スクリプト例2	
	スクリプトの目的	269
	手順1:アルゴリズムを分析および定義する	269
	手順2:Basicスクリプトを作成する	269
	手順3:Basicスクリプトをテストする	270
<i></i>		
弟	11 戸: フレンタ	271

カレンダの概要	271
カレンダの詳細画面	271
カレンダの使用方法	272
カレンダに影響される機能	
カレンダの作成方法	273
カレンダの作成手順	273
一般情報を入力する	274
[予定表] タブページに入力する	
[除外] タブページに入力する	275
カレンダをプレビューする	
第12章: タイムゾーン	
タイムゾーンを管理する理由	
タイムゾーン機能を実装する	
タイムゾーンを作成する	
タイムゾーンを管理する	
夏時間フィールドのフォーマット	
<year>引数の値</year>	
<daylightinfo>引数の値</daylightinfo>	
例	285
Asset Manager Automated Process Managerでタイムゾーンを管理する	
実行するテスト	
テストの頻度	
操作に与える影響	
データベースの作成時	
データベースへの接続	
インポートおよびエクスポート時	
カレンダとエスカレーション処理	291
第13章: 特殊フィールド	
特殊フィールドの定義	
特殊フィールドの用途	
特殊フィールドを作成する	
特殊フィールドの概要	

特殊フィールドの作成方法	
特殊フィールドの使用	
リストの設定で特殊フィールドを使う	298
テーブルのレコードをフィルタを使って検索する	299
特殊フィールドを参照する	
	200
第14早: ワイサート	
概要	
表記法	
定義	
構造モデル	
ウィザードページのモデル	
ウィザードに関する一般情報	
一般的な構造とシンタックス	
ウィザードの連鎖化	
実行	
作成パラメータ	
Basic関数	
関数が返す値	
Basicスクリプトでの文字列連結	
ノードのプロパティ	
宣言的モデル	
定数をプロパティの値として定義する	
プロパティを参照する	
スクリプトをプロパティの値として定義する	
プロパティで適用できるメソッド	
テーブルタイプのプロパティ	
グローバル変数CurrentTableとCurrentSelectionを使う	
ノードの種類	
R00Tノード	
PAGEノード	
TRANSITIONノード	
TRANSITIONノードのプロパティ	
FINISHノード	
STARTノード	

TIMERノード	
LONGノードとSTRINGノード	
CONTROLノード	
コントロールのタイプと関連プロパティ	
共通のプロパティ	
СНЕСКВОХコントロール	
сомвовохコントロール	
OPTIONBUTTONSコントロール	
LISTBOXコントロール	
LABELコントロール	
PROGRESSBARコントロール	
COMMANDBUTTONコントロール	
DBLISTBOXコントロール	
DBQUERYBOXコントロール	
DBEDITコントロール	
DBTABLEコントロール	
DBPATHコントロール	
LINKEDITコントロール	
TEXTBOXコントロール	
CHARTコントロール	
FILEEDITコントロール	352
TICKEDITコントロール	
CALENDARコントロール	
TIMESPANEDITコントロール	
NUMBOXコントロール	
COMBOEDITコントロール	
DATETIMEEDITコントロール	354
グラフィカルエディタの使用方法	
インタフェースの概要	356
新しいノードを作成する	
ノードのプロパティを編集する	
ウィザードをコンパイル、実行、およびデバッグする	358
ウィザードの作成例	
ウィザードの作成例	
手順1 - ニーズを分析する	
手順2- ウィザードの構成方法を定義する	

ウィザードのプログラミングのケーススタディ	364
ウィザードに関する一般的な質問	371
{lbxMyListBox.Values.Count}が機能しません。	372
{lbxMyListBox.Line(lRow)}が機能しません。	372
{lbxMyListBox.Values.Line({lbxTmp})}が機能しません。	372
プロパティへの固定値の割り当てが機能しません。	372
データベースに資産を作成するウィザードを実行すると、エラーが発生します。	373
ウィザードの実行中に、不完全なエラーメッセージが表示されます。	373
ウィザードのページでDBLISTBOXコントロールを使うと、パフォーマンスが低下しま す。	373
LISTBOXコントロールで特定の列を編集可能または編集不可にする方法は?	374
「Component ID AcwOFFScreenFilter has already been found in the view」エラーの処理	「上方」
法	374
ウィザードで詳細ウィンドウを開くようにするにはどうすればよいですか。	374
LISTBOXコントロールの「COLNAME」プロパティと「COLTITLE」プロパティの違いを えてください。	教 375
単語「query」をウィザードの要素に使用できません。	375
第15章: ニュース	376
ニュースの概要	376
ニュースの概要	376
新しいニュースを作成する	377
ニュースを表示する	377
ニュースの重要度	377
配信するメッセージ	377
ニュースの配信先リスト	377
[すべての従業員グループ](SQL名:bAllGroups)チェックボックス	378
[サブグループを含む](SQL名:bChildGrps)チェックボックス	378
ニュースを表示する	378
ニュースマーキーを記動する	379
ドキュメントのフィードバックの送信	380

第1章: リストデータ

リストデータは、役職、位置、国、ブランドなど、Asset Managerの特定のフィールド(詳細画面の 標準フィールドまたは任意管理項目の値)に入る値のリストです。これらのデータは、データベース の【リストデータ】(seltemizedList)テーブルに格納されています。

リストデータによって、特定のフィールドの値が標準化されるため、データ入力が容易になります。

画面にリストデータフィールドが含まれている場合、リストデータの値はドロップダウンリストに表示されます。値をフィールドに割り当てるには、リストからエントリを選択するだけです。

リストデータ値は、データベースの**[リストデータ値]** (amltemVal)テーブルに格納され、**[リス トデータ]** (seltemizedList)テーブル内の対応するリストにリンクされます。

そのまま使えるAsset Managerデータベースには、次の2種類のリストデータにリンクされるフィール ドがあります。

• カスタムリストデータ

• システムリストデータ

カスタムリストデータは、**クローズド**(ユーザが変更不可)にしたり、**オープン**(ユーザが新規リス トエントリを追加可能)にしたりできます。リストデータのオープン/クローズドは、**[リストデー 夕]**(seltemizedList)テーブルに対する読み書きアクセス権を所有しているユーザが変更できま す。

注: 管理者は、Asset Manager Application Designerを使用して、システムまたはカスタムのリストデータに関連付けられる新しいフィールドを作成できます。

この章の内容

カスタムリストデータ	. 17
システムリストデータ	. 18

カスタムリストデータ

カスタムリストデータには、ナビゲーションバーの**[管理/システム/リストデータ]**リンクを使用 してアクセスできます。

カスタムリストデータの値

リストデータの詳細画面に表示される値のリストは、フィールドのドロップダウンリストに表示され る値です。

リストデータの詳細画面で、値を削除、変更、または追加できます。

オープンカスタムリストデータ

オープンリストデータは、リストデータの詳細画面の【**タイプ**】フィールド(SQL名 : seType)が 【オープン】に設定されているリストデータです。

リストデータがオープンになっている場合、Asset Managerのユーザは、ドロップダウンリストに表示される以外の値をフィールドに入力できます。

ユーザが新しい値を入力すると、この値がリストデータの値の一覧に追加されます(値の一覧はすべてのユーザで共有されます)。追加する際、作成を確認するメッセージが表示されます。

クローズドカスタムリストデータ

クローズドリストデータは、リストデータの詳細画面の**【タイプ】**フィールド(SQL名 : seType)が 【**クローズド】**に設定されているリストデータです。

クローズドリストデータの場合、Asset Managerのユーザがドロップダウンリストに表示される値以 外の値を入力することはできません。

システムリストデータ

システムリストデータの値のリストは、Asset Manager Application Designerで定義します。このリストは、管理者がカスタマイズできます。

これらのリストデータは、ナビゲーションバーの【管理 / システム / リストデータ】リンクを使用して編集することはできません。

システムリストデータの値

表示される値は、データベースに保存されている値とは異なります。

データベース内では、これらの値は数値として保存されます。

以下の表では、ポートフォリオ品目の詳細画面の**[割り当て]**フィールド(seAssignment)を例に取り上げています。

システムリストデータの値

データベースに保存される値	表示される値
0	使用中
1	在庫中
2	除却済(または消費済)
3	納品待ち
4	メンテナンスのため返却
5	サプライヤに返却
6	紛失

システムリストデータを参照するには、以下のようにいくつかの方法があります。

- システムリストデータで入力したフィールドのヘルプ(Windowsクライアントのみ)を表示する。
- Asset Manager Application Designerを使う。
- データベース構造を記述している「database.txt」ファイルを使用する。このファイルは、
 <Asset Managerインストールフォルダ>\doc\infosディレクトリにあります。

第2章:履歴

データベース内のフィールドまたはリンクに加えられた変更を記録できます。履歴の保持が指定されたフィールドの値を作成、変更、または削除するたびに、Asset Managerは問題になっている画面の 【履歴】タブ内に、履歴項目を加えます。

変更を記録するには、フィールドまたはリンクの履歴の保持を指定する必要があります。手順は次の とおりです。

- 1. 変更を追跡するフィールドまたはリンクを右クリックします。
- 2. ショートカットメニューから【オブジェクトの設定】を選択します。
- 3. 設定画面の [全般] タブを選択します。
- 4. 【履歴の保持】フィールドを【はい】に設定します。
- 5. [OK] をクリックして確定します。 データベースのカスタマイズウィンドウで [OK] をクリックすると、履歴オプションに加えた 変更が直ちにデータベースに保存されます。

注: フィールドまたはリンクの履歴を保持するかどうかはAsset Manager Application Designerで も定義できます。ただし、Webクライアントで、履歴の追跡機能を有効にすることはできません。

フィールドまたはリンクの履歴を保持すると、Asset Managerのすべてのユーザが履歴を利用できます。

いずれかのフィールドまたはリンクで履歴を保持することを指定すると、そのテーブルのレコードの 詳細画面に【履歴】タブページが表示されます。フィールドまたはリンクに変更を加えると、[履 歴]タブページに変更内容の詳細を示す[履歴項目]が加えられます。

履歴項目には次の情報が含まれます。

- 【更新日】 (SQL名: dtLastModif): 変更を行った日付
- [作成者] (SQL名: Author): 変更を行ったユーザ (ログイン名と氏名)
- [フィールドまたはリンク] (SQL名: Field):変更したフィールドまたはリンクのSQL名

- 【前の値】 (SQL名: PreviousVal):変更されたフィールドの元の値(「コメント」タイプの フィールドを除く)
- 【新しい値】(SQL名: NewVal):変更したフィールドの新しい値(「コメント」タイプのフィールドを除く)。デフォルトでは、このフィールドはリストに表示されません。表示するには、リスト上でマウスの右ボタンをクリックして【ユーティリティ/リストの設定】メニューを選択します。

注: 旧バージョンのAsset Managerからデータベースをインポートする場合、履歴項目の【新 しい値】フィールドは空になります。

 【前のコメント】(SQL名:memPreviousCmt):「コメント」タイプのフィールドの修正前の 値。「コメント」タイプのフィールド(最大サイズ:半角の場合で32767文字)は、他のフィー ルドとデータベースに保存する方法が異なるので、処理方法も異なります。

Asset Managerの履歴機能は、履歴を取得するオブジェクトの種類によって以下のように異なります。

この章の内容

レコードを作成する	21
テーブル内のフィールドまたは1リンク(単純リンク)を変更する(例:資産のユーザ)	22
別のテーブルへのnリンクを追加する(例:契約が伴う資産)	22
リンク(別のテーブルへのリンク)を削除する	23
リンク(別のテーブルへのnリンク)を変更する	23
レコードに関連付けられている任意管理項目の履歴を保持する	23

レコードを作成する

テーブルの主キーに対応するIDフィールドの変更履歴を保持することを指定した場合は、レコードの 作成が記録されます。

記録される内容

- [更新日]: レコードの作成日
- [作成者]: レコードの作成者

- [フィールドまたはリンク] : 「作成」
- [前の値]:「作成」

テーブル内のフィールドまたは1リンク(単純リ ンク)を変更する(例:資産のユーザ)

記録される内容

- [更新日]:変更した日付
- [作成者]: 変更者
- [フィールドまたはリンク]:変更したフィールドの名前
- [前の値]:変更したフィールドの元の値
- [新しい値]:変更したフィールドの新しい値

注: 変更したフィールドがシステムのリストデータを使って入力される場合、【前の値】および 【新しい値】フィールドには、データベース内の格納されている値ではなく、システムのリスト データの入力フィールドに表示されている値が格納されます。

例: 【作業指示】 (amWorkOrder) テーブルで、【ステータス】 (seStatus) はシステムのリス トデータから入力されます。このリストデータのエントリの1つは、【通知済】と表示され、Oと して格納されます。

[前の値]および [新しい値] フィールドは、0ではなく、 [通知済] を格納します。

この動作は、Asset Managerのバージョン5.00以降に有効になりました。

以前のバージョンでは、データベースに格納されている値が使用されていました。

別のテーブルへのnリンクを追加する(例:契約 が伴う資産)

記録される内容

- [更新日]: 追加した日付
- [作成者]:追加者
- [フィールドまたはリンク] : リンク名
- 【前の値】:追加されたリンク先レコードのリファレンス
- [新しい値]:変更したリンクの新しい値

リンク(別のテーブルへのリンク)を削除する

記録される内容

- [更新日]: 削除した日付
- [作成者]: 削除者
- [フィールドまたはリンク]:削除されたリンク先レコードのリファレンス
- 【前の値】: 削除されたリンク先レコードのリファレンス
- [新しい値]:変更したリンク(空)の新しい値

リンク(別のテーブルへのnリンク)を変更する

Asset Managerでは、リンクへの変更を記録しません。変更の履歴を記録するには、古いリンクを削除してから新しいリンクを追加する必要があります。

レコードに関連付けられている任意管理項目の 履歴を保持する

注:現在、この機能はWebクライアントでは使用できません。

Asset Managerでは、任意管理項目の履歴をデータベース内の他のフィールドと同様に保持できます。任意管理項目の場合は、次の操作の履歴が保持されます。

- 任意管理項目の追加
- 任意管理項目の削除
- 任意管理項目の値の変更

履歴機能は、実行する操作によって以下のように異なります。

任意管理項目の追加	24
任意管理項目の削除	24
任意管理項目の値の変更	25
履歴項目の作成、削除、変更	25
履歴項目の作成をトリガする	25

任意管理項目の追加

任意管理項目のパラメータの詳細画面の【履歴の保持】(SQL名:seKeepHistory)フィールドが【はい】に設定されており、【メインレコードの作成中でも履歴を保持】(SQL名:bCreationHistory) チェックボックスがオンになっている場合は、新しい任意管理項目の追加が記録されます。

記録される内容

- [更新日]:任意管理項目を追加した日付
- [作成者]:任意管理項目を追加した担当者
- [前の値]:「作成」
- [フィールドまたはリンク] : 任意管理項目のSQL名

任意管理項目の削除

【履歴の保持】(SQL名: seKeepHistory)フィールドが【はい】に設定されている場合は、任意管理 項目の削除が記録されます。

記録される内容

- [**更新日**]:任意管理項目を削除した日付
- [作成者]:任意管理項目の削除者

- 【フィールドまたはリンク】:任意管理項目のSQL名
- 【前の値】: 削除した任意管理項目(任意管理項目の値)
- [新しい値]:任意管理項目(空)の新しい値

任意管理項目の値の変更

【履歴の保持】(SQL名: seKeepHistory)フィールドが【はい】に設定されている場合は、任意管理 項目の変更が記録されます。

記録される内容

- [更新日]:任意管理項目を変更した日付
- [作成者]:任意管理項目の変更者
- [フィールドまたはリンク] : 任意管理項目のSQL名
- 【前の値】:任意管理項目の変更前の値
- 【新しい値】:変更した任意管理項目の新しい値

注意: レコードを削除すると、すべての履歴項目の削除は、同時またはAsset Manager Automated Process Managerの更新時に実行されます。

履歴項目の作成、削除、変更

履歴項目の作成の履歴を保持することはできません。

履歴項目の作成をトリガする

任意管理項目の履歴項目の作成をトリガするには、【**履歴の保持**】フィールドを【はい】に設定する 必要があります。この設定を行うには、任意管理項目の詳細画面で【パラメータ】タブを選択し、リ ストの右側の ^国 ボタンをクリックします。

任意管理項目のパラメータの詳細画面が表示されます。 [履歴の保持] フィールドは、この画面の [制限] タブページにあります。 このフィールドを【はい】に設定すると、Asset Managerはその任意管理項目の履歴項目を自動的に 作成します。履歴項目は、その任意管理項目に関連付けられているテーブルの【履歴】タブページに 表示されます。

注意: レコードを削除すると、すべての履歴項目も同時またはAsset Manager Serverの更新時に 削除されます。履歴作成の履歴は保持できません。

第3章: AQLクエリ

この章の内容

AQLツール	27 27 30 37 47 49 63
はじめに	27
クエリエディタ	
AQLクエリの記述に関する推奨事項	
ソートとインデックス	
AQLシンタックス	49
AQL関数	63
クエリの例	

AQLツール

AQLクエリは、状況依存型の場合、Asset Managerグラフィカルユーザインタフェースで実行できます。状況依存型でない場合、Asset Manager Exportで実行できます。

はじめに

このセクションでは、AQL言語と、クエリが必要になる状況について説明します。以下の内容が含まれます。

AQL	27
Asset Managerのクエリ	29

AQL

AQL(Advanced Query Language)は、Asset ManagerがAsset Managerデータベースにアクセスするの に使うクエリ言語であり、SQLと同じように機能します。AQLで記述したクエリは、使用中のデータ ベースエンジンで使う同等のSQL言語に自動的に変換されます。 注: AQLを直接使うには、SQLとデータベースに関する十分な知識が必要です。

AQL言語の利点

Asset Managerデータベースのクエリには、次の理由からSQLよりもAQLの方が適しています。

• データベースエンジンによらない

Asset Managerがサポートするさまざまなデータベースエンジンは、すべて異なるバージョンの SQLを採用しており、互換性がありません。AQLは、これらのデータベースエンジンに関係なく使 うことができます。

別のデータベースエンジンに移行した場合でも、AQLで記述したクエリは同様に機能します。

例えば、AQLの**Substring**関数はSQL Oracle for WorkGroupsの**Substr**およびMicrosoft SQL Server SQL の**Substring**に相当します。

• 最適なSQLコードの生成

AQLは、使用するデータベースエンジンに応じて最適なSQLコードを生成します。

特にインデックス機能を使用する場合は、生成されるSQLコードが大きく異なります。例えば、 【モデルID】(SQL名:Model_IModelId)と【完全名】(SQL名:FullName)にインデックスを強 制して、モデルの完全名を検索する場合は、次のAQLを記述します。

SELECT FIRST_ROWS lModelId, FullName FROM amModel

生成されるSQLコードは、使用するDBMSによって異なり、DBMSごとに最適化されます。例えば、 Oracleでは次のSQLコードが生成されます。

SELECT /*+ FIRST_ROWS INDEX_ASC(M1 Model_lModelId) */ M1.lModelId, M1.FullName
FROM amModel M1

Microsoft SQL Serverでは、次のSQLコードが生成されます。

SELECT M1.1ModelId, M1.FullName FROM amModel M1 ORDER BY M1.1ModelId

IBM DB2では、次のコードが生成されます。

SELECT 1ModelId, FullName FROM amModel OPTIMIZE FOR 100 ROWS

Asset Managerデータベースへのアクセスを簡略化

AQLは、リンクと結合の扱いを簡略化します。そのため、AQLでクエリを記述すると、直接SQLを 使う場合に比べ、速くデータベースにアクセスできます。 さらに、AQLを使うと任意管理項目へのアクセスが簡単になり、関連付けられているテーブルの フィールドとして直接任意管理項目を使うことができます。

AQLによって、特殊フィールドも容易に活用できます。

AQLの特徴(SQLと比較して)

AQLはDDL(Data Definition Langage)ステートメントをサポートしません。

AQLには、結合、任意管理項目、特殊フィールドの処理を簡単にする拡張機能があります。

注意: SQLステートメントを使って直接Asset Managerデータベースに書き込まないでください。

Asset Managerのクエリ

クエリを使うと、テーブル内の情報に関する判定基準とそれにリンクしているテーブル内の情報の判 定基準を組み合わせることができます。

次の場合にクエリを使うことができます。

- レコードリストで使うフィルタを作成する。通常は、WHERE句を使った簡単なクエリを使いま す。
- ビューを定義する。
- エクスポートモジュールのエクスポート条件を定義する。
- SAP Crystal Reportsを使ってレポートを作成する。
- ウィザードを作成する。
- Asset Manager APIを使う場合。
- Asset ManagerをDDEサーバとして使う場合。

AQL(Advanced Query Language)は、Asset Manager内部に組み込まれたクエリ言語であり、 Asset Managerデータベースへのアクセスのみに使うことを想定しています。

Asset Managerに組み込まれているエディタを使って、次の方法でAQLクエリを作成できます。

- グラフィカルユーザインタフェースを使って作成
- AQLで直接クエリを記述

AQLの使い方を分かりやすく説明するために、後述の例ではすべてのAQLシンタックスを使用してい ます。特にSELECT、WHERE、およびFROM句が明示的に示されています。AQLクエリのWHERE句だけ を使ったクエリフィルタや、式ビルダなどの特定の機能を使うと、より簡単にクエリを作成できます (これは一部の句のみが表示されるためです)。ただし、後述の例をこれらの機能用に使うことはで きません。

クエリエディタ

Asset Managerはクエリエディタを内蔵しています。このツールを使うと、クエリを設計し、結果を プレビューすることができます。クエリエディタは、特にデータベース管理者やクエリに精通したパ ワーユーザを対象としています。

注: クエリエディタはウィザードでは使用できません。

注: プレビュー機能は、Asset Manager Webクライアント、およびAsset Manager Windowsクライ アント内の一部の簡易版のクエリエディタには適用できません。

このセクションの内容

概要		
クエリエディタにアクセスする	31	
クエリエディタを使ってクエリを作成する	33	
クエリで使うフィールド	34	
式を記述する	35	
定数:Windowsクライアントのみ	37	

概要

クエリエディタでは、次のいずれかの方法でクエリを設計できます。

- グラフィカルユーザインタフェースを使って作成
- AQLで直接クエリを記述

Asset Manager Windowsクライアントを使用している場合、グラフィカルユーザインタフェースを使う場合も直接AQLで記述する場合も(多くの場合、2つの方法を組み合わせて使います)、作成した

クエリをSQL言語でリアルタイムで表示することができます。ただし、クエリを直接SQLで記述する ことはできません。

クエリエディタの活用法



パワーユーザや管理者は、クエリエディタを使ってAQLクエリを作成、変更、削除できます。作成さ れたクエリは作成者や他のユーザが適切な状況で使うことができます。

クエリエディタにアクセスする

• Windowsクライアント

Asset Manager Windowsクライアントのクエリエディタには、次の方法でアクセスできます。

「ツール / クエリ]メニューから。このメニューを使ってクエリを作成すると、他のユーザも
 そのクエリを自由に使用できるようになります。クエリは、次の方法で実行できます。

注: [クエリ] タブには、次の【フィルタ(WHERE句)】と【プレビュー】 タブページがあります。

- 【フィルタ(WHERE句)】 タブページは、クエリの条件を指定するグラフィカルユー ザインタフェースです。このタブページでSQL WHERE句の要素を定義します。
- 【プレビュー】タブページには、クエリをSQLコードに変換したものが表示されます。 このタブページでクエリをテストできます。
- クエリのメインテーブルが表示されている時に、クエリフィルタを使用する。
- アクセス制限、クエリフィルタ、リストの設定など、Asset Managerのクエリを呼び出す機能
 を使う。
- Asset Manager Export Toolなどの外部プログラムを使う。
- 以下で示しているバージョンのクエリエディタは、状況に応じてある程度簡略化されています。
- 例:次のようなクエリがあるとします。

SELECT [FIRST_ROWS] <フィールド>[, <フィールド>...]FROM <テーブル> [WHERE <句>] [ORDER BY <句>]

簡易版のクエリエディタ(シンプルフィルタ、クエリフィルタなど)では、クエリのWHERE句だ けを定義するだけで済みます。クエリのその他のコンポーネント(クエリを実行するテーブル、 フィールドなど)は明示的に指定する必要がありません。例えば、クエリフィルタの場合、テー ブルはフィルタを適用するテーブルであり、フィールドと並べ替え条件は【ユーティリティ/リ ストの設定】ショートカットメニューで定義した列 / 並べ替えの条件です。【ツール / クエリ】 メニューからクエリエディタにアクセスした場合も同様です。

例えば、次のような明示的に記述したクエリがあるとします。

SELECT self FROM amModel WHERE Brand.Name='Compaq'

これと同じ内容のクエリを、モデルのテーブルでクエリフィルタを使って行う場合は、次のよう に記述されます。

Brand.Name='Compaq'

一方、【**リストの設定】**コマンドを使うと、次のように複雑なクエリエディタにアクセスできます。

- 【列 / 並べ替え】タブページでは、リストの列に表示するフィールドと並べ替え条件を定義します(これらの並べ替え条件はORDER BY句に相当します)。
- 【インデックスの強制使用】チェックボックスは、SQLコードのFIRST_ROWS句に置き換わります。
- 【フィルタ(WHERE句)】タブページでは、WHERE句を定義します。
- テーブルは明示的に指定しません。
- Webクライアント

クエリテーブルからのみ、クエリエディタにアクセスできます。

- [管理 / クエリ] メニューを選択します。
- 「新規作成」ボタンをクリックします。
- 。 【クエリ】タブを選択します。
- テキストボックスの上にあるアイコンをクリックすると、ポップアップウィンドウにクエリエ ディタが表示されます。

クエリエディタを使ってクエリを作成する

手順1:クエリの詳細画面上部のフィールドに入力する

クエリの開始テーブルを指定する必要があります。

作成するクエリに他のユーザがアクセスできるようにする場合は、【全般】タブの【共有しない】 (SQL名:bPrivate)チェックボックスをオフにします。

注: 管理者は、【共有しない】オプションが選択されているクエリも含め、データベース内のす べてのクエリにアクセスできます。

クエリの基本的な情報を入力してから【**クエリ**】タブをクリックすると、クエリを使うことができま す。

手順2:フィルタ条件を定義する

Asset Managerのクエリエディタを使うと、フィールド、計算式、定数、演算子を組み合わせる条件 を定義できます。

1つまたは複数のフィルタ条件を定義できます。

• Windowsクライアント

Windowsクライアントでフィルタ条件を定義するには、次の手順に従います。

- a. 比較したいフィールド、定数、式を【フィールド1】、【フィールド2】に指定し、演算子を 選択します。
- b. ボタンを使ってこのクエリを画面下部のウィンドウに転送し、フィルタ条件を確認します。
- c. ANDやORの論理演算子で連結した複数のフィルタ条件を定義するには、その他のフィルタ条件を作成し、 [AND] ボタンまたは [OR] ボタンで条件を連結します。
- d. 【変更】をクリックし、クエリの作成を確定します。

注:フィルタ条件を変更するには、▼ボタンをクリックしてウィンドウの内容を消去するか、 またはAQLコードを直接変更します。 **注:** グラフィックツールを使わずに、【フィルタ(WHERE句)】タブページの下部のテキス トボックスに直接AQLでクエリを入力することもできます。

• Webクライアント

Webクライアントでフィルタ条件を定義するには、フィールド、関数、および演算子をそれぞれのタブから選択します。

Webクライアントには、次の種類の演算子があります。これらの演算子では、同じインタフェースを使用して、式をビルドし、フィルタ条件を定義できます。

- 算術
- 関係
- 論理

注: Asset Manager Webクライアントでは、クエリのさまざまな要素(フィールドや演算子など)が別個のフィールドでなく1つのテキストフィールドに定義されています。クエリに含まれる要素を正しいシーケンスで選択および並べてください。

手順3:クエリの実行をプレビューする(Windowsクライアントのみ)

クエリをテストし、SQL言語に変換したクエリを表示するには:

- 1. クエリの詳細画面の【プレビュー】タブページに移動します。
- 2. アイコンをクリックします。クエリによって検索されたレコードが下のウィンドウに一覧 表示されます。クエリ条件に一致するレコード数は、ウィンドウの右下に表示されます。

注: 【プレビュー】 タブページに表示されるSQLコードを直接変更することはできません。

クエリで使うフィールド

クエリのフィルタ条件を定義する場合、次のフィールドを指定できます。

- クエリの対象となるテーブル内のフィールド
- リンクしているフィールド

• テーブルに関連付けられている任意管理項目

式を記述する

式∞を使うとクエリで計算を実行できます。例えばCount関数を使うと、クエリによって検索され たレコード数をカウントできます。

式を記述するには、次の方法があります。

- クエリを記述するフィールドに直接入力する。
- Asset Managerの式ビルダを使う。

Windowsクライアント

Windowsクライアントでは、式ビルダはクエリエディタに統合され、クエリエディタ内からのみアク セスできます。

式ビルダにアクセスするには、クエリエディタの【フィルタ(WHERE句)】タブから、フィールドの値を表すボックスの隣にある◎ボタンをクリックします。

このボタンは、フィールドの型([フィールド1] または [フィールド2])に【式】が入力された場 合のみ、使用できます。



式ビルダは、次の3つの列で構成されます。

【関数】列には、既存のAQL関数のリストが表示されます。当をクリックすると、AQL関数のタイプ(集合、文字列、日付、数値、テスト)を選択できます。選択したタイプがフィルタとなり、そのタイプの関数だけを表示できます。

- [フィールド]列には、クエリに使用できるフィールドのリストが表示されます。
- [演算子]列には、式で使用できる演算子のリストが表示されます。

[関数]、[フィールド]、[演算子]を式に挿入するには、次の手順に従います。

- 1. 関数、フィールド、演算子のいずれかを選択します。
- 2. _____をクリックします。

式の定義が終了し、[OK]をクリックすると、クエリの詳細画面の[フィルタ(WHERE句)]タブページに画面が切り替り、定義した式が表示されます。

Webクライアント

Webクライアントでは、式ビルダはスタンドアロンツールで、クエリエディタとは独立しています。 ただし、両方のツールには、非常によく似たインタフェース、関数、用途があります。唯一の違い は、式ビルダの演算子がクエリビルダより少ないことです。

式ビルダにアクセスするには、式編集用のテキストボックスの上にあるアイコンをクリックします。 ポップアップウィンドウに式ビルダが表示されます。

SUM(fQty * SoftInstall.IUseCount)	*
機能 フィールド オペレータ	
Aggregate Avg Count Countdistinct Max Min Sum	
クリア チェック 保存 キャンセル	

式ビルダは、次の3つのタブで構成されます。

- 【関数】タブには、カテゴリでグループ化されたさまざまな関数が含まれています。ドロップダウンリストから異なるカテゴリを選択すると、使用可能な関数のリストが変わります。関数をダブルクリックすると、式ビルダの上部にある編集ボックスに関数が挿入されます。
- 【フィールド】タブはコンテキストに依存し、現在のAsset Managerデータベーステーブルで使用 可能なフィールドとリンクが含まれています。フィールドまたはリンクをクリックすると、編集 ボックスに挿入されます。
• [**演算子**] タブには、式に適用可能な算術演算子が含まれています。演算子をクリックすると、 編集ボックスに挿入されます。

式ビルダの下部にある次のボタンを使用すると、式の構築が容易になります。

- [クリア] ボタンは、警告なしで編集ボックスの内容を消去します。
- **[チェック]** ボタンは、式のシンタックスをチェックします。式が有効かどうかを示すメッセージが、編集ボックスの上部に表示されます。
- 【保存】ボタンは、最初に式のシンタックスを検証します。シンタックスが有効な場合、ウィンドウが閉じられ、式がAsset Managerデータベースに保存されます。それ以外の場合、ウィンドウは開いたままで、そのウィンドウにエラーメッセージが表示されます。
- [キャンセル] ボタンは、変更なしでウィンドウを閉じます。

定数:Windowsクライアントのみ

定数 x は、選択基準に割り当てる固定の値です。例えば、ブランドが「3Com」であるすべてのモデ ルを検索する場合は、モデルのテーブルの [Brand.Name] リンクフィールドに定数値「3Com」を割 り当てます。

定数を選択するには:

- 1. ▲アイコンをクリックします。
- 2. 検索条件として指定されたフィールドのデータベース内の既存の値を選択するウィンドウが表示されます。

注: リストデータ型のフィールドの場合でも、 © アイコンをクリックすると上記の選択ウィンド ウが表示され、データベースで使っているリストデータの値のみが表示されます。

AQLクエリの記述に関する推奨事項

AQLによるクエリの記述を始める前に、このセクションをお読みください。

このセクションでは、次の内容について説明します。

AQLに固有の表記

• クエリの最適な設計に有効なAQLとAsset Managerデータベースの特殊性

「AQLシンタックス」と「AQL関数」のセクションに、このセクションの補足説明があります。

注意: AQLで記述したクエリには、データベース内のフィールド、リンク、およびテーブルのSQL 名(SQLName)を使います。SQL名については、「Database.txt」ファイルと「Database.xml」 ファイルを参照してください。このファイルには、データベースの構造が記述されており、すべ てのSQL名が記載されています。

このファイルは、「[Asset Managerのインストール先フォルダ] /doc/infos」にあります。このファイルにアクセスするためには、ドキュメントをインストールする必要があります。

このセクションの内容

AQL結合について	38
主キーが0のレコードの理由と有用性	. 39
NULLの使い方	. 41
Self	.42
CurrentUser	42
システムリストデータ	. 43
階層構造をもつテーブル	44
AQLの簡単な表記法	.45

AQL結合について

定義

結合とは、複数のデータテーブルを1つのクエリに統合することです。

AQL結合

Asset Managerのデータベースの記述では、テーブルとフィールドだけでなく、テーブル間のリンク も定義します。これによって、AQLレベルでの結合を自動化できます。

AQLリンクは次のように表現されます。

Link[.Link[.Field]]

AQLでは、上記のように結合を簡単に処理できるので、Asset Managerデータベースで使用する大部分のクエリを簡単に作成できます。

例

次のAQLで記述したクエリは、モデルごとに以下のデータを返します。

- モデルのID (IModelId)
- モデルの完全名(FullName)
- [ブランド] (amBrand) にリンクするテーブルの [名前]

SELECT 1ModelId, FullName, Brand.Name FROM amModel

同じクエリをOracleまたはMicrosoft SQL ServerのSQLで記述すると以下のようになります。

SELECT M1.lModelId, M1.FullName, B2.Name FROM amModel M1, amBrand B2 WHERE M1.lBrandId=B2.lBrandId

【モデル】 (amModel) テーブルと【ブランド】 (amBrand) テーブルの間の2つの結合は、AQLで は自動的に処理されます。Asset Managerのグラフィッククエリエディタを使えば、ツリー構造のリ ストで選択したテーブルまたはリンクしているテーブルのフィールドをクリックするだけで、対応す るAQLコードを作成できます。

このファイルの場所:『Asset Manager - インストールとアップグレード』ガイドの「「.ini」および 「.cfg」ファイル」の章を参照してください。

主キーが0のレコードの理由と有用性

主キーが「0」(ゼロ)のレコード

Asset Managerデータモジュールには、次の特殊性があります。

- 各テーブルの主キーと外部キーは「32ビット整数」型のフィールドです。
- レコードにリンクしていない外部キーは、NULLではなく「0」に設定されます。
- 各テーブルには、主キーが「0」に設定された空のレコードがあります。

有効性

主キーが「0」のレコードを使うと、AとBの2つのテーブル間での外部結合を使わないクエリの結果 に、テーブルB内の実際のレコードにリンクしない(リンクが存在しない)テーブルAのレコードを含 めることができます。このレコードは、テーブルBの主キーが「0」のレコードにリンクしているテー ブルAのレコードです。

例:

次のAQLで記述したクエリは、ポートフォリオ品目の資産タグごとに、そのユーザおよび責任者の名 前を返します。

SELECT AssetTag, User.Name, Supervisor.Name FROM amPortfolio

このクエリの結果には、ユーザや責任者に割り当てられていないポートフォリオ品目が含まれます。 データベースでは、このようなポートフォリオ品目は、[部署と従業員]テーブル内で主キーが 「0」のレコードにリンクされています。

主キーが「0」のレコードを使う理由

このセクションでは、外部のSQL結合を使ったクエリではテーブルBのレコードにリンクしていない テーブルAのレコードを選択できるのに、AQLではなぜ主キーが「0」のレコードを使うのかを説明し ます。

ー部のRDBMでは複数の外部結合を処理できないという欠点がありますが、主キーが「0」のレコードを使えば、AQLクエリから生成されたSQLコードで外部結合を使う必要がないため、この欠点を補う ことができます。

例:

次のAQLクエリは、ポートフォリオ品目ごとにその資産タグとユーザの場所の名前を検索します。結 果には、ユーザのないポートフォリオ品目と、場所のないユーザのポートフォリオ品目が含まれま す。

SELECT AssetTag, user.location.name FROM amPortfolio

生成されたSQLコードでDBMSの外部結合を使った場合は、特定のデータベースエンジン用に生成されたSQLコードは次のようになります。

SELECT a.AssetTag, l.name FROM amPortfolio a, amEmplDept e, amLocation l WHERE
a.lUserId *= e.lEmplDeptId AND e.lLocaId *= l.lLocaId

このコードは複数の外部結合を次々に使うので、特定のデータベースエンジンではサポートされません。

しかし、部署と従業員および場所のテーブル内に主キーが「0」のレコードがあるので、外部結合を 使う必要はありません。Asset Managerは次のように外部結合のない、SQLコードを生成します。

SELECT l.name FROM amPortfolio a, amEmplDept e, amLocation l WHERE a.lUserId =
e.lEmplDeptId AND e.lLocaId = l.lLocaId

上記のクエリでは、「ユーザ」(User)と「場所」(Location)のリンクが、依然として部署と従業 員または場所のテーブル内のレコードを指し示す(リンクがない場合は主キーが「0」のレコードを 指し示す)ので、期待した結果が得られます。

結果

 特に集計関数を使う場合などは、記述したクエリで前述のようなレコードの存在を考慮に入れる ことが重要になります。

例:

SELECT count(AssetTag) FROM amPortfolio

資産のテーブル内の資産数を数える上記のクエリを実行すると、主キーが「0」のレコードも結果 に含まれます。そのため、データベース内の実際の資産数を求めるには、結果から1を引く必要が あります。

• DBMSレベルの外部結合を生成する必要はほとんどありません。

注: 実際にDBMSレベルの外部結合を処理する場合は、AQL演算子(「=*」および「*=」)を使います。

NULLの使い方

Asset Managerでは、次の2つのフィールドにのみDBMSのNULL値を使います。

- 空の「テキスト」型のフィールド
- 未入力の「日付」または「日付+時刻」型のフィールド

AQLでは、以下に示す複数のシンタックスを使うことができます。AQLはこれらのシンタックスを、 ユーザのデータベースエンジンに有効なSQLコードに変換します。

空の「テキスト」型のフィールドについては、データベースにNULL値が保存されるので、次のいず れのシンタックスでも使うことができます。

WHERE <テキスト型フィールド> = NULL

高度な使い方 第3章: AQLクエリ

WHERE <テキスト型フィールド> IS NULL

WHERE <テキスト型フィールド> = "

未入力の「日付」または「日付+時刻」型のフィールドについては、データベースにNULL値が保存されるので、次のいずれのシンタックスでも使うことができます。

WHERE <日付または日付+時刻フィールド> = NULL

WHERE <日付または日付+時刻フィールド> IS NULL

WHERE <日付または日付+時刻フィールド> = []

注:「数値」型のフィールドが未入力の場合は、フィールド値は「0」になります。同様に、リンクが存在しない場合は「リンク = 0」または「外部キー = 0」で表します。例:「Location=0」または「ILocald=0」。

Self

Selfは、適用先のテーブルの記述文字列と同値です。

Selfを使うとクエリが簡単になり、Asset Managerデータベースのカスタマイズを活用できるようになります。

例:

部署と従業員のテーブルの記述文字列が次のように構成されているとします。

[Name], [FirstName], ([Phone])

AQLクエリとして以下のものを考えます。

SELECT self FROM amEmplDept

これは、次のクエリに相当します。

SELECT ((((((Name + ',') + FirstName) + '(') + Phone) + ')') FROM amEmplDept

CurrentUser

「CurrentUser」を使うと、データベースに接続しているユーザに依存するクエリを記述できます。

「CurrentUser」は、クエリの式として、またはリンクとして使うことができます。この式はクエリ エディタでは記述できないので、手動で入力する必要があります。

式として使う

例:データベースに接続している従業員が使うすべてのポートフォリオ品目を検索します。

SELECT lPortfolioItemId FROM amPortfolio WHERE User = CurrentUser

リンクとして使う

「CurrentUser」は、どのテーブルにもあって、 [部署と従業員] テーブル内の現在接続している ユーザに対応するレコードを指し示すリンクであるとみなすことができます。

- 「CurrentUser」の形では、この関数は現在のユーザに対応するレコードを指し示します。
- 「CurrentUser.Field」の形では、この関数は現在のユーザの当該フィールドの値を返します。

例:データベースに接続しているユーザがあるアクションを引き起こした時に、状況に応じて別の メッセージタイプのアクションを引き起こして、そのユーザに警告メッセージを自動的に送ることが できます。これを実現するにはアクションの詳細画面で、以下のように入力します。

🥸 説明	▶ メッセージ 任意管理項目 履歴 書類	
	参照オブジェクト:	-
	優先度: 普通	-
	1 配信済通知	
受信者:	[CurrentUser.Email]	٩
Cc:		٩
Bcc:		٩
件名:	確認メッセージ	٩
メッセージ:	アクションがトリガされました。	<u>^</u>
		-

システムリストデータ

AQLクエリでシステムリストデータを使う場合は、画面に表示される値ではなく、データベースに保 存されている値を使う必要があります。

例:

次のクエリでは、**[タイプ]**(seType)フィールドが**[マスターリース]**に設定された契約を選択し ます。

SELECT Self FROM amContract WHERE seType = 1

【タイプ】(seType)フィールドはシステムリストデータです。データベースに保存される値は次のとおりです。

- 0: [その他]
- 1: [マスターリース]
- 2: [リース明細]
- 3: [保険]
- 4: [メンテナンス]

注: Asset Manager Application Designerを使用するか、またはデータベース構造を記述した 「Database.txt」ファイルを参照すると、システムリストデータの値を調べることができます。

このファイルは、「[Asset Managerのインストール先フォルダ] /doc/infos」にあります。

階層構造をもつテーブル

階層構造のもつすべてのテーブルには、次のフィールドが含まれています。

- [FullName] フィールド
- [sLvl] フィールド

[FullName] フィールド

階層構造のテーブルの各レコードには [FullName] フィールドがあります。このフィールド値の前に は、親レコード(ルートまで)のフィールド値で構成されるツリー構造のパスが付きます。

値はスペースなしのスラッシュ(/)記号で区切られます。ツリー構造の最初と最後にもスラッシュ が入ります。

例:

• [資産] テーブルの [FullName] フィールドでは、次のように現在の資産の資産タグ(CR012) の前に、親資産の資産タグが、その前に親資産の親資産の資産タグが置かれます。

FullName = '/PC118/DD054/CR012/'

• [場所] テーブルの [FullName] フィールドの場合も同様に、場所名(5階)の前に親場所名が付

いた形式で保存されます。

FullName = '/東京/府中支社/府中ビル/5階/'

[sLvl] フィールド

階層構造のテーブルのすべてのレコードには、ツリー構造のレベルを示す [sLvl] フィールドがあり ます。

ルートはレベル0になります。



次のクエリは、「アジア地域営業部」のレコードとその付属部署を選択します。

SELECT Self FROM amEmplDept WHERE (FullName LIKE '/アジア地域営業部/マーケティング/%') AND (sLvl >= 1)

次のクエリは、「アジア地域営業部」のレコードは選択しますが、その付属部署は除外します。

SELECT Self FROM amEmplDept WHERE (FullName LIKE '/アジア地域営業部/マーケティング/%') AND (sLvl = 1)

次のクエリは「アジア地域営業部」のレコードの付属部署は選択しますが、「アジア地域営業部」の レコード自体は除外します。

SELECT Self FROM amEmplDept WHERE (FullName LIKE '/アジア地域営業部/マーケティング/%') AND (sLvl > 1)

AQLの簡単な表記法

ここでは、AQLの記述を簡略化するための表記法を紹介します。

外部キー

SELECT句とORDER BY句以外の句では、最後にピリオド(.)がないリンクのSQL名は、関連付けられた外部キーのSQL名と同等に扱われます。

高度な使い方 第3章: AQLクエリ

たとえば次の句

WHERE location = 0

これは、次のクエリに相当します。

WHERE lLocaId = 0

この場合「location」は、[部署と従業員]テーブルを[場所]テーブルへつなぐ「場所」リンクの SQL名で、「ILocald」は対応する[資産]テーブルの外部キーのSQL名です。

記述文字列

SELECT句とORDER By句では、最後にピリオドのないSQL名は<リンクのSQL名>.self結合と同等、つまり<リンクのSQL名>.<記述文字列>と同等に扱われます。

例:

部署と従業員のテーブルの記述文字列が次のように構成されているとします。

[Name], [FirstName] ([Phone])

AQLクエリは次のようになります。

SELECT user FROM amPortfolio

これは、次のクエリに相当します。

SELECT user.self FROM amPortfolio

これ自体は次と同等です。

SELECT (((((User.Name + ',') + User.FirstName) + '(') + User.Phone) + ')') FROM
amPortfolio

任意管理項目

AQLでは、テーブルのフィールドに直接アクセスできるように、テーブルの任意管理項目にも直接ア クセスできます。テーブルで任意管理項目の値を検索するには、任意管理項目のSQL名の前に「fv_」 を付けます。

例:次のクエリは、**[部署と従業員]**(amEmplDept)テーブルでSQL名が「fv_WorkUnit」の任意管 理項目の値を検索します。

SELECT fv_WorkUnit FROM amEmplDept

特殊フィールド

AQLでは、テーブルに関連付けられている特殊フィールドを活用できます。

特殊フィールドのSQL名は「cf_」で始める必要があります。

ソートとインデックス

AQLでソート (ORDER BY句)を使うクエリには、次の2とおりがあります。

- クエリで指定したインデックスをAsset Managerでそのまま使うモード。このモードでは、検索結果がそのまま順次表示されます。
- クエリで指定したインデックスをAsset Managerで使わないモード。この場合は、DBMSがデータのソートの仕方を決定します。

このセクションの内容

例	
インデックスの強制使用をする方法	47
ソートの順序	
注意事項	49

例

以下のクエリの場合について説明します。

SELECT 1ModelId, Brand FROM amModel ORDER BY Brand

- インデックスの強制使用しないアクセス:データベースエンジンは、クエリで指定した [Brand]
 (ブランド)のインデックスを使わずに全テーブルを走査します。クエリの条件を満たすすべてのデータ項目を検索してから「ブランド」を基準にして並べ替え、ユーザに送信します。結果は 一定の時間が経過しないと表示されません。
- インデックスの強制使用をするアクセス:データベースエンジンは、[Brand]のインデックスを 使って検出した結果をそのままの順番で即時表示します。このため、最初のデータ項目はすぐに 表示されますが、全体を処理する時間は長くなります。

インデックスの強制使用をする方法

インデックスを強制的に使う方法は、クエリを作成する方法によって変わります。

[リストの設定] メニューを使う

Asset Managerのリストごとにデータアクセスのタイプを設定できます。メインリストおよびタブ ページ内のリストで設定できます。手順は次のとおりです。

- 1. 設定したいリストに移動します。
- 2. 右クリックします。
- 3. ショートカットメニューから【ユーティリティ/リストの設定】を選択します。
- 4. 【列 / 並べ替え】タブページで【インデックスの強制使用】チェックボックスをオンにし、ク エリで指定されたインデックスを使って実行したクエリ結果を、そのままの順番で即時に表示 するよう指定します。別のタイプのアクセスを選択する場合は、このチェックボックスをオフ にします。

AQLを使う

AQLで直接クエリを記述する場合は、FIRST_ROWS句を使ってインデックスを強制的に使うことができます。

例:

SELECT FIRST_ROWS AssetTag FROM amAsset ORDER BY AssetTag

注: 任意管理項目テーブルの [seDataType] フィールドなどの、システムリストデータで並べ替 えを行う際にインデックスを強制すると、うまく機能しないことがあります。

ソートの順序

ソートの順序は次の条件に左右されます。

- データベースエンジン
- インデックス使用の有無

Oracle

• インデックスを強制的に使用する場合

- NULLのレコードは表示されません。
- ASCIIコードの値によって並べ替えるため、大文字と小文字を区別します(バイナリソート)。
- インデックスを強制的に使用しない場合
 - NULLのレコードが表示されます。
 - Oracleでは大文字と小文字の区別はありません。

例

ソート

元のリスト	A B C D a b NULL NULL
インデックスを使ったリスト	A B C D a b
インデックスを使わないリスト	NULL NULL A a B b C D

Microsoft SQL Server

ソートの順序は、データベース作成時に設定したパラメータによって決まります。これらのエンジン では、大文字と小文字を区別する、アクセント付きの文字も区別するなどの設定が可能です。

注意事項

複雑なクエリでは、インデックスを使う場合と使わない場合のどちらがパフォーマンスの点で優れて いるかを即時に判断するのは困難です。実際に使用の有無を決定する前に、テストを行うことをお奨 めします。

特に、シンプルフィルタやクエリなどの直接的なフィルタや、アクセス制限による間接的なフィルタ を適用したリストの場合は、インデックスのテストを行うようにしてください。

AQLシンタックス

AQLを使うには、SQL言語に関する知識が必要です。ただし、このガイドにはSQLのシンタックスに関する詳しい説明はありません。詳細については、他の参考資料を参照してください。

このセクションの内容

クエリのシンタックス	50
クエリの要素	52
FROM句	
WHERE句	59
GROUP BY句	60
HAVING句	60
ORDER BY句	61
INSERT句	61
UPDATE句	62
DUPLICATE句	63
DELETE句	63

表記法

AQLのシンタックスの表記法

AQL - 表記法

[]	この括弧は、オプションの項目を示します。実際に項目を入力するときは、こ の括弧は必要ありません。
< >	この括弧は、論理的な項目を示します。実際に項目を入力するときは、この括 弧は必要ありません。
	縦線(パイプ文字)は、複数の項目候補を区切るのに使います。
• • •	この省略記号は直前の内容が繰り返されることを表します。
FROM	大文字の単語はそのまま記述します。

クエリのシンタックス

シンプルクエリ

SELECT [DISTINCT] [FIRST_ROWS] <選択リスト>

[FROM句]

高度な使い方 第3章: AQLクエリ

[WHERE句]

[GROUP BY句]

[HAVING句]

[ORDER BY句]

サブクエリ

AQLでは、フィールドの代わりにサブクエリを使うことができます。

注: サブクエリでは、SELECTステートメントで式を1個だけ使うことができます。

(SELECT [DISTINCT] <式>

[FROM句]

[WHERE句]

[GROUP BY句]

[HAVING句]

)

注意: サブクエリは括弧で囲む必要があります。

使用例

SELECT Self FROM amAsset WHERE mPrice >= (SELECT Max(mPrice)/2 FROM amAsset)

UNION型のクエリ

UNIONを使うと、次のように複数のクエリの結果を1つにまとめることができます。

SELECT <選択リスト>

[FROM句]

[WHERE句]

[GROUP BY句]

[HAVING句]

[UNION | UNION ALL | INTERSECTS | MINUS]

高度な使い方 第3章: AQLクエリ

SELECT **<選択リスト>**

[FROM句]

[WHERE句]

[WHERE句]

[GROUP BY句]

[HAVING句]...]

[ORDER BY句]

クエリの要素

フィールドとリンク

クエリには、Asset Managerデータベース内のフィールドとリンクを指定します。

フィールド名は次の方法で指定できます。

• クエリの開始テーブルの場合は、そのテーブルの名前を指定する必要はありません。

[Link....[Link.]]<フィールド>

ポートフォリオ品目(AmPortfolio)テーブルの例:

Model User.Name User.Location.Name

- フィールドを絶対参照で指定する場合は、次のいずれかの方法でフィールドが属するテーブルの 名前を指定する必要があります。
 - FROM句でテーブルを宣言してテーブルの名前を指定します(エイリアスも可)。
 <table.[link...]field>
 <alias.[link...]field>
 - FROM句でテーブルを宣言しない代わりにコロン(:)を使います。
 <table.[link...]field>
 <table[_alias]:[link[_alias]...]field>

後半の2つの表記は、FROM句が使えない場合に便利です。

例えば、Asset Managerでクエリを記述する場合は、WHERE句しか使えません。クエリの開始テー ブルは暗黙的に指定されます(フィルタを適用するテーブルをクエリの詳細画面の【テーブル】 (TableName)フィールドで指定する場合は暗黙的な指定です)。これに対し、クエリで他の テーブルを使う必要がある場合は、コロン(:)を使って明示的に指定します。

定数

クエリで使用できる定数として、以下のシンタックスが有効です。

• 数値定数

小数点の区切り文字としてピリオド(.)を使います。

例:

12

52.23

• テキスト型の定数

シングルクォートで囲みます。

例:

'コンピュータ'

'モニタ'

注: テキスト定数内でシングルクォートそのものを表現するには、エスケープシーケンス"を 使用します。例:

'名前に''が含まれる都市'

• 日付型または時刻型の定数

日付型または時刻型の定数は、シャープ(#)文字で囲みます。日付と時刻の形式は、次の規則 に従います。

- ∘ 年は4桁で表します。
- 日付は年-月-日で表します。

- 時刻は時間-分-秒で表します。
- 24時間制を使います(A.M.またはP.M.を付けた12時間制は使いません)。
- 日付はスラッシュ(/) またはハイフン(-) で区切ります。
- 時刻はコロン (:) で区切ります。
- 月、日、時間、分、秒は、2桁で表します。
- 日付と時刻を合わせて表示する場合は、必ず日付の後に時刻を記述し、2つをスペースで区切ります。

例:

#yyyy-mm-dd hh:mm:ss#

#yyyy-mm-dd#

#hh:mm:ss#

#2004-01-01 01:00:03#

変数

定数を指定する代わりに(定数を参照してください)、ユーザがこのクエリを使用するフィルタを選 択する際にユーザが値を入力する変数を挿入できます。

変数を定義するにはさまざまなシンタックスを使用できます。

• \$Variable

次のシンタックスを使用する:

<フィールドまたはリンクのSQL名 > = \$< 変数名 >

依頼を実行する前に、クエリフィルタのユーザは**<変数名>**フィールドを入力するように求められます。

<変数名>には空白を入れないでください。

amDbVal()

次のシンタックスを使用する:

amDbVal(<フィールドまたはリンクのSQL名 >, '<ラベル>', <デフォルト値 >)

依頼を実行する前に、クエリフィルタのユーザは**<ラベル>**フィールドを入力するように求められ ます。

入力フィールドには、デフォルトで**<デフォルト値>**が表示されます。**<デフォルト値>**は、「定数」セクションで説明されるシンタックスを使用する必要があります。

<フィールドまたはリンクのSQL名>にリンクを指定する場合は、リンクされたレコードの主キー を**<デフォルト値>**に含める必要があります。

<フィールドまたはリンクのSQL名>にシステムのデータリストを指定する場合は、データベース に格納された番号を<デフォルト値>に含める必要があります。

式

式は、次の要素で構成されます。

- 定数
- フィールド
- 機能
- サブクエリ

これらの要素を演算子や括弧で結びつけると、複雑な式を構成できます。

比較の式のシンタックスは次のとおりです。

<式> <比較演算子> <式>

論理式のシンタックスは次のとおりです。

<比較演算子> <AND | OR> <比較演算子>

括弧を使って複数の論理式を組み合わせることができます。

演算子

• 論理演算子

論理演算子を使うと、2つの式を結合できます。

AQL - 論理演算子

演算子	説明
AND	論理的AND
OR	論理的OR

クエリを最適化するために、比較演算子を使える場合は論理演算子を使わない方がよい場合があ ります。以下の例は、【割り当て】フィールド(SQL名:seAssignment)が【納品待ち】または 【メンテナンスのため返却】であるポートフォリオ品目を選択するクエリフィルタを、最適化す る方法です。この2つのシステムリストデータの値は、それぞれ「3」と「4」です。

(seAssignment=3) OR (seAssignment =4)

システムリストデータの値が「4」までの場合は、上のクエリを次のように記述することもできま す。

seAssignment >=3

• 比較演算子

比較演算子は、2つの式を比較する時に使います。

AQL - 比較演算子

演算子	説明
=	等しい
<>	等しくない
=!	
>	より大きい
<	より小さい
>=	以上
=<	以下
=*	右外部結合。この演算子は、AQLでリンクを処理する場合のみ使います。
*=	左外部結合。この演算子は、AQLでリンクを処理する場合のみ使います。
LIKE	「=」演算子と同様に機能し、ワイルドカード文字を使うこともできます。

AQL - 比較演算子 (続き)

演算子	説明
NOT LIKE	次のワイルドカード文字を使用できます。
	パーセント(%):任意の文字列に置き換わります。
	アンダースコア(_):任意の1文字に置き換わります。
	次の指定は、データベースエンジンによって変わります(SQL Serverはサ ポートしますが、Oracle for WorkGroupsはサポートしません)。
	[abc]は任意の並び文字(間にスペースがない)を定義します。
	[a-c]は、とりうる値の範囲を定義します。
	DB2では、LIKE X演算子のXにSQL列名が含まれる場合は、この演算子を使う ことはできません。この演算子で使用できるのは定数のみです。例えば、 次のようなクエリはDB2で機能しません。
	SELECT COL1, COL2 FROM TABLE1 WHERE COL1 LIKE COL2
IS NULL	フィールド値がNULLかどうかを調べます。
IS NOT NULL	Asset Managerでは、空のテキストフィールドと、値が入力されていない 日 付 または 日付+時刻 型フィールドにだけNULL値が許されています。

• サブクエリ専用の演算子

次の演算子を使って、サブクエリの結果と値を比較できます。

- = ANY (サブクエリ)
- = ALL (サブクエリ)
- = SOME (サブクエリ)

例:

次のAsset Manager Exportクエリでは、「府中支社」で使用しているブランドのポートフォリオ品目のリストを取得できます(このクエリには関連場所は含まれません)。

SELECT DISTINCT lModelId, Model.Brand FROM amPortfolio WHERE Model.Brand = ANY (SELECT Model.lBrandID FROM amPortfolio WHERE Location.FullName LIKE '/府中支社 ')

このスクリプトの場合、リンク先レコードに従うということは、レコードの外部キーを使用する ことを意味します。

選択リスト

選択リストは、抽出または表示する項目を定義します。選択リストは、クエリ内のSELECTステート メントを指定します。

選択リストは、次のようにカンマで区切られた式で構成されます。

<式> [,<式>...]

各式をエイリアスにリンクできます。例:

SELECT MrMrs, (Name + FirstName) Identity FROM amEmplDept

選択リストは、エクスポートクエリでエクスポートする列名を指定する場合に特に便利です。

注: DBMSによっては、1つのSELECTステートメントに一定数の式しか記述できない場合があります。

FROM句

FROM句には、SELECTステートメントの対象となるテーブルを指定します。

AQLでは、テーブル名のエイリアスを利用できます。

シンタックス

FROM <テーブル名>[テーブルのエイリアス] [, <テーブル名> [テーブルのエイリアス] ...]

クエリの開始テーブル

クエリのFROM句で最初に指定したテーブルが、クエリの開始テーブルになります。

テーブルが指定されていないフィールドをクエリに使った場合、AQLはそのフィールドがクエリの開始テーブルに属していると見なします。AQLのFROM句はSQLのFROM句とは異なります。

例えば次のサブクエリでは、AQLは【資産】テーブルの【資産タグ】フィールドを検索します。

SELECT AssetTag FROM amAsset

クエリ内のテーブル数

クエリで指定できるテーブル数は、使用しているDBMSによって異なります。

例:

- Oracle:テーブルをいくつでも使うことができます。
- Microsoft SQL Server:クエリで使えるテーブル数は16個までです。

注意:特にクエリでリンクを使っている場合にクエリ内のテーブル数を数えるときは、暗黙的に 指定されているテーブルも忘れずに数えるようにしてください。DBMSのSQLで追加の結合を生成 する「fv_」表記(任意管理項目の値の検索)にも注意してください。同様に、特殊フィールド の「cf_」も追加の結合を生成できる表記です。

例

FROM amPortfolio FROM amPortfolio a, amLocation 1

次のクエリはすべて同じように機能します。

SELECT AssetTag FROM amAsset SELECT a.AssetTag FROM amAsset a SELECT amAsset.AssetTag FROM AmAsset

WHERE句

AQLのWHERE句は、SQLのWHERE句と同様に機能します。

WHERE句は、データベースから抽出する項目を検索条件として指定します。検索条件を記述するは、HAVING句を使うこともできます。

シンタックス WHERE <検索条件>

検索条件の作成

多くの場合は、次の書式で条件を記述する必要があります。

<WHERE | HAVING> [NOT] <式 > <比較演算子 > <式 >
<WHERE | HAVING> [NOT] <論理式 >
<WHERE | HAVING> [NOT] <フィールド > [NOT] LIKE 'xxxxx'
<WHERE | HAVING> [NOT] <論理式 > <AND | OR> <論理式 >
<WHERE | HAVING> [NOT] <フィールド > IS [NOT] NULL

場合によっては、次のように複雑なクエリを記述する必要があります。

高度な使い方 第3章: AQLクエリ

<WHERE | HAVING> [NOT] EXISTS (<サブクエリ>)
<WHERE | HAVING> [NOT] <式 > [NOT] IN (<値のリスト> | <サブクエリ>)
<WHERE | HAVING> [NOT] <式 > <比較演算子 > <ANY | ALL> (<サブクエリ>)

GROUP BY句

AQLのGROUP BY句は、SQLのGROUP BY句と同等に機能します。

シンタックス

GROUP BY **<集合関数を使わない式> [, <集合関数を使わない式>]**...

注意事項

GROUP BY句はテーブルのサブセットを指定する時に使います。サブセットをGROUP BY句に指定するには、フィールド名などの式を使います。

SELECTステートメントの選択リストに集合関数を使うと、GROUP BYが各サブセットの結果の値を 検索します。これで得られた結果を、HAVING句に使うことができます。

クエリでGROUP BY句を使うと、選択リストの各式でサブセットごとに1つの値が得られます。

GROUP BY-例

次のクエリは、データベース内のブランドの総数を算出します。このクエリの場合Asset Manager は、1つのブランドに関連付けられている資産ごとに、1つのブランドインスタンスを返します。

SELECT Count(Model.Brand.Name) FROM amAsset

次のようにGROUP BY句を使うと、ブランドのリストとブランドごとの資産数が算出されます。

SELECT Model.Brand.Name, count(lAstId) FROM amAsset GROUP BY Model.Brand

HAVING句

AQLのHAVING句は、SQLのHAVING句と同等に機能します。

シンタックス

HAVING **<検索条件>**

WHERE 句との相違点

HAVING句は、WHERE句と同様に検索条件を指定する時に使います。ただし、HAVING句とWHERE句は 次のように異なります。

- HAVING句では、選択リスト内の集合関数に適用する制限を指定します。この場合は、クエリの 結果に表示される項目数は制限されますが、集合関数にリンクしている計算には影響しません。
- クエリでWHERE句を使う場合は、検索条件によって集合関数が計算に使う項目数は制限されますが、結果として得られる項目数に影響はありません。

例

WHERE句とHAVING句が同等に機能するクエリの例です。

次のクエリは、名前の文字列が文字「B」より大きいブランドのリストと、そのブランドごとの資産 数を返します。

SELECT Model.Brand.Name, count(lAstId) FROM amAsset GROUP BY Model.Brand.Name
HAVING Model.Brand.Name > 'B'

次のWHERE句を使ったクエリでも同じ結果が得られます。

SELECT Model.Brand.Name, count(lAstId) FROM amAsset WHERE Model.Brand.Name > 'B'
GROUP BY Model.Brand.Name

HAVING**句を使ったクエリの例**

HAVING句では集合関数(Countなど)を使うことができます。WHERE句では使えません。集合関数 を使うと、次のクエリのように、複数の資産が存在するブランドをすべて検索できます。

SELECT Model.Brand.Name, count(lAstId) FROM amAsset GROUP BY Model.Brand.Name HAVING count(Model.Brand) > 1

ORDER BY句

AQLのORDER BY句は、SQLのORDER BY句と同等に機能します。

項目の並べ替え順には、次のタイプがあります。

- 昇順: ASC。デフォルトの並べ替え順です。
- 降順: DESC。

シンタックス ORDER BY <式>[ASC | DESC] [, <式> [ASC | DESC]...]

INSERT句

INSERT句は、データベースのテーブルに1つまたは複数のレコードを挿入します。

シンタックス

INSERT INTO <テーブル名>[テーブルのエイリアス] (<フィールド名> [, <フィールド名>]...)VALUES (<式> [, 式]...)| AQLサブクエリ)

この句はAsset Manager API 「AmDbExecAql」に含まれています。

Asset Manager APIの詳細については、『Programmer's reference』ガイドの「Alphabetic reference」の章を参照してください。

例

INSERT句を使うと、受領に関する補足情報ウィザードのコードを簡略化できます。

INSERT句を使用しないウィザードのコード

hrAlarm = AmCreateRecord("amDateAlarm")
 lErr = AmSetFieldLongValue(hrAlarm, "bSecondLevel", 0)
 lErr = AmSetFieldLongValue(hrAlarm, "dtTrig1", AmGetFieldLongValue
(hrAsset, 2)-lDaysBefore*86400)
 lErr = AmSetFieldLongValue(hrAlarm, "lAction1Id", lActionId)
 lErr = AmSetFieldLongValue(hrAlarm, "lMonitObjId", lAstId)
 lErr = AmSetFieldStrValue(hrAlarm, "MonitoredField", "dWarrEnd")
 lErr = AmSetFieldLongValue(hrAlarm, "sDaysBefore1", lDaysBefore)
 lErr = AmInsertRecord(hrAlarm)

INSERT 句を使用したウィザードのコード

lErr = AmDbExecAql("insert into amDateAlarm (bSecondLevel, dtTrig1, lActionId, lMonitObjId, MonitoredField, MonitoredTable, sDaysBefore1) values (0, " & AmGetFieldLongValue(AmGetFieldLongValue(hrAsset, 2)-lDaysBefore*86400 & ", " & lAstId & ", 'dWarrEnd', 'amAsset', " & lDaysBefore & ")")

UPDATE句

UPDATE句は、データベースのテーブルのレコードのフィールドを更新します。

シンタックス

UPDATE <テーブル名>[テーブルのエイリアス] SET (<フィールド名>[, <フィールド名>...])[FROM句] [WHERE句]

例

UPDATE 句を使うと、コマンドアクションを起動するアクションのコードを簡略化できます。

UPDATE**句を使用しないアクションのコード**

UPDATE 句を使用したアクションのコード

lErr = AmDbExecAql("update amPOrder set seStatus = 21 where lPOrdId = " &
[lPOrdId])

DUPLICATE句

DUPLICATEは、データベースのテーブルのレコードを複製します。

この関数はAsset Manager特有のものです。

詳細については、『**はじめに**』ガイドの「Asset Managerを初めて使用する」の章の**「レコードの処 理」/「レコードを複製する」**を参照してください。

シンタックス

DUPLICATE <テーブル名>[テーブルのエイリアス] SET (<フィールド名>[, <フィールド名>...])[FROM 句] [WHERE句]

DELETE句

DELETE句は、データベースのテーブルのレコードのフィールドを削除します。

シンタックス

DELETE [FROM句] [WHERE句]

AQL関数

次のAQL関数は、クエリと計算式で使うことができます。

- ・集合型のAQL関数
- 文字列型のAQL関数
- 日付型のAQL関数
- 数値型のAQL関数
- テスト型のAQL関数

注:使用中のDBMS専用のSQL関数を使うこともできます。この場合、他のデータベースエンジンにコードを移植することはできません。

このセクションの内容

集合型のAQL関数	64
文字列型のAQL関数	65
日付型のAQL関数	66
数値型のAQL関数	69
テスト型のAQL関数	70

集合型のAQL関数

集合型のAQL関数

関数	説明
Avg(<列>)	数値型の列の平均を返します。列に値がない場合は「0」を返します。
Count(<列>)	列内の非NULL値をカウントします。
Countdistinct(< 列>)	列内の異なる非NULL値をカウントします。
Max(<列>)	「数値」、「テキスト」、「日付」型の列の最大値を返します。
	列にレコードがない場合は、「0」(「数値」型の列)、「空の文字列」 (「テキスト」型の列)、または「空の日付」(「日付」型の列)を返しま す。
Min(<列>)	「数値」、「テキスト」、「日付」型の列の最小値を返します。
	列にレコードがない場合は、「0」(「数値」型の列)、「空の文字列」 (「テキスト」型の列)、または「空の日付」(「日付」型の列)を返しま す。
Sum(<列>)	数値型の列の値の合計を返します。列に値がない場合は「0」を返します。
Sumdistinct(<列 >)	数値型の列の値の異なる合計を返します。列に値がない場合は「0」を返しま す。

上記の関数には、GROUP BY句とHAVING句を組み合わせて使います。

文字列型のAQL関数

文字列型のAQL関数

関数	説明
Ascii(<文字列>)	<文字列>の先頭の文字のASCIIコードを返します。
Char(<n>)</n>	ASCIIコード「n」の文字を返します。
Length(<文字列>)	<文字列>の長さを返します。
CharIndex(<文字 列1>, <文字列2>)	<文字列2>内部の<文字列1>の位置を返します。<文字列1>の最初の文字は、位 置1にあります。<文字列2>内に<文字列1>がない場合は、関数が0を返しま す。
DateToText(<日 付>)	<日付>をテキスト型(ISO国際形式の日付を記述する文字列)に変換します。
EmptyString()	非NULLの空の文字列を作成します。
LikeParam(<	2つのフィールドをAQLオペランドLikeで比較するために使用します。例:
フィールド>)	フィールド1 like LikeParam(フィールド2)
Left(<文字列>, <n>)</n>	<文字列>の先頭の「n」文字を返します。
Lower(<文字列>)	<文字列>を小文字で返します。
Ltrim(<文字列>)	<文字列>の左側のスペースを削除します。
NullBlob()	NULLのBLOBを作成します。
	注: プログラム上、BLOBオブジェクトにキャストされたNULLを表します。
NullMemo()	NULLのメモを作成します。
	注: プログラム上、メモオブジェクトにキャストされたNULLを表します。
NullString()	NULLの文字列を作成します。
	注: プログラム上、文字列オブジェクトにキャストされたNULLを表しま す。

文字列型のAQL関数 (続き)

関数	説明
NumberToText(< 数値>)	<number>をテキストデー夕型に変換します。</number>
Right(<文字列>, <n>)</n>	<文字列>の末尾の「n」文字を返します。
Rtrim(<文字列>)	<文字列>の右側のスペースを削除します。
Substring(<文字 列>, <n1>, <n2>)</n2></n1>	<文字列>の第"n1"文字から始まる"n1"文字の部分文字列を抽出します(< 文字列>の先頭文字を第1文字とします)。
TimeStampToText (<日付+時刻>)	日付+時刻型のオブジェクトを次の国際規格に合うテキストデータ型に変換し ます。 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
TimeToText(<時 刻>)	時刻型のオブジェクトを以下の国際規格に合うテキストデータ型に変換しま す。 HH:MM:SS
Upper(<文字列>)	<文字列>を大文字で返します。

日付型のAQL関数

日付型のAQL関数

関数	説明
AddDays(<日付>, <数値>)	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドに与えられた日数を加えます。
AddHours(<日付 >, <数値>)	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドに与えられた時間数を加えま す。
AddMinutes(<日 付>, <数値>)	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドに与えられた分数を加えます。
AddSeconds(<日 付>, <数値>)	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドに与えられた秒数を加えます。
Day(<日付>)	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドで、その月の何日目かを表す数 字を返します(1-31)。
DayOfYear(<日付	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドで、その年の何日目かを表す数

日付型のAQL関数 (続き)

関数	説明	
>)	字を返します(1-366)。	
DaysDiff(<日付 1>, <日付2>)	日付1から日付2までの日数(10進の浮動小数点数)	
DbToLocalDate(< 日付>)	データベースサーバのタイムゾーンの日付を、クライアントマシンで定義した タイムゾーンの日付に変換します。	
Getdate()	サーバの現在のシステム日付を返します。	
Hour(<時刻>)	「時刻」または「日付+時刻」型のフィールドの「時」を表す数字を返します (0-23)。	
HoursDiff(<日付 1> <日付2>)	日付1から日付2までの時間数(10進の浮動小数点数)	
12, 111227)	注: データベースごとに分の四捨五入の方法が異なるため、HoursDiff関数 が返す結果は使用しているデータベースごとに異なります。例:DB2の場 合、59分は0時間になりますが、MSSQLの場合、59分は1時間になります。	
LocalToDbDate(< 日付>)	クライアントマシンのタイムゾーンの日付を、データベースサーバのタイム ゾーンの日付に変換します。	
Minute(<時刻>)	「時刻」または「日付+時刻」型のフィールドの「分」を表す数字を返します (0-59)。	
MinutesDiff(<日 付1>, <日付2>)	日付1から日付2までの分数(10進の浮動小数点数)	
Month(<日付>)	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドの月を表す数字を返します(1- 12)。	
NullDate()	NULL日付を作成します。	
	注: プログラム上、日付オブジェクトにキャストされたNULLを表します。	
NullTime()	NULL時刻を作成します。	
	注: プログラム上、時刻オブジェクトにキャストされたNULLを表します。	
NullTimeStamp()	NULL日付+時刻を作成します。	
	注: プログラム上、日付+時刻オブジェクトにキャストされたNULLを表しま	

日付型のAQL関数 (続き)

関数	説明
	す。
NumberToTime(<数値>)	数値を「日付+時刻」型のデータに変換します。
Second(<時刻>)	「時刻」または「日付+時刻」型のフィールドの「秒」を表す数字を返します (0-59)。
SecondsDiff(<日 付1>, <日付2>)	日付1から日付2までの秒数(10進の浮動小数点数)
TextToTime(<テ キスト>, <フォー マット>, <言語>)	テキストを日付に変換します。追加(およびオプション)の言語とフォーマットのパラメータを使用すると、データベース固有のフォーマットにアクセスできるようになり、変換予定のフォーマットと言語サポート設定を指定できるようになります。詳細については、データベースのドキュメントを参照してください。
WeekDay(<日付>)	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドの曜日を表す数字を返します。 この数字は、サーバの設定によって変わります。例えば、Microsoft SQL Server のデフォルトの設定は(1=日, 2=月,, 7=土)、Oracleのデフォルトの設定は (1=月,, 7=日)です。
Year(<日付>)	「日付」または「日付+時刻」型のフィールドの年を表す数字を返します (2000など)。

日付型の関数の例

説明	Asset Managerクエリ言語
過去1週間に変更したすべてのレコード	AddDays(dtLastModif,7)>=Getdate()
過去1時間に通知されたすべての作業指示	HoursDiff(Getdate(), dtNotif) <= 1
	または
	AddHours(dtNotif, 1) >= Getdate()
過去30分間にクローズドになったすべての作業指示	MinutesDiff(Getdate(), dtActualFixed) <= 30
	または
	AddMinutes(dtActualFixed, 30) >= Getdate()

次のクエリは、作業を実際に行った日付と終了した日付が同じである作業指示を検索します。クライ アントマシンのタイムゾーンを使います。 SELECT Self FROM amWorkorder WHERE DayOfYear(DbToLocalDate(dtActualFixStart)) =
DayOfYear(DbToLocalDate(dtActualFixed))

次のクエリは、今日の日付で実際に開始した作業指示を検索します。

SELECT Self FROM amWorkorder WHERE DayOfYear(DbToLocalDate(dtActualFixStart)) =
DayOfYear(DbToLocalDate(GetDate()))

数値型のAQL関数

数値型のAQL関数

関数	説明
Abs(<数値>)	「数値」の絶対値を返します。
Ceil(<数値>)	「数値」以上で一番小さい整数を返します。
DataLength(<データ>)	<データ>の長さをバイトで返します。
Floor(<数值>)	「数値」以下で一番大きい整数を返します。
Length(<データ>)	<データ>の長さを文字数で返します。
Mod(<a>,)	「a」を「b」で割った余りを返します(a=qb+r、ただしqは整数で0 <r <q)。< td=""></q)。<></r
NullNumeric()	NULL数値を作成します。
	注: プログラム上、数値オブジェクトにキャストされたNULLを表し ます。
NumberToNumber(<数 値>)	RDBMSレベルで実行されるのではない場合に、異なるタイプの数値間の 変換を行います。
Round(<a>, <n>)</n>	「a」を小数第「n」位未満四捨五入します。
Sign(<数値>)	<数値>パラメータの符号を判定することができます。
	• 関数が1を返す場合、<数値>は正の数です。
	• 関数が-1を返す場合、<数値>は負の数です。
	• 関数が0を返す場合、<数値>は無効です。
TextToNumber (<テキ スト>)	<テキスト>を数値データ型に変換します。
Trunc(<a>, <n>)</n>	「a」を小数第「n」位未満切り捨てにします。

高度な使い方 第3章: AQLクエリ

適用例

Abs (2.516) = 2

Ceil (2.516) = 3

Floor (2.516) = 2

Mod (6,4) = 2

Round (31.16, 1) = 31.20

Round (31.16, 0) = 31.00

Round (31.16, -1) = 30.00

Trunc (31.16, 1) = 31.1

テスト型のAQL関数

テスト型のAQL関数

関数	説明
IsNull(<a>,)	「a」がNullの場合は「a」を「b」で置き換えます。「a」と「b」のデータ 型に互換性がなければなりません。
AQLdcode (<式>, <値>, <真の結果>, <偽の結 果>)	<式>が<値>である場合、<真の結果>が返されます。それ以外の場合、<偽 の結果>が返されます。<式>の値と<値>は、同じデータ型である必要があ ります。
	例えば、AQLDecode(bCompact, 0, (PortfolioItem.fQty * 1UseCount), 1UseCount)というステートメントは、以下と類似していま す。
	<pre>If bCompact =0 then result =(PortfolioItem.fQty * lUseCount)</pre>
	else result = lUseCount
	endif

クエリの例

ここでは、各例につきクエリ作成の1側面を説明します。次の例を参考にして独自のクエリを作成し てください。 ここで紹介する例では、完全なシンタックスでクエリを記述しています。これらのクエリをそのままの形でテストしたい場合は、Asset Manager Export Toolを使います。これらのクエリをクエリフィル タなどで使用するには、シンタックスを変更する必要があります。

例えば、次のような明示的に記述したクエリがあるとします。

SELECT self FROM amAsset WHERE Model.Brand.Name='Compaq'

これを資産のテーブルのクエリフィルタで使うには、次のようにWHERE句だけを明示的に指定した シンタックスに変更します。

Model.Brand.Name='Compaq'

Asset Managerプログラムに付属しているデモ用データベースに格納されているクエリも、参照して ください。

注: 使用中のDBMSのSQLコードに書き換えられたクエリは、クエリの詳細画面の【**プレビュー**】 タブページに表示されます。

ここでは、次の内容について説明します。

メインテーブルのフィールドを特定の値と比較する	71
メインテーブルのリンクを別のリンクと比較する	72
メインテーブルのリンクを特定の値と比較する	72
メインテーブルにリンクしたテーブルのフィールドの値に応じて比較する	72
階層構造をもつテーブル	72
2つの条件を組み合わせたクエリ	73
数値、日付、テキスト型フィールドの比較	73
任意管理項目に関するクエリ	73
式でレコードを検索する	73
未入力のフィールドを検索する	73
リンクなしのレコードを検索する	74
エイリアスを使ったクエリ	75
変数を含めたクエリ	75

メインテーブルのフィールドを特定の値と比較する

例:「Compaq」ブランドのポートフォリオ品目すべて

SELECT Self FROM amPortfolio WHERE Model.Brand.Name = 'Compaq'

メインテーブルのリンクを別のリンクと比較する

例:親資産と場所が同じであるすべてのポートフォリオ品目

SELECT Self FROM amPortfolio WHERE Location = Parent.Location

メインテーブルのリンクを特定の値と比較する

例:「大阪支社」の直下にあるすべての部署と従業員

SELECT Self FROM amEmplDept WHERE Parent.Name = '大阪支社'

メインテーブルにリンクしたテーブルのフィールドの 値に応じて比較する

例:親資産と場所名が同じであるすべてのポートフォリオ品目

SELECT Self FROM amPortfolio WHERE Location.Name = Parent.Location.Name

階層構造をもつテーブル

[FullName] フィールドを使う

例:「大阪支社」という名前の場所の、すべての従属場所

SELECT Self FROM amLocation WHERE FullName LIKE '/大阪支社/%'

[FullName] フィールドと [sLvl] フィールドを使う

階層構造をもつテーブルのクエリでは、 [FullName] フィールドと [sLvl] フィールドがよく使用さ れます。

例:「大阪支社」場所に関連する従属場所で、階層のレベルが3より低いレコード

ツリー構造のルートの階層レベルは「0」です。

SELECT Self FROM amLocation WHERE (FullName LIKE '/大阪支社/%') AND (sLvl < 3)

フルネームの先頭と末尾にスラッシュ(/)記号が付くことに注意してください。
2つの条件を組み合わせたクエリ

例:役職が「経理部長」で場所「大阪事務所」に位置するすべての従業員

SELECT Self FROM amEmplDEpt WHERE (Title = '経理部長') AND (Location.Name = '大阪 事務所')

数値、日付、テキスト型フィールドの比較

例:2006年1月1日から2006年12月31日までに実行したすべての作業指示

SELECT self FROM amWorkOrder WHERE (dtActualFixStart >= #2006-01-01 00:00:00#) AND
(dtActualFixStart <= #2006-12-31 00:00:00#)</pre>

任意管理項目に関するクエリ

例: [fv_Size] (SQL名)任意管理項目の値が150 cm以上であるすべてのポートフォリオ品目

SELECT Self FROM amPortfolio WHERE fv_Size >= 150.00

式でレコードを検索する

例:購入価格が、データベース内で最高の購入価格に等しいすべての資産。メインクエリ内にサブク エリを使って最高価格を指定します。

SELECT Self FROM amAsset WHERE mPrice = (SELECT max(mPrice) FROM amAsset)

未入力のフィールドを検索する

例:電話番号のないすべての従業員。空の文字列をシングルクォートで囲みます。

SELECT Self FROM amEmplDept WHERE Phone=''

リンクなしのレコードを検索する

1リンクの場合

例:ユーザに割り当てられていないすべてのポートフォリオ品目。リンクがないことを「0」で表します。

SELECT Self FROM amPortfolio WHERE User = 0

nリンクの場合

例:資産にリンクしていないすべてのモデル

SELECT self FROM amModel WHERE NOT (EXISTS (SELECT A1.lAstId FROM amAsset A1 WHERE
A1.lModelId = amModel.lModelId))

上記のクエリは、モデルのテーブルを走査して各モデルに属する資産の数を0と比較します。

1リンクとnリンクのテストを組み合わせた例

例:親モデルも従属モデルもないすべてのモデル

SELECT self FROM amModel WHERE (NOT (EXISTS (SELECT A1.lModelId FROM amModel A1
WHERE A1.lParentId = amModel:lModelId))) AND (Parent = 0)

上記のクエリでは次の処理を行います。

- 1リンク(Parent = 0)のテスト。親資産のないモデルを選択します。
- nリンク(0=(SELECT COUNT(a.lModelld) FROM amModel a WHERE a.lParentId = lModelld))のテスト。従属モデルのないモデルを選択します。nリンクのテストは、各モデルの識別子[IModelld]
 を選択し、[IParentId] 識別子が[IModelld] に等しいすべてのモデルをカウントします。

注: SELECT COUNT句は、すべてのデータベースレコードを数えるのでEXIST句よりもパフォーマンスを消費します。

別の組み合わせの例

「コンピュータ」属性の従属モデルがないすべてのモデル

SELECT self FROM amModel p WHERE NOT (EXISTS (SELECT 1ModelId FROM amModel WHERE (FullName LIKE (p.FullName + '%/')) AND (Nature.Name = 'コンピュータ')))

注: Asset Manager Export Toolを使ってこのクエリを試行すると、エラーメッセージが表示され ますが、これは無視してください。クエリは正しく機能しています。

エイリアスを使ったクエリ

例:「HP ソフトウェア」研修プログラムと「データベース」研修プログラムを受講したすべての従 業員

開始テーブル: [部署と従業員] テーブル

クエリは次のとおりです。

SELECT Self FROM amEmplDept WHERE (Trainings_1.Title = 'HP Software') AND (Trainings_2.Title = $'\tilde{\tau} - \varphi \tilde{\prec} - z'$)

Training_1とTraining_2と表記したエイリアスによって、Trainingリンクで関連付けられている2つの 異なるレコードに2つの条件を定義できます。

以下のように記述すると、

SELECT Self FROM amEmplDept WHERE (Trainings.Title = 'HP Software') AND (Trainings.Title = 'データベース')

クエリは、2つの名前がついた1つの研修コースを受講したすべての従業員を選択します。

以下のように記述すると、

SELECT Self FROM amEmplDept WHERE (Trainings.Title = 'HP Software') OR (Trainings.Title = 'データベース')

クエリは、2つの名前の内いずれかの研修コースを1つ受講したすべての従業員を選択します。

クエリを短くするために、コロン文字を使用できます。

SELECT amPortfolio.self, amModel_FullName:self FROM amPortfolio portfolio

このクエリと同等のものを次に示します。

SELECT amPortfolio.self, FullName.semf FROM amPortfolio portfolio, amModel FullName

変数を含めたクエリ

シンタックス1

例えば、ユーザがクエリを使用するフィルタを選択する際にユーザが指定する値と等しい名前を持つ

すべてのモデル。

開始テーブル: [Models] (amModel)。

名前 = \$Nom

依頼を実行する前に、クエリフィルタのユーザは【名前】フィールドを入力するように求められま す。

ユーザが「Test」と入力する場合、生成されるクエリは次のとおりです。

SELECT M1.Name FROM amModel M1 WHERE M1.Name = 'Test'

シンタックス2

例えば、ユーザがクエリを使用するフィルタを選択する際にユーザが指定する値を含む名前を持つす べてのモデル。

開始テーブル: [Models] (amModel)。

Name LIKE amDbVal(Name, '名前に含まれる文字列', 'フィールドに含まれる必要がある値を指定 します')

依頼を実行する前に、クエリフィルタのユーザは**[名前に含まれる文字列]**フィールドを入力するように求められます。

[名前に含まれる文字列]フィールドには、デフォルトで「フィールドに含まれる必要がある値を指 定します」が表示されます。

ユーザが「Test」と入力する場合、生成されるクエリは次のとおりです。

SELECT M1.Name FROM amModel M1 WHERE M1.Name LIKE 'Test' ESCAPE '\'

第4章: SAP Crystal Reports

この章では、Asset ManagerでSAP Crystal Reportsを使用して、レポートを表示して印刷する方法について説明します。

注: SAP Crystal Reportsは、Asset ManagerのLinuxバージョンでは使用できません。

この章の内容

概要	77
SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム4.1に格納されているレポートに Asset Managerクライアントがアクセスできるようにインストールし設定する	79
BusinessObjects Enterprise XI 3.1からBusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム4 に移行する	 104
レポートの表示	105
レポートを利用可能にする	109
Seagate Crystal Reportsのレポートを変更する	114
詳細レポートを作成する	115
レポートを印刷する	117
モジュールに関連するCrystal Reportsを識別する	120
画面上のボタン(Windowsクライアント)または画面のアクション(Webクライアント)への レポートの関連付け	の 120
制限事項	121

概要

このセクションの内容

SAP Crystal Reports(Designer)を使用する理由	78
レポートの格納先	78
レポートの参照場所	
レポートのタイプ	79

SAP Crystal Reports (Designer) を使用する理由

SAP Crystal Reports(Designer)は、レポート(.rptファイル)の作成と変更に使用されます。

SAP Crystal Reports(Designer)で作成したレポートは、Asset ManagerのWindowsクライアントおよびWebクライアントで表示し、印刷することができますが、レポートの作成と変更をAsset Manager で行うことはできません。

レポートの格納先

.rptファイルは、以下のさまざまな方法で格納できます。

- Asset Managerデータベースで。 この方法で格納されたレポートは、Windowsクライアントでのみアクセスできます。
- SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームで。
 この方法で格納されたレポートは、Windowsクライアント、およびWebクライアントでアクセスできます。
 ユーザがAsset Manager WebクライアントまたはWindowsクライアントからSAP Crystal Reportsレポート(表示または印刷)を要求すると、クエリがSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームに送信されます。
 SAP BusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームはAsset Managerデータベースからデータを取得し、WindowsクライアントやInternet Explorer (Webクライアント)にレポートを表示します。

レポートの参照場所

各**.rpt**ファイルは、格納方法に関わらず【レポート】(amReport)テーブルのレコードで参照されます。

- レポートがAsset Managerデータベースに格納されている場合、「.rpt」ファイルはWindowsクラ イアント経由でデータベースにインポートされます(レポート詳細ページの【インポート】ボタ ン)。
- レポートがSAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームに格納されている場合:.rptファイルは、レポートの詳細ページの【ファイル】(FileName)から参照されます。

レポートのタイプ

レポートにはいくつかのタイプがあります。

詳細レポート
 これらのレポートは、指定したテーブルのレポート情報を表示するために使用します。
 これらのレポートは、レポートのコンテキストテーブルが選択されている場合のみアクセスできます。
 これらのレポートは、Windowsクライアントでのみ利用できます。
 これらのレポートは、Windowsクライアントでのみ利用できます。
 これらのレポートは、Windowsクライアントでのみ利用できます。
 これらのレポートは、Windowsクライアントでのみ利用できます。
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

リストレポートとグラフ
 これらのレポートは、指定したテーブルの選択したレコードの情報を表示するために使用します。
 これらのレポートはいつでもアクセスできます。
 これらのレポートは、WindowsクライアントとWebクライアントで利用できます。

SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラット フォーム4.1に格納されているレポートに Asset Managerクライアントがアクセスできるよ うにインストールし設定する

このセクションの内容

前提条件	80
SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム4.1およびSAP Crystal Reports (Designer)をインストールする	80
無人インストールおよび手動インストールの構成チェックリスト	85
BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームデータベースに格納されているレポー にAsset Manager Webクライアントがアクセスできるようにするための設定	► 89
SSOの設定	98
SAP BusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームへのアクセスURLを宣言する	. 102
レポートファイル名をCrystalレポートIDにマップする	.103
sysCoreWebCrystal特殊フィールドを設定する	. 103

前提条件

Asset Managerデータベースへの接続の作成

SAP BusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームがAsset Managerデータベースにアクセス できるようにするには、Asset Manager ODBCドライバを使用するODBC接続を作成する必要がありま す。

Asset ManagerとBusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームが同じコンピュータ上に導入 されていない場合は、次の2つのコンポーネントをBusinessObjects Business Intelligenceプラット フォームを実行しているコンピュータ上にインストールする必要があります。

- Asset Manager Windowsクライアント
- Asset Manager ODBC ドライバ

Asset Manager 『インストールとアップグレード』ガイドとAsset Manager 『管理』ガイドの 「ODBCドライバを使ったデータベースへのアクセス」の章を参照してください。

さらに、次の手順に従ってODBC接続を作成します。

- 1. Asset Manager Windowsクライアントを起動します。
- 2. Asset Managerデータベースを作成します(【ファイル / 接続の管理…】メニュー)。

Asset Manager 『管理』ガイド、「Asset Managerデータベースの作成、変更、削除」の章、 「Asset Managerへの接続を作成する」のセクションを参照してください。 接続の名前を覚えておきます。後で必要になります。

3. 接続をテストします([接続の管理]ウィンドウの【**テスト】**ボタン)

SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム4.1およびSAP Crystal Reports(Designer)をインストールする

SAP BusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームとSAP Crystal Reports(Designer)は、次の複数の方法でインストールできます。

AssetManager_CRS_9.50.zipファイルおよびAssetManager_CRD_9.50.zipファイルで提供されているOEMバージョン(オリジナルの機器の製造元)を使用する方法。

無人インストールまたは手動インストールを実行できます。

• すでに所有している完全製品バージョンを使用する方法。

SAP Crystal Reports ドキュメントを参照してください。

サポート対象のSAP Crystal Reportsバージョンを確認するには、Asset Managerサポート対応表を 参照してください。

注: 各レポートについて設定を行います。

注: Asset Managerで使用できるのはWindows上にインストールされているSAP Crystal Reportsの みです。これは、SAP Crystal ReportsがAsset Manager ODBCドライバを使用するためです。

ここでは、提供されているAssetManager_CRD_9.50.zipファイルおよびAssetManager_CRS_9.50.zip ファイルから、SAP Crystal Reports(Designer)for Asset ManagerおよびSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームfor Asset ManagerのOEMバージョンをインストールする方法に ついて説明します。

SAP Crystal Reports(Designer)およびSAP BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォームfor Asset Managerをインストールする(無人モード)

無人モードのインストールは、事前に定義されたオプションを使用して自動的に実行されます。

SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームをインストールするには、次の手順に従い ます。

 提供されたAssetManager_CRS_9.50.zipファイルのルートに保存されている 「AssetManagerReportingInstall.bat」スクリプトを起動します。

注: このスクリプトを実行するには、[管理者として実行]オプションを使用する必要があります。

2. 言語バージョンのオプションが、以下のように提示されます。

Please choose one of the options below: 1- Install English version

- 2- Install German version
- 3- Install Spanish version
- 4- Install French version
- 5- Install Russian version
- 6- Install Italian version
- 7- Install Japanese version
- 8- Install Korean version
- 9- Install Simplified Chinese version
- 10- Install Nederlands version
- 11- Install Portuguese version
- 0- Exit

Your choice:

インストールするバージョンを表す数字を入力します。

3. 次のいずれかを選択できます。

Asset Manager Reporting Installer

Please choose one of the options below:

1- Install SAP BusinessObjects Business Intelligence Platform for Asset Manager

0- Exit

Your choice:1

「1」を入力して、インストールを続行します。

4. 次のオプションが表示されたら、インストールモードを選択します。

Asset Manager Reporting Installer

Install SAP BusinessObjects Business Intelligence Platform for Asset Manager:

- 1- Unattended installation
- 2- Manual installation

0- Back

Your choice:1

「1」を入力して、無人インストールモードを選択します。

- 5. BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームの管理者のパスワードを入力して作成します。
- 6. インストールは事前に定義されたオプションを使用して実行されます。場合によって、インス トールプロセスが中断することがあり、その場合は手動で続行する必要があります。

7. 手順5で設定した管理者のパスワードを入力して、Crystal Reports for Asset Managerをインポートします。

Crystal Reportsの作成または変更を行う場合は、**AssetManager_CRD_9.50.zip**のルートで AssetManagerReportingInstall.batファイルを実行することで、SAP Crystal Reports(Designer) for Asset Managerをインストールできます。SAP Crystal Reports(Designer)のインストール手順 は、上記の手順と類似しています。

SAP Crystal Reports(Designer)およびSAP BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォームfor Asset Managerをインストールする(手動)

SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームfor Asset Manager およびSAP Crystal Reports (Designer) for Asset Manager、またはそのいずれかのインストールをカスタマイズする場 合は、手動インストールを実行する必要があります。例えば、手動インストールを使用すると、CMS サーバ接続ポート、Tomcatポート、データベースタイプなどをカスタマイズできます。

詳細については、BusinessObjectsの各ガイド(http://help.sap.com/businessobject/product_guides/)を参照してください。

ドキュメントサーバにアクセスできない場合は、SAP BusinessObjects Enterpriseに関する以下のド キュメントが「<Asset Managerインストールメディア>:\Doc」フォルダにあります。

- リリースノート
- インストールガイド (英語版)

SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームfor Asset ManagerまたはSAP Crystal Reports for Asset Managerの手動インストールを実行するには:

- 提供されたAssetManager_CRS_9.50.zipファイルのルートに保存されている 「AssetManagerReportingInstall.bat」スクリプトを起動します。
- 2. 言語バージョンのオプションが、以下のように提示されます。

Please choose one of the options below:

- 1- Install English version
- 2- Install German version
- 3- Install Spanish version
- 4- Install French version
- 5- Install Russian version
- 6- Install Italian version
- 7- Install Japanese version
- 8- Install Korean version
- 9- Install Simplified Chinese version

10- Install Nederlands version
 11- Install Portuguese version
 0- Exit
 Your choice:
 インストールするバージョンを表す数字を入力します。

3. 次のいずれかを選択できます。

Asset Manager Reporting Installer

Please choose one of the options below:

1- Install SAP BusinessObjects Business Intelligence Platform for Asset Manager

0- Exit

Your choice:1

「1」を入力して、インストールを続行します。

4. 次のオプションが表示されたら、インストールモードを選択します。

Asset Manager Reporting Installer

- 1- Unattended installation
- 2- Manual installation

0- Back

Your choice:2

「2」を入力して、手動インストールモードを選択します。

5. 次に、インストールウィザードに表示される手順に従います。

SAPインストール手順の詳細については、http://help.sap.com/bobipにある『Business Intelligence platform Installation Guide for Windows』を参照してください。

Crystal Reportsの作成または変更を行う場合は、AssetManager_CRD_9.50.zipのルートで AssetManagerReportingInstall.batファイルを実行することで、SAP Crystal Reports (Designer) for Asset Managerをインストールできます。SAP Crystal Reports (Designer)のインストール手順 は、上記の手順と類似しています。

無人インストールおよび手動インストールの構成 チェックリスト

SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームfor Asset Managerの**手動**インストールで は、追加の構成手順を手動で実行する必要があります。次の表に、構成のチェックリストを参考用と して示します。

いくつかの構成が無人インストールモードで自動的に実行されなかった場合は、次の表を確認し、手 動で実行できます。

	構成を確認する 場所	判断基準	無人インス トールでの自 動実行の有無	手動実行処理の手 順
1. 「u2lamlib.dll」 ファイル	<businessobject sインストール フォルダへの完 全パス>\SAP BusinessObjects Enterprise <version>\win3 2_x86</version></businessobject 	「u2lamlib.dll」 ファ イルがこのフォルダ にインポートされて いること。	⊻.	「「u2lamlib.dll」 ファイルをイン ポートする(無人 インストールおよ び手動インストー ルの両方で必 要)」(89ページ) を参照してくださ い。
2. Asset Manager 9.50に付属する デモ用レポート が BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォーム にインポートさ れる	SAP BusinessObjects Enterprise Central Management Consoleの [Folders] 画面	デモ用レポートを含 む 「Asset Manager」 フォルダが作成され ていること。	√ 1	レポートは、 LCMBIARファイル または個々の.rpt ファイルでイン ポートできます。 「SAP Promotion Management Tool でLCMBIARファイ ルをインポートす る」 (90ページ)を 参照してくださ い。 「Asset Manager

注: 選択したモードに関係なく、開始する前に章全体を参照してください。

	構成を確認する 場所	判断基準	無人インス トールでの自 動実行の有無	手動実行処理の手 順
				「.rpt」ファイル の手動によるイン ポート」(91ペー ジ)を参照してく ださい。
3. Asset Manager のユーザアカウ ントが BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォーム 内に作成されて いる	Central Management Consoleの [Users and Groups] 画面	[Full Control] アク セスレベルを持つ AssetManagerユーザ が作成されているこ と。	√ ²	「Asset Manager 統合ユーザをSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラッ トフォームで作成 する(手動インス トールで必要)」 (92ページ)を参照 してください。
4. Asset Manager レポートのデー タソースが指定 されている	「Asset Manager」フォ ルダのデフォル ト設定の [Database Configuration] ページ	<pre>[Use custom database logon information specified here] オプションが 選択され、データ ソースのプロパティ が次のようになって いること。 • [Database Type] : データ ベースドライバを 選択します (ODBC)。 • [Server] : 「Asset Manager Databases」 • [Database] : 例 えば、 「AMDemo95jp」 • [User] :</pre>	✓ 注: データ ベプロイローク フィークの フィーでのの す。	「レポートプロパ ティ―" Database Configuration"を 設定する (無人イ ンストールおよび 手動インストール の両方で必要)」 (94ページ)を参照 してください。

	構成を確認する 場所	判断基準	無人インス トールでの自 動実行の有無	手動実行処理の手 順
		「Admin」 [Table Prefix]: [Use default table prefix] [When viewing report]: [Prompt the user for database logon] (このオ プションは、シン グルサインオン機 構で必要です。) 		
5. シングルサイ ンオンが実装さ れている	<businessobject s Business Intelligenceプ ラットフォーム Webアプリケー ションサーバの インストール フォルダ>\lib</businessobject 	「am- reporting.common- 95.jar」および「am- reporting.serverside- 95.jar」ファイルがこ のフォルダにインス トールされているこ と。	✓ 注: Asset Manager Web tierの web.xmlの 更新およ び「シン グルサイ	「SSOの設定」(98 ページ)を参照し てください。
	Asset Manager Web Tierの 「web.xml」	SSOフィルタ セクショ ンが更新されている こと。	ンオン用 のパス ワードの 設定:」	
	BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォーム の「web.xml」	SS0フィルタ セクショ ンが追加されている こと。	(101ペー ジ)を手動 で実行す る必要が ありま	
	<businessobject s Business Intelligenceプ ラットフォーム Webアプリケー ションサーバの インストール</businessobject 	「reporting.propertie s」ファイルがこの フォルダにインポー トされていること。	す。	

	構成を確認する 場所	判断基準	無人インス トールでの自 動実行の有無	手動実行処理の手 順
	フォルダ>\WEB- INF\classes			
6. sysCoreWebCrys tal特殊フィール ドが設定されて いる	Asset Managerク ライアントの 【特殊フィール ド] 画面(【管 理/システム/ 特殊フィール ド] ナビゲー ションリンク)	[レポートを表示] (sysCoreWebCrysta l)特殊フィールドが 更新されているこ と。		「sysCoreWebCrys tal特殊フィールド を設定する」(103 ページ)を参照し てください。
7. SAP BusinessObjects Business Intelligence プ ラットフォーム をホストするア プリケーション サーバのURLア ドレスが宣言さ れている	[アプリケー ションサーバの URLアドレスの 編集] ウィ ザード (BstBackEndOp t) ([管理/ ユーザのアク ション/アプリ ケーションサー バのURLアドレ スの編集] ナ ビゲーションリ ンク)	SAP BusinessObjects Crystal Reports Serverの [サーバの URLアドレス] がhttp またはhttps:// <sap BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム サーバ名>:<sap BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームの 使用ポート>であるこ と。</sap </sap 		「SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラッ トフォームへのア クセスURLを宣言 する」(102ページ) を参照してくださ い。
8. Asset Manager のレポート ファ イル名が、SAP BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォーム のレポートIDに マップされてい る	[レポート] 画 面([管理 / レ ポート機能 / レ ポート] ナビ ゲーションリン ク)	【ファイル】フィー ルドに、レポートの デフォルト設定の 【プロパティ】ペー ジのレポートID値が 入力されているこ と。		「レポートファイ ル名をCrystalレ ポートIDにマップ する」(103ページ) を参照してくださ い。
 1:無人インストールモードでは、Asset Managerレポートが自動的にインポートされます。これは、「install」フォルダにある「tool_step2_deployReports.bat」スクリプトに 				

よって、LCMBIAR (Business Intelligence Archive Resource) ファイルがSAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームデータベースに展開されることで実行されます。し たがって、万ーレポートが正しくインポートされなかった場合は、「tool_step2_ deployReports.bat」を手動で実行して、レポートをインポートし直すことができます。

• ²:無人インストールモードではAssetManagerユーザが自動的に作成されますが、その ユーザにフルコントロール権限を付与する処理は、「権限の割り当て」(93ページ)を参照 して手動で行う必要があります。

BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム データベースに格納されているレポートに

Asset Manager Webクライアントがアクセスできるよう にするための設定

提供されたOEMバージョンからSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームfor Asset Managerの無人モードインストールを実行した場合は、このセクションで説明する設定手順の 一部は実行する必要がありません(Asset Manager Webクライアントとドメイン構成を手動で設定す る必要があるだけです)。

無人インストールで必要な手順については、「無人インストールおよび手動インストールの構成 チェックリスト」(85ページ)を参照してください。

ただし、提供されたOEMバージョンからSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム for Asset Managerの手動インストールを実行した場合や、SAP BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォームの完全製品バージョンをインストールした場合は、統合のため、以下の設定手順が必 要になります。

「u2lamlib.dll」ファイルをインポートする(無人インストールおよび手動インス トールの両方で必要)

 Asset ManagerとSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームを同じサーバ上にイン ストールした場合は、「u2lamlib.dll」ファイルに対する設定は必要ありません。

- Asset ManagerとSAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームが同じサーバ上にイン ストールされていない場合:
 - a. 「AssetManager-CRS-9.50.zip」ファイルを解凍して、開きます。
 - b. 「lib\EN」フォルダの内容を表示します。
 - c. 「u2lamlib.dll」ファイルをコピーします。
 - d. そのファイルを「<BusinessObjectsインストールフォルダの完全パス>\SAP BusinessObjects
 Enterprise <バージョン>\win32_x86」フォルダに貼り付けます。
 例:

C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32_x86

Asset ManagerレポートをSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームにインポートする(手動インストールで必要)

Asset Managerレポートは、いくつかの方法でSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラット フォームにインポートできます。

古いBIARファイルを使ったレポートをBusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム4.1に インポートする

前のSAP BI製品で作成されたBIARアーカイブファイルは、BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム4.xでは機能しません。代わりに、BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームは、LCMBIARアーカイブファイルを使用します。

このため、Asset Managerレポートの既存のBIARファイルがあって、BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム4.1にアップグレードする場合は、SAP Upgrade Management Toolを実行 して、BIARファイルに含まれているレポートをインポートする必要があります。SAP Upgrade Management Toolの詳細については、http://scn.sap.com/community/biplatform/blog/2013/04/16/bi4-upgrade-management-toolを参照してください。

BIARファイルをインポートしたら、「Asset Manager」フォルダでAsset Managerレポートを見つける ことができます。

SAP Promotion Management ToolでLCMBIARファイルをインポートする

BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム4.xと互換性があるAsset Manager バージョン (Asset Manager 9.50 Patch 4など)では、「am_reports_<言語>.1cmbiar」という名前のLCMBIAR ファイルが、Crystal Reportインストールフォルダに提供されています。このファイルには、そのま ま使えるすべてのAsset Managerレポートと関連する情報が含まれています。このLCMBIARファイル をインポートするには、次の手順に従います。

- 1. Central Management Consoleにログオンし、Promotion Management Toolを開きます。
- 2. [Import] をクリックしてから、 [Import file] をクリックします。
- [参照]をクリックし、Crystal Reportインストールフォルダ(「C:\AssetManager_CRS_ 9.50\lib\reports」など)にある「am_reports_<言語>.1cmbiar」ファイルを選択して、 [OK]をクリックします。
- [Destination] フィールドの値を指定し、[Create] をクリックします。ジョブが作成されます。
- 5. 新しいジョブのページで、 [Promote] をクリックします。
- 6. **[Security settings]** タブで、**[Promote Security]** を選択し、3つのチェックボックスすべてを オンにして、**[Save]** をクリックします。
- 7. **[Test Promote]** タブで、**[Test Promote]** をクリックします。テスト結果が期待どおりであることを確認します。
- 8. [Summary] タブで、 [Promote] をクリックします。
- 9. ページを更新し、ジョブのステータスを観察します。
- 10. ステータスが [Success] になったら、 [Folders] タブをクリックします。
- 11. [All folders] をクリックして [Asset Manager] を開き、 [User Security] 上で [Asset Manager] ユーザに完全なコントロールアクセスがあることを確認します。
- 12. 「Asset Manager」フォルダで、すべてのレポートを見つけることができます。

Asset Manager「.rpt」ファイルの手動によるインポート

個々のAsset Managerレポート(.rptファイル)をSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラット フォームにインポートすることもできます。これを行うには、SAP Crystal Reports Designerをインス トールし、レポートにアクセスするためにAsset Managerをホスティングしているサーバにアクセス 可能である必要があります。

この場合は次のようになります。

1. SAP Crystal Reports Designer **Report Update Wizard**を開始します(Windowsメニューの【スター ト/すべてのプログラム/SAP Business Intelligence / SAP Crystal Reports 2013 / Report

Upload Wizard])。

インポートするレポート(<Asset Managerインストールフォルダ
 <p>>\Datakit\bestprac\reports\rpt)を選択し、配置先のSAP BusinessObjects Business Intelligenceプ
 ラットフォームの場所を指定(レポートを配置する「Asset Manager」フォルダを作成)して、
 ウィザードを完了します。

Asset Manager統合ユーザをSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラット フォームで作成する(手動インストールで必要)

- 提供されたLCMBIARアーカイブファイルを使用してレポートをインポートした場合、"Asset Manager"という名前のレポートセキュリティユーザが、SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームにインポートされます。
- それ以外の場合、手動で統合ユーザを作成できます。「手動による作成」(92ページ)を参照して ください。

手動による作成

Asset Manager SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム統合ユーザを手動で作成するには、次の2つの手順を実行します。

1. ユーザの作成

Asset Manager SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム統合ユーザを作成する には:

- a. Central Management Consoleを起動します。
- b. **[Enterprise]** 認証タイプを選択し、Administratorアカウントでログオンします(パスワードはインストールプロセス時に定義済みです)。
- c. [Organize] グループの [Users and Groups] リンクをクリックします。
- d. [Users and Groups] 画面で [Manager / New / New User] を選択します。
- e. プロパティを次のように入力します。
 - [Account Name] : [AssetManager]
 - [Full Name] : [AssetManager]

- [Password] : AssetManagerアカウントのパスワードを入力して確認します。
- [Password never expires] を選択します。
- [User must change password at next logon] の選択を解除します。
- [User cannot change password] の選択を解除します。
- [Connection Type] : [Concurrent User]
- f. 【**Create**】をクリックします。AssetManagerアカウントが作成される旨を示すプロンプト が表示されます。
- 2. 権限の割り当て

Asset ManagerレポートはあらかじめSAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム にインポートしておく必要があります。

Asset Managerレポートに対するすべての権限をAssetManagerユーザに割り当てるには:

- a. Central Management Consoleを起動します。
- b. [Folders] ([Organize] グループ) をクリックします。
- c. Asset Managerレポートをインポート済みのフォルダを右クリックします(フォルダ名は、 レポートのインポート時に指定されています)。
- d. ショートカットメニューから [User Security] を選択します。
- e. [Add Principals] をクリックします。
- f. [Available users/groups] ボックスから [AssetManager AssetManager] を選択します。
- g. [>] をクリックして、 [Selected users/groups] ボックスに追加します。
- h. [Add and Assign Security] をクリックします。
- i. [Inheritance] の選択はデフォルトのままにして、表示されている画面の [Access Levels] タブを選択します。
- j. [Available Access Levels] テーブルで、 [Full Control] を選択します。

k. [>] をクリックして、 [Assigned Access Levels] テーブルに追加します。

L. [OK] をクリックします。

これで、**[AssetManager]** ユーザにAsset Managerレポートに対する完全なコントロールを割り 当てました。

レポートプロパティー"Database Configuration"を設定する(無人インストール および手動インストールの両方で必要)

Asset Managerレポートのソースデータベースは、レポートデータを格納しているデータベースに対応します。

デフォルトでは、 [Database Configuration] で定義されるデータベース値は、"AMDemo95<言語 >"です。Demoデータベースを使用しない場合は、 [Database Configuration] を次のいずれかの方 法で更新してください。

SAP BusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームCentral Management Consoleモジュー ルを介してソースデータベースを変更する

- 1. Central Management Consoleを起動します。
- 2. [Organize] グループの [Folders] リンクをクリックします。
- 3. インポートしたファイルを配置したフォルダ(【Asset Manager】フォルダなど)をダブルク リックします。
- 4. レポート(デモ用データベース「消耗品の在庫レベルの分析」など)をダブルクリックしま す。
- 5. ナビゲーションメニューから [Default Settings / Database Configuration] を選択します。
- 6. [Use custom database logon information specified here] を選択します。
- 7. プロパティを次のように入力します。
 - 。 [Database Type] : データベースドライバを選択します(ODBC)。
 - [Server] : [Asset Manager Databases]
 - [Database] :例えば、「AMDemo95jp」
 - [User] : [[]Admin]

○ [Password] : データベースユーザのパスワード。

注: このフィールドを空白のままにすると、デフォルトのパスワードが**<空>**でハード コードされます。

- [Table Prefix] : [Use default table prefix]
- [When viewing report]: [Prompt the user for database logon] (このオプションは、シングルサインオン機構で必要です。)

8. [Save] をクリックします。

SAP Crystal Reports (Designer) を介してソースデータベースを変更する

- 1. SAP Crystal Reports (Designer)を起動します。
- 2. 修正する「.rpt」ファイルを開きます。
- 3. 「Database」メニューで、 [Set Datasource Location] を選択します。
- 4. 「Reports」ノードを展開して、 [Current Data Source] ボックスから [Asset Manager Databases] を選択します。
- 5. データベースの名前(AMDemo95jpなど)を選択します。 [Next] をクリックします。
- [User ID] フィールドに、<ユーザID>@<ベース>の形式で情報を入力します
 (「Admin@AMDemo95jp」など)。
- 7. Asset Managerの【データベースに接続】ダイアログボックスが表示されます。
 パスワードを入力します(ユーザがAdminの場合、パスワードはデフォルトで空欄になります)。
 次に、【Open】をクリックします。
- サブレポート用のソースデータベースがある場合は、各データベースについて同じ操作を実行します。
- 9. ウィンドウを閉じます。

コマンドラインからソースデータベースを変更する

Asset ManagerレポートはあらかじめSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームにインポートしておく必要があります。

注: zipファイル内のファイルは読み取り専用なので、ローカルディスクにzipファイルの内容をコ ピーしてから、以下の手順を実行する必要があります。

ソースデータベースを自動的に変更するには:

1. DOSコマンドを開いて、「install」ディレクトリ(zipファイルの内容をワークステーションにコ ピーした場合は、対応するローカルディレクトリ)に移動します。

```
<cd <ディスク名 >: \install
例:
```

cd D:\install

SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームをデフォルトフォルダ以外にインストールした場合は、次のコマンドを入力して、SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームのインストールフォルダを定義してください。

```
set BOBJ_InstallDir=<SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームインス
トールフォルダ>
例:
```

set BOBJ_InstallDir=C:\my directory\Business Objects

3. 「Asset Manager」フォルダ以外のフォルダにレポートをインポートした場合は、次のコマンド を入力してレポートをインポートしたフォルダを定義してください。

```
set AMRootReportsFolder=<レポートのインポートフォルダ> 例:
```

「tool_step3_buildReportsList.bat」スクリプトを実行して、SAP BusinessObjects Business
Intelligenceプラットフォーム上のAsset Managerレポートリストをコンパイルします。デフォル
トで、このスクリプトの結果は、「C:\am_reports.dat」ファイルに保存されます。この保存場
所、または結果のファイル名を変更する場合は、次のコマンドを入力します。

```
set ReportsListFile=<パスとファイル名 > 例:
```

set ReportsListFile=C:\temp\asset_manager_reports.dat

5. 「tool_step3_buildReportsList.bat」スクリプトを実行するために次のコマンドを入力します。

buildReportsList.bat

set AMRootReportsFolder=Asset Manager Reports

「buildReportsList.bat」は、ファイルを生成し、実行が完了するとファイルの名前を表示します。

注: 手動インストールを使用してCMSポートを定義した場合は、「lib」フォルダの「resource.bat」ファイルで**CMSport** プロパティを変更する必要があります。

- Asset Managerデータベースへのインポートからレポートを除外するには、「tool_step3_ buildReportsList.bat」によって生成されたファイルを開いて、除外する各レポート行の先頭に# 文字を挿入します。
- 7. DOSコマンドプロンプトで、データのソース言語を定義するために次のコマンドを入力します。

set BOBJ_ClientLanguage=<Asset Managerデータベースの言語> 次の2文字の言語コードのいずれかを使用して言語を選択します。EN、DE、ES、FR、RU、IT、 JP、KO、CHS、PT、NL。

- 8. Windows Explorerを起動します。
- 9. 「\lib\reports」フォルダに変更します。
- 10. 「am_reportsDSDef_xxx.dat」ファイルをコピーします。ここで、xxxはSAP Crystal Reportsイン ストール言語です。
- 11. これを任意のフォルダに貼り付けます。
- 12. 「am_reportsDSDef_xxx.dat」ファイルを編集します。
- Asset Managerデータベースへの接続名を指定して、【データベース】の後のパラメータを入力 します(「Asset Managerデータベースへの接続の作成」(80ページ)を参照)。 その他のパラメータは変更しないでください。
- DOSコマンドプロンプトウィンドウに戻ります。
 次のコマンドを入力して、変更したばかりの「am_reportsDSDef_xxx.dat」ファイルを参照します。

set DataSourceDefFile=<変更した「am_reportsDSDef_xxx.dat」ファイルの完全名>

15. 「tool_step4_changeReportsDS.bat」スクリプトを実行するために次のコマンドを入力します。 tool step4 changeReportsDS.bat このスクリプトを実行する場合、Crystal Report管理者のパスワードを入力する必要があります。

注: 手動インストールを使用してCMSポートを定義した場合は、「lib」フォルダの「resource.bat」ファイルで**CMSport** プロパティを変更する必要があります。

16. これで、カスタムソースデータベースがSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラット フォーム内の各Asset Managerレポートに関連付けられました。

SSOの設定

シングルサインオンを設定すると、何度も認証する必要がなくなります(Asset Manager Webクライ アントへの接続時、レポートへのアクセス時、またはレポートがAsset Managerデータベースから データを取得する必要があるとき)。

シングルオンによって、ユーザはすべてのサービスへのアクセスが可能になり、何度も認証情報を入 力する必要がなくなります。

- 「am-reporting.common-95.jar」と「am-reporting.serverside-95.jar」(「lib\sso」フォルダに 保存されている)をBusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームfor Asset Manager Webアプリケーションの「lib」フォルダにコピーします。例: C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\tomcat\webapps\clientapi\WEB-INF\lib
- Asset Manager Web Tierの「web.xml」(例えば、C:\Tomcat\webapps\AssetManager\WEB-INF\web.xml)を更新します。「SSO Filter」セクションを検索し、次の2つの設定が存在することを確認します。存在しない場合は、手動で追加する必要があります。

<!-- Crystal Reports Server SSO filter mapping -->
 <!-- MUST be declared after Acegi filter mapping -->
 <filter-mapping>
 <filter-name>SSO Filter</filter-name>

```
<url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

 BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームの「web.xml」(例えば、C:\Program Files(x86)\SAP BusinessObjects\tomcat\webapps\clientapi\WEB-INF)を更新します。「SSO Filter」セクションを検索し、次の4つの設定が存在することを確認します。存在しない場合 は、手動で追加する必要があります。

```
<!-- Define SSO Filter and associated mapping -->
    <!-- Define Asset Manager SSO Filter and associated mapping -->
    <filter>
        <filter-name>HP Asset Manager SSO Authentication Filter</filter-name>
        <filter-
class>com.hp.sw.bto.reporting.sso.server.AuthenticationFilter</filter-class>
</filter>
    <filter-mapping>
        <filter-name>HP Asset Manager SSO Authentication Filter</filter-name>
        <url-pattern>/ErsViewerServlet</url-pattern>
    </filter-mapping>
<!-- The mapping for the JSP servlet -->
    <servlet>
        <servlet-name>HP Asset Manager SSO Authentication Servlet</servlet-</pre>
name>
        <servlet-
class>com.hp.sw.bto.reporting.sso.server.DbLogonViewerServlet</servlet-class>
</servlet>
```

 「reporting.properties」ファイル(「lib\sso」フォルダに保存されている)をBusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームWebアプリケーションの「WEB-INF\classes」フォルダ (例えば、C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\tomcat\webapps\clientapi\WEB-INF\classes)にコピーします。 このファイルを編集して、パラメータをカスタマイズできます。例えば、以下のパラメータを

カスタマイズできます。

パラメータ名	デフォルト値	パラメータの説明
server.bo.shared_secret	N/A	SAP Central Management Consoleから共有シー クレットの値をコピーして、このパラメータ に貼り付ける必要があります。
server.bo.admin_account	Administrator	SAP Crystal Reports管理者アカウント(ユーザ を仮に作成する場合にのみ使用)。
server.bo.cms_port	7400	SAP BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォームデータベースのポート番号。
server.bo.default_user	AssetManager	このパラメータを定義すると、SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラット フォームへの接続は、シングルサインオン機 構によって提供されたユーザ名でなく、この ユーザ名で作成されます。 ユーザ名が存在しない場合、on_the_fly_ creationパラメータが有効であればCrystal Reports Serverへの接続が仮に作成されます。 それ以外の場合は、接続に失敗します。
server.bo.user.on_the_ fly_creation	true	SAP BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォームのユーザの仮作成を許可また は拒否します (SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームデータベース内 に存在しないユーザが初めて接続したとき に、そのユーザをデータベース内に作成する かどうかが決定されます)。
server.bo.user.can_ change_password	true	ユーザが仮に作成されるときのユーザのSAP Crystal Reportsプロパティ。
server.bo.user.must_ change_password	false	同上
server.bo.user.password_ expires	false	同上
server.bo.user.is_named	false	同上

パラメータ名	デフォルト値	パラメータの説明
server.bo.user.password	Welcome	仮に作成されたユーザのデフォルトユーザパ スワード。
server.bo.user.description	user auto- created by the Hp Ers Sandbox	仮に作成されたユーザのデフォルトユーザ説 明。

- 5. シングルサインオン用のパスワードの設定:
 - a. Central Management Consoleを起動します。
 - b. **[Enterprise]** 認証タイプを選択し、Administratorアカウントでログオンします(パスワードはインストールプロセス時に定義済みです)。
 - c. [Manage] グループの [Authentication] をクリックします。
 - d. Enterprise レコードをダブルクリックし、 [Trusted Authentication is enabled] オプション を選択します。
 - e. [New Shared Secret] をクリックします。
 - f. **[Download Shared Secret]** をクリックすると、「TrustedPrincipal.conf」ファイルがテ キストエディタで開きます。
 - g. 共有シークレットの値をコピーして、「reporting.properties」ファイルの server.bo.shared_secretプロパティに貼り付けます。
 - h. **[更新]**をクリックします。

注意: Asset Managerアプリケーションで使用しているホストがSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームのホストと同じDNSドメインを使用しない場合、シングルサイ ンオン機構は機能しません。これは、クッキーのプロパゲーションなどのインターネット 規格による特定の制限によるものです。

両方のホストが異なる2つのDNSドメイン内にある場合、Asset Managerに接続するとき、 SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームに接続するとき、Asset Manager データベースに接続するときのいずれの接続時にもユーザは認証される必要があります。

また、シングルサインオンを正しく機能させるために、以下にもドメイン名を入力する必要があります。

- SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームサーバ名:「SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームへのアクセスURLを宣言する」 (102ページ)
- Asset Manager Web Tierサーバ名: http://<ドメイン名を指定したHP Asset Manager Web
 Tierサーバ名>:<HP Asset Manager Web Tierで使用されるポート>/AssetManager

SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォー ムへのアクセスURLを宣言する

- 1. Asset Manager WindowsクライアントまたはWebクライアントを起動します。
- 2. Adminとしてデータベースに接続します。
- [アプリケーションサーバのURLアドレスの編集...] ウィザード(BstBackEndOpt)を起動します(ナビゲーションバーの[管理/ユーザのアクション/アプリケーションサーバのURLアドレスの編集...] リンク)。
- 4. 次のようにウィザードに入力します。

フィールド	値
[アプリケーションサーバのプロ	パティの追加/変更] ページ
追加するアプリケーションサー バ名	ページの下部分で [アプリケーション] 列が「SAP BusinessObjects Crystal Reports Server」である行が存在 しない場合、このフィールドに「SAP BusinessObjects Crystal Reports Server」と入力し、 [アプリケーション サーバの追加]をクリックします。
アプリケーションのリスト、 [アプリケーション] 列が [SAP BusinessObjects Crystal Reports Server] である行、 [サーバのURLアドレス] 列	http or https:// <sap business="" businessobjects="" intelligenceプ<br="">ラットフォームサーバ名>:<sap business<br="" businessobjects="">Intelligenceプラットフォームで使用するポート> 例: http://BusinessObjectServer:7080</sap></sap>

フィールド	値
	注意: シングルサインオンを正しく機能させるには、 SAP BusinessObjects Business Intelligence プラット フォームサーバ名にドメイン名を入力する必要があり ます。
[変更の概要] ページ	ページの内容を確認します。
[完了] をクリックします	
Windowsクライアント: [OK] をクリックします	

5. Windowsクライアント:データベースに再接続します(**[ファイル/データベースに接続]**メ ニュー)。

レポートファイル名をCrystalレポートIDにマップする

- 1. Asset Manager WindowsクライアントまたはWebクライアントを起動します。
- 2. Adminとしてデータベースに接続します。
- 3. [管理 / ビジネスホームページ]ナビゲーションメニューを選択します。
- 4. crystalレポートの追加先のドメインを選択します(Portfolioなど)。
- 5. **[レポート]** タブを選択します。
- ビジネスホームページに表示するレポートを追加します(「消耗品の在庫レベルの分析」など)。
- 選択した各レポートの詳細を表示し、【ファイル】フィールドの値をCrystalレポートID (BusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームCentral Management Consoleで、レ ポートのデフォルト設定の【Properties】ページの【ID】値からアクセス)で更新します。例え ば、「消耗品の在庫レベルの分析」の場合、CrystalレポートIDは1200です。

sysCoreWebCrystal特殊フィールドを設定する

Asset Manager Webクライアントがレポートにアクセスできるようにするには、**sysCoreWebCrystal** フィールドを変更する必要があります。 sysCoreWebCrystal特殊フィールドを変更するには:

- 1. Asset Manager Windowsクライアントを起動します。
- 2. **[特殊フィールド]** 画面を開きます(**[管理/システム/特殊フィールド...**] ナビゲーションメ ニュー)。
- 3. 【レポートを表示】 (sysCoreWebCrystal) 特殊フィールドを選択します。
- 4. BASICシンタックスを次のスクリプトで置き換えます。

```
Dim strURL as String
Dim strServerCrystal as String
Dim strFileName as String
strFileName = [FileName]
strURL = ""
if IsNumeric(strFileName) then
strServerCrystal = amBackEndServerPath("SAP BusinessObjects Crystal Reports
Server")
if Len(strServerCrystal)>0 and Len(strFileName)>0 then
strURL = strServerCrystal
strURL = strServerCrystal
strURL = strURL + "/clientapi/ErsViewerServlet?reportId="
strURL = strURL + strFileName
end if
end if
RetVal = strURL
```

BusinessObjects Enterprise XI 3.1から BusinessObjects Business Intelligenceプラット フォーム4.1に移行する

カスタマイズしたBusinessObjects Enterprise XI 3.1システム(レポートやユーザ権限などを含む)か らBusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム4.1に移行できるため、Asset Manager 9.50 WindowsクライアントとWebクライアントでCrystal Reportsを正しく表示できます。

- 1. BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム4.1がインストールされているサーバ上 で、Upgrade Management Toolを開きます。
- 2. [Complete Upgrade] をクリックして、 [Next] をクリックします。
- 3. **[Upgrade Scenario]** ドロップダウンリストで、**[Live to Live]** を選択します。

- 4. **[Source]** セクションで、BusinessObjects Enterprise XI 3.1サーバの関連情報を入力します。
- 5. **[Destination]** セクションで、BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム4.1サーバの関連情報を入力します。

注: CMS名として<ホスト名>:<ポート>を使用します。

- 6. [Next] をクリックします。
- 7. [実行]をクリックします。

レポートの表示

このセクションの内容

レポートを表示するには	105
利用可能なレポート	
レポートの表示方法	
Asset ManagerによるレポートのURLアドレスの作成方法	

レポートを表示するには

レポートの表示方法は、レポートのタイプ(詳細、一覧、グラフ)によって異なります。

詳細レポート

注意: 詳細レポートはWindowsクライアントで利用できますが、Webクライアントでは利用できません。

詳細レポートはさまざまな方法で表示できます。

ナビゲーションバーで選択する方法によるレポートの表示

- 1. レポートの対象であるレコードを含むリストを表示します。
- 2. レポートの対象であるレコードを選択します。

注: 1つのレコードのみを選択できます。

3. レポートの機能ドメインに対応するナビゲーションバーリンクを展開します。

ヒント: レポートの機能ドメインは、レポートの詳細の**[ドメイン]** (Domain) フィールド で定義します。

4. ナビゲーションバーでレポート名をクリックします。

レポート一覧からのレポートの表示(Windowsクライアントのみ)

- 1. レポートを表示します(ナビゲーションバーの【管理 / レポート機能 / レポート】リンク)。
- 2. レポートの詳細を表示します。
- 3. 【**プレビュー**】をクリックします。
- 4. レポートの対象であるレコードを選択します。
- 5. **[OK]** をクリックします。
- [ファイル / 印刷] メニューを使用したレポートの表示 (Windowsクライアントのみ)
- 1. レポートの対象であるレコードのリストを表示します。
- 2. レポートの対象であるレコードを選択します。
- 3. [ファイル/印刷] メニューを選択します。
- 4. 【タイプ】フィールドに値【詳細レポート(Crystal Reports)】を入力します。
- 5. **[レポート]** リストでレポートを選択します。
- 6. 【**プレビュー**】をクリックします。

リストレポートとグラフ

リストレポートまたはグラフは、さまざまな方法で表示できます。

ナビゲーションバーで選択する方法によるレポートの表示

レポートの機能ドメインに対応するナビゲーションバーリンクを展開します。

ヒント: レポートの機能ドメインは、レポートの詳細の【**ドメイン**】 (Domain) フィールドで定 義します。

ナビゲーションバーでレポート名をクリックします。

レポート一覧からのレポートの表示(Windowsクライアントのみ)

- 1. レポートを表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/レポート]リンク)。
- 2. レポートの詳細を表示します。
- 3. 【プレビュー】をクリックします。

[ファイル / 印刷] メニューを使用したレポートの表示 (Windowsクライアントのみ)

- 1. 【ファイル/印刷】メニューを選択します。
- 2. [タイプ]フィールドに「規定レポート (Crystal Reports)」を入力します。
- 3. [レポート] リストでレポートを選択します。
- 4. 【プレビュー】をクリックします。

自動更新によるレポートの表示 (Windowsクライアントのみ)

- 1. [ツール/レポート機能 / Crystal Reports統計] メニューを選択します。
- レポートの一覧にフィルタをかける場合は、【属性】フィールドに入力します(【属性】 フィールド右にあるリスト)。
- 3. 【属性】フィールド右側のリストでレポートを選択します。
- レポートを更新するには:●アイコンをクリックします。
 レポートの自動更新の頻度を設定するには:●アイコンを右クリックします。
 拡大率(3レベル)を変更するには:◎アイコンをクリックします。

利用可能なレポート

WindowsおよびWebクライアントでレポートを使用するには、レポートが以下の条件を満たす必要があります。

条件	Windowsクライアント	Webクライアント	
レポートの格納 先	 Asset Managerデータベース SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム 	SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム	
	注意: BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームが【 アプリ ケーションサーバのURLアドレスの編集】ウィザード(BstBackEndOpt) で宣言されている場合、およびレポートの【ファイル】フィールド (database)に数値が含まれている場合、Webクライアントおよび Windowsクライアントは、SAP BusinessObjects Business Intelligence プラッ トフォームを介してレポートが利用できると判断します。		
レポートのタイ プ	 詳細レポート 注意: ナビゲーションバーにレ ポートを表示するには、有効 なコンテキストを選択する必 要があります。 一覧レポート グラフ 	・ 一覧レポート ・ グラフ	
【メニューに表 示] (bVisible) チェックボック ス	チェック	チェック	

レポートの表示方法

Windowsクライアント:

- 「.rpt」ファイルがAsset Managerデータベースに格納されている場合:レポートはWindowsクラ イアントによって表示されます。
- 「.rpt」ファイルがAsset Managerデータベースではなく、BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォームに格納されている場合:レポートはInternetブラウザによって表示されます。

Webクライアント:レポートはWebクライアントに表示されます。
Asset ManagerによるレポートのURLアドレスの作成方法

Asset Managerは、【レポートを表示】(sysCoreWebCrystal)特殊フィールドを使用して、ラベルが レポートのラベルであるHREF属性を持つHTML <A>アンカを生成します。これが、次の項目を連結す ることで生成されるURLアドレスをポイントします。

• **[アプリケーションサーバのURLアドレスの編集...]** ウィザード(BstBackEndOpt) で定義された SAP BusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームのURLアドレス

「SAP BusinessObjects Business IntelligenceプラットフォームへのアクセスURLを宣言する」(102 ページ)

• 特殊フィールドのスクリプトで指定されたテキスト文字列

「sysCoreWebCrystal特殊フィールドを設定する」(103ページ)

• レポートの [ファイル] (FileName) フィールド

「レポートファイル名をCrystalレポートIDにマップする」(103ページ)

レポートに続く名前のあるリンクをクリックすると、Asset ManagerによりURLアドレスが処理されます。

注: デフォルトで、SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームVer. 4.1にアクセス するように【レポートを表示】(sysCoreWebCrystal)特殊フィールドが構成されます。

レポートを利用可能にする

WindowsまたはWebクライアントでレポートを使用できるようにするには、レポートの「**.rpt」**ファ イルを作成し、次のいずれかのデータベースに格納する必要があります。

- Asset Managerデータベース
- SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォーム

Crystal Reportsを格納するデータベースを決定するには、「レポートの格納先」を参照してください。

このセクションの内容

.rptファイルの取得	
Asset Managerデータベースへのレポートの保存	110
レポートをSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームに格納する	

.rptファイルの取得

Crystal Reportsは、以下に挙げる複数のソースに基づきます。

- BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームを使用してユーザが作成したレポート。
- Asset Managerデータベースにすでに格納されているレポート。
 これらのレポートをBusinessObjects Business Intelligence プラットフォームデータベースに転送する場合は、レポートの詳細ページで【エクスポート】ボタンをクリックして、Windowsクライアントで1つずつエクスポートする必要があります。
- Asset Managerの専門分野データレポート。
 これらのレポートは、Asset Managerインストールフォルダの「datakit」サブフォルダに配置されています。

注: 使用可能なレポートのコメント付きリストは、Asset Managerのインストール先フォルダの「datakit\standard\reports」サブフォルダの「reports.txt」ファイル内にあります。

Crystal Reportsは、「\datakit\standard\reports\rpt」フォルダにあります。

「reports.txt」ファイルはレポートのインポートスクリプトに使用されるため、このファイルの構造は変更しないでください。ただし本番用データベースへ一部のレポートのみをインポートする場合は、インポートスクリプトを実行する前に、このファイルの全部の行を削除できます。ここに別のレポートを追加することもできます。

Asset Managerデータベースへのレポートの保存

この方法で格納されたレポートは、Windowsクライアントでのみアクセスできます。

既存Asset Managerデータベースに1つずつレポートをインポートする

レポートを1つずつ挿入するには:

- 1. Asset Manager Windowsクライアントを起動します。
- 2. データベースに接続します。
- 3. レポートを表示します(ナビゲーションバーの【管理/レポート機能/レポート】リンク)。
- 4. 新しいレポートを作成します。
- 5. [インポート] をクリックします。
- Asset Managerのインストール先フォルダのサブフォルダ「\datakit\standard\reports\rpt」で、 必要な「.rpt」拡張子のファイルを選択します。

新規データベース作成時におけるAsset Managerの全レポートのインポート データベース作成時にレポートをインポートするには :

- 1. Asset Manager Application Designerを起動します。
- 2. 【ファイル/開く】メニューを選択します。
- 3. [データベース記述ファイルを開く(新規データベースの作成)]オプションを選択します。
- Asset Managerのインストール先フォルダのサブフォルダ「config」に格納されている 「gbbase.xml」を選択します。
- 5. データベース作成ウィザードを開始します(**[アクション/データベースの作成]**メ ニュー)。
- 『管理』ガイドの「Asset Managerデータベースの作成、変更、および削除」の章の指示に従います。
 ページ【インポートするデータ】で、【Crystal Reports】を選択します。

既存のデータベースにAsset Managerの全レポートのインポート

レポートを既存のデータベースにインポートするには:

- 1. Asset Manager Application Designerを起動します。
- 2. 【ファイル/開く】メニューを選択します。
- 3. [データベース記述ファイルを開く(新規データベースの作成)]オプションを選択します。

- Asset Managerのインストール先フォルダのサブフォルダ「config」に格納されている 「gbbase.xml」を選択します。
- 5. データベース作成ウィザードを開始します(**[アクション/データベースの作成]**メ ニュー)。
- 次のようにウィザードのページを入力します(ウィザードページを移動するには、【次へ】および【前へ】ボタンを使用します)。

[SQLスクリプトの生成/データベースの作成] ページ

フィールド	值
データベース	レポートのインポート先にするデータベースへの接続を選択し ます。
作成	専門分野データをインポート
高度な作成オプションを使 用	このオプションは選択しません。

[作成パラメータ] ページ

フィールド	值
パスワード	管理者のパスワードを入力します。
	注: Asset Managerデータベース管理者は、 [部署と従業員] (amEmplDept)テーブルに記録され、その [名前] (Name)フィー ルドは Admin になります。
	データベース接続ログインは [ユーザ名] (UserLogin)フィールド に保存されます。管理者名は 「Admin」 です。
	パスワードは 【パスワード】 フィールド(LoginPassword)に保存さ れます。

[インポートするデータ] ページ

フィールド	値
使用可能データ	[Crystal Reports] オプションを選択します。
エラー発生時にインポー	問題が発生した場合にインポートを中止するには、このオプショ

[1	ンポー	トする	データ]	ページ	(続き)
----	-----	-----	------	-----	------

フィールド	値
トを中止	ンを選択します。
ログファイル	エラーや警告などすべてのインポート操作を記録するファイルの 完全名。

7. ウィザードで定義したオプションを実行します([完了]ボタン)。

レポートをSAP BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォームに格納する

この方法で格納されたレポートは、Windowsクライアント、およびWebクライアントでアクセスできます。

ユーザが利用できるようにする各レポートについて、次の手順に従います。

- BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームのCentral Management Consoleモジュー ルを起動します。
- 2. レポートをインポートします。
- 3. レポートを開きます([Objects] メニュー)。
- 4. 以下のプロパティに注意します。
 - 名前

例:

frs://Input/a_117/002/000/629/1f048f4996817a4.rpt

この例では、値**629**が存在することが分かります。 これは、Asset Managerデータベースに格納する必要があるレポートの識別子です。

ヒント: レポートの識別子を得るためには、BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームクエリビルダで、以下のようなクエリを実行することもできます。

[∘] ファイル

SELECT SI_NAME, SI_ID FROM CI_INFOOBJECTS WHERE SI_PROGID = 'CrystalEnterprise.Report' 別の方法として、「buildReportsList.bat」によって生成されたファイルを使用できま す。「コマンドラインからソースデータベースを変更する」(95ページ)を参照してくだ さい。

5. 【**プロセス**】タブ、【データベース】サブタブに入力します。

プロパティ名	値
サーバ	Asset Manager Databases
データベース	Asset Manager接続の名前
ユーザ	このプロパティは空欄にします
パスワード	このプロパティは空欄にします

- 6. Asset Manager WindowsクライアントまたはWebクライアントを起動します。
- 7. データベースに接続します。
- 8. レポートを表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/レポート]リンク)。
- 9. 次のフィールドに入力してレポートを作成します。

フィールドまたはリン クの名前	フィールドまたはリンク のSQL名	コメント
ラベル	Title	BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォーム内のレポートの名前
		注: このフィールドは必須ではあり ませんが便利です。
ファイル	FileName	BusinessObjects Business Intelligenceプ ラットフォームでのレポートの識別子

Seagate Crystal Reportsのレポートを変更する

このセクションの内容

Asset Managerデータベースに格納されているレポート	. 115
SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームに格納されているレポート	.115

Asset Managerデータベースに格納されているレポート

- 1. レポートを表示します(ナビゲーションバーの【管理 / レポート機能 / レポート】リンク)。
- 2. レポートの詳細を表示します。
- 3. レポートをエクスポートして(**[エクスポート]** ボタン)、「.rpt」ファイルを作成します。
- 出力した「.rpt」レポートをBusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームで変更して保存します。
- 5. もう一度レポートの詳細画面を表示します。
- 6. 変更した「.rpt」ファイルをインポートします([インポート] ボタン)。
- 7. 変更を保存します(【変更】ボタン)。

SAP BusinessObjects Business Intelligence プラットフォームに格納されているレポート

SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォーム内のレポートの識別子を変更せずに、 BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームでレポートを直接変更します(「レポートを SAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームに格納する」(113ページ)を参照)。

詳細レポートを作成する

詳細レポートは、リストで選択したレコードの詳細情報を印刷するレポートです。

このセクションの内容

使用例

- 1. 資産のリストを表示します。
- 2. 資産を選択します。
- 3. [ファイル/印刷] メニューを選択します。
- 4. 【タイプ】フィールドを [詳細レポート(Crystal Reports)] に設定します。
- 5. レポートを選択します。
- 6. 印刷します。
- これで、選択したレコードごとの詳細レポートが作成されます。

SAP Crystal Reports でレポートを設定する

詳細レポートを作成するには、次の手順に従います(SAP Crystal Reports Professional 5.0を使用した 場合)。

1. **[Insert/ Formula Field]** メニューを使って、計算式フィールドを作成します。次のシンタック スに従ってフィールド名を入力します。

<レポートに使うテーブルのSQL名 >Id

注: テーブルのSQL名の大文字と小文字を区別して入力してください。

例えば、[資産] テーブルのレポートを作成する場合は、次の計算式を使います。

amAssetId

注: 計算式のフィールド名のシンタックスと主キーのSQL名を混同しないでください。例えば、[資産]テーブルの主キーは [IAstId] で、 [amAssetId] ではありません。

計算式 [CurrentUserId] (大文字と小文字を区別)を使うと、レポートを印刷している ユーザを識別することができます。印刷時に、この計算式がAsset Managerデータベースに 接続しているユーザのID番号(現在のログインのSQL名: lEmplDeptIdの値)を取得します。 指定したテーブルの特定のレコードのレポート結果を表示する場合は、計算式フィールドを編 集し、Asset Managerデータベース内にあるそのレコードのテーブルの主キーを入力します。 例:

512

注: 新しい計算式フィールドの名前を確定すると表示されるウィンドウでフィールドを編集 します。計算式フィールドがすでに存在する場合は、**[Edit]** ボタンをクリックして編集し ます。

2. **[Report/ Edit Selection Formula/ Record]** メニューを使って、選択計算式を編集します。この 式には、次のシンタックスを使います。

{<対象テーブルのSQL名>.<主キーとして使うフィールドのSQL名>} = @<計算式フィールド名>}

ここではテーブルとフィールドのSQL名の大文字と小文字の区別は重要ではありません。例:

{amAsset.lAstId} = {@amAssetId}

このようにして設定したレポートをAsset Managerのデータベースにインポートすると、自動的に対象レポートとして指定されます。これを確認するには、次の手順に従います。

- 1. [ツール/レポート機能/レポート]メニューを使ってレポートの一覧を表示します。
- 2. 新しいレポートを作成します。
- 3. 【インポート】ボタンをクリックして、前述の手順で設定したCrystal Reportsファイル(拡張子は「.rpt」)をインポートします。
- Cのファイルが追加されると、【テーブル】フィールド(SQL名: TableName)にそのテーブルのSQL名が表示されます。表示されない場合は、計算式フィールドとSAP Crystal Report内の選択計算式をチェックしてください。

レポートを印刷する

レポートの印刷方法は、レポートタイプ(詳細、一覧、グラフ)によって異なります。

このセクションの内容

詳細レポート(Windowsクライアントのみ)	
リストレポートとグラフ	

詳細レポート (Windowsクライアントのみ)

注意: 詳細レポートはWindowsクライアントで利用できますが、Webクライアントでは利用できません。

詳細レポートの印刷には、次のような方法があります。

ナビゲーションバーでのレポートの選択

- 1. レポートの対象であるレコードを含むリストを表示します。
- レポートの対象であるレコードを選択します。
 注: 1つのレコードのみを選択できます。

3. レポートの機能ドメインに対応するナビゲーションバーリンクを展開します。

ヒント: レポートの機能ドメインは、レポートの詳細の**[ドメイン]**(Domain)フィールド で定義します。

4. ナビゲーションバーでレポート名をクリックします。

5. [印刷] アイコンをクリックします。

レポートの一覧から

- 1. レポートを表示します(ナビゲーションバーの【管理/レポート機能/レポート】リンク)。
- 2. レポートの詳細を表示します。
- 3. 【**プレビュー**】をクリックします。
- 4. レポートの対象であるレコードを選択します。
- 5. **[OK]** をクリックします。
- 6. [印刷] アイコンをクリックします。

[ファイル / 印刷] メニューから

- 1. レポートの対象であるレコードのリストを表示します。
- 2. レポートの対象であるレコードを選択します。
- 3. 【ファイル/印刷】メニューを選択します。
- 4. [タイプ]フィールドに値【詳細レポート (Crystal Reports)]を入力します。
- 5. **[レポート]** リストでレポートを選択します。
- 6. [印刷]をクリックします。

リストレポートとグラフ

リストレポートまたはグラフは、さまざまな方法で印刷できます。

ナビゲーションバーでのレポートの選択

1. レポートの機能ドメインに対応するナビゲーションバーリンクを展開します。

ヒント: レポートの機能ドメインは、レポートの詳細の【**ドメイン**】 (Domain) フィールド で定義します。

- 2. ナビゲーションバーでレポート名をクリックします。
- 3. [印刷] アイコンをクリックします。

レポートの一覧から(Windowsクライアントのみ)

- 1. レポートを表示します(ナビゲーションバーの【管理/レポート機能/レポート】リンク)。
- 2. レポートの詳細を表示します。
- 3. 【**プレビュー**】をクリックします。
- 4. **[OK]** をクリックします。
- 5. [印刷] アイコンをクリックします。

[ファイル/印刷] メニューから (Windowsクライアントのみ)

- 1. 【ファイル/印刷】メニューを選択します。
- 2. 【タイプ】フィールドに「規定レポート(Crystal Reports)」を入力します。
- 3. 【**レポート】**リストでレポートを選択します。
- 4. 【印刷】をクリックします。

モジュールに関連するCrystal Reportsを識別する

あるモジュールに関連するCrystal Reportsを識別するには:

- 1. Asset Manager Windowsクライアントを起動します。
- 2. レポートを表示します(ナビゲーションバーの【管理/レポート機能/レポート】リンク)。
- 3. リスト内で右クリックします。
- 4. ショートカットメニューから【ユーティリティ/リストの設定】を選択します。
- 5. ドメインリンク (Domain) をリスト内の列に追加します。
- 6. **[OK]** をクリックします。
- 7. [ドメイン] 列でリストを並べ替えます。
- モジュールのレポートはドメインの名前で識別できます。
 例:/資産ライフサイクル/ソフトウェア資産管理/レポート/

画面上のボタン(Windowsクライアント)または 画面のアクション(Webクライアント)へのレ ポートの関連付け

画面上のボタン(Windowsクライアント)や画面のアクション(Webクライアント)にレポートを関 連付けるにはいくつかの方法があります。

詳細については以下を参照してください。

- 『Tailoring』ガイドの「Customizing the database」の章、「Customizing existing objects/Customizing objects/Customizing a screen/Buttons」のセクション。
- 『Tailoring』ガイドの「Customizing the database」の章、「Creating new objects/Creating action buttons」のセクション。

制限事項

 SAP Crystal Reportsの使用方法は、レポートへのアクセスがWebクライアント経由であるか Windowsクライアント経由であるか、また、使用するレポートがAsset Managerデータベースに格 納されているかSAP BusinessObjects Business Intelligenceプラットフォームに格納されているかに よって異なります。

このタイプの制限事項は、『Asset Manager Web Implementation』ガイドの「Differences between the Windows client and the Web client」の章の「Reporting」セクションで説明します。

• 動的パラメータは、Asset Managerではサポートされていません。動的パラメータを使用して Crystal Reportを実行すると、Asset Managerが応答を停止する可能性があります。

注: 動的パラメータは、レポートの実行時にデータベースからデータを対話的に選択するために使用します。

第5章: コントロールパネル

Asset Managerを使用すると、レポートと統計を含むコントロールパネルを作成できます。コント ロールパネルは、意思決定を容易に行うために経営管理上の情報を提供します。ちょうど自動車や飛 行機の計器盤のように、関連データや重要データを表示することによって問題を予測し企業経営を円 滑化することを支援します。コントロールパネルの便利な点は、表示するインジケータの選択に直接 つながっていることです。

この章の内容

コントロールパネルの作成	
コントロールパラルの例	122
コントロールハネル(1)例	123

コントロールパネルの作成

コントロールパネルはコントロールパネルタイプのアクションで定義します。

コントロールパネルを作成するには:

- ナビゲーションバーの【管理 / アクション】リンクを選択し、アクションの詳細画面で【新規 作成】をクリックします。
- 2. コントロールパネルの名前を選択し、アクションの【**タイプ**】として【コントロールパネル】 を選択します。
- ナビゲーションバーのツリー構造にコントロールパネルを表示する場合は、コントロールパネルの[ドメイン]を定義します。

注意: コントロールパネルに【**ドメイン**】を指定しないと、Webクライアント上でコント ロールパネルを表示できません。

また、すべてのアクションに共通するその他のプロパティも指定できます。

注:詳細については、このガイドの「アクション」の章を参照してください。

4. 【インジケータ】タブで、コントロールパネルに追加するインジケータを選択します。

インジケータ関連情報は、【コントロールパネル項目】(amDashboardItem)テーブルに格納 されます。

レポートと統計という2種類のオブジェクトをAsset Managerのコントロールパネルのインジ ケータとして使用します。ここでは、統計またはレポートの作成についての説明を省略しま す。SAP Crystal Reportsの作成については、このガイドの「SAP Crystal Reports」の章を、統計 の作成については、このガイドの「統計」の章を参照してください。

インジケータを関連付けるには:

- a. コントロールパネルの【**インジケータ**】タブを選択して、 ^M(Windowsクライアント)また は【追加】 (Webクライアント)をクリックします。
- b. コントロールパネル内部のインジケータを識別するために【名前】を選択します。
- c. インジケータの [タイプ] を定義します。
- d. 最後に、 [タイプ] に応じてレポートまたは統計を1つ選択します。

注: コントロールパネルからインジケータを削除するには、□(Windowsクライアント)ま たは【**削除**】(Webクライアント)をクリックします。コントロールパネルとのインジケー 夕関連が削除される旨のメッセージが表示されます。【コントロールパネル項目】 (amDashboardItem)テーブルに格納されているオブジェクトは削除されます。

5. また、【デフォルト更新】チェックボックスをオンにすることもできます。このチェックボッ クスをオンにすると、コントロールパネルのデータが【統計/統計更新の頻度】で定義された 間隔に従って更新されます。

注: [統計 / 統計更新の頻度] オプションは、Windowsクライアントの**[編集 / オプショ**ン] メニューから使用できます。

このチェックボックスがオフになっていると、コントロールパネルが静止状態になり、データ が動的に更新されることがありません。

コントロールパネルの例

次の例では、会社の人事部が使用するコントロールパネルの作成について説明します。次に示すイン ジケータがコントロールパネルに適しているものとして定義されています。

- 社内の男性 / 女性の内訳
- 部署および場所ごとの従業員の内訳
- 社内の勤務年数別従業員の内訳

これらのインジケータは、「統計」章の「スクリプトではない統計」のセクションで作成しました。 この例で必要となる統計を作成するには、この節を参照してください。

手順1:コントロールパネルを作成する

- 1. **[管理 / アクション]** ナビゲーションメニューを選択して、**[新規作成]** をクリックし、新し いアクションを作成します。
- 2. 新しいレコードのフィールドに、次に示すデータを入力します。

フィールド	値
名前	人事部コントロールパネル
タイプ	コントロールパネル

3. 【作成】 (Windowsクライアント) または【保存】 (Webクライアント) をクリックして、作成 を確定します。

手順2:インジケータを関連付ける

新規に作成されたコントロールパネルの詳細で【インジケータ】タブを選択します。次の手順に従うと、各種の統計用インジケータを連続して追加できます。

- 1. (Windowsクライアント) または【追加】 (Webクライアント) をクリックします。
- 2. インジケータの【名前】フィールドに入力します。追加する統計の名前を使用できます。
- 3. インジケータの [タイプ] として [統計] を選択します。
- 4. 【統計】フィールドの横にある[■](Windowsクライアント)または[■](Webクライアント)選択 リストをクリックしてから、追加する統計を選択します。
- 「追加】(Windowsクライアント)をクリックします。複数のインジケータを追加する場合は、 2つの矢印がある[追加]ボタンをクリックします。

Windowsクライアントを使用している場合は、【変更】をクリックします。

手順3:コントロールパネルを開いてデータ内のナビゲーションをする

コントロールパネルを起動するには、**[ツール / アクション]**メニューを使用するか、**[ドメイン]** (Domain)フィールド内で定義したWindowsクライアントまたはWebクライアントのナビゲーション バーで、コントロールパネルの名前をクリックします。

コントロールパネルの統計は、状況依存メニューのオプションを使用して表示されたときにカスタマ イズすることができます。また、データゾーンをクリックすると統計サンプルの詳細を表示できま す。例えば、男性の従業員数を表す3Dセクタのゾーンをクリックすると、部署と従業員の画面が開 き、【性別】フィールドが【男性】のデータだけがフィルタリングされて表示されます。

注: レポートでは、ナビゲーションは使用できません。

第6章:統計

データベース情報をグラフで表示するために統計が使用されます。

統計は、それだけでは表示することができず、コントロールパネルまたはビジネスホームページ経由 で表示する必要があります。統計を見やすくするを参照してください。

この章で説明されている統計と、「自動更新によるレポートの表示(Windowsクライアントのみ)」 章で説明されている「SAP Crystal Reports統計」とは異なります。

- SAP Crystal Reports統計は、自動的に更新可能なSAP Crystal Reportsレポートを表示するのに使用 されます。
- 【統計】グラフを表示する場合、アイテムによって表されるレコードを表示するためにグラフの アイテムを拡大できます。 [SAP Crystal Reports統計] では拡大できません。

この章の内容

統計の作成	.126
クエリの代用としてのスクリプト	.128
パフォーマンスの最適化	129
統計詳細の拡大	.131
個別に表示するグループの最大数の定義	. 131
統計を見やすくする	.131
統計の表示	.133
統計の例	.133
グラフ統計用のカスタムカラーの定義	.147

統計の作成

統計を作成するには:

- 1. 統計を表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/統計]リンク)。
- 2. 新規統計を作成し(【新規作成】ボタン)、さまざまなフィールドに入力します。

3. データベースに統計の結果を格納する場合、【結果の格納】(bStored)オプションを有効にしてください。

「パフォーマンスの最適化」を参照してください。

- 4. 次の2つのいずれかの方法で統計を定義できます。
 - 標準クエリを使用する。
 - i. 【スクリプト】 (bScript) チェックボックスをオフのままにします。
 - ii. [クエリ] タブページで、さまざまなパラメータを入力して統計を作成します。
 - 必須コンポーネントを以下に挙げます。
 - [テーブル] (TableName) フィールドを分析するためのレコードがあるテーブ ルを指定します。
 - 要素のグループ化に使用するフィールドやリンクを指定するには、【グループ】 (GroupBy)フィールドを使用します。
 - オプションのコンポーネントを以下に挙げます。
 - テーブルの一部のレコードのみを使用して統計を作成する場合、【フィルタ】
 フィールドで統計に含めるレコードを返すフィルタを指定します。
 このフィールドを空欄にすると、すべてのレコードが考慮されます。
 - 2番目の値でグループ化する場合、【グループ】フィールドに入力してから、
 【サブグループ】(SubGroupBy)フィールドを使用することで、2番目の値でグループ化できます。
 - ・ 式を使用してグラフの値を生成する場合、【式を使用】(bUseAgregExpr)ボックスをチェックしてください。 次に、【式】(AqlAgregExpr)フィールドに値を入力します。 これにより、操作(平均など)を実行したり、ロットを計上できるようになります。
 - 統計を表示するために複雑なスクリプトを記述する。
 - i. [スクリプト] (bScript) チェックボックスをオンにします。
 - ii. 【スクリプト】タブで、統計データを計算するために使用するスクリプトを入力しま

す。

スクリプトとクエリの違いについては、「クエリの代用としてのスクリプト」の段落を 参照してください。

スクリプト統計の例については、「スクリプト統計」の段落を参照してください。

注意:統計に【ドメイン】を指定していない場合、統計をWebクライアント経由で使用する ことができません(統計をコントロールパネルまたはビジネスホームページ)に関連付け ていても、使用できません。「統計を見やすくする」を参照してください)。

注意: Webクライアント:選択した表現のタイプ(seType field)が【曲線】の場合、統計が 表示できるのは表示された値が数値の場合のみです。【グループ】(GroupBy)および【サ ブグループ】(SubGroupBy)フィールドは数値をポイントする必要があります。

5. フィールドに入力したら、【作成】 (Windowsクライアント) または【保存】 (Webクライアント) をクリックします。

Windowsクライアントを使用している場合は、次の操作でグラフをプレビューできます。

- 1. [テスト] をクリックします。
- 2. **[ESC]** キーを押して、グラフを閉じます。

クエリの代用としてのスクリプト

「統計の作成」の段落で説明するように、統計を説明するには次の2つの方法があります。

- 単純なクエリを使用する。
- 複雑なスクリプトを使用する。

このセクションの内容

クエリではなくスクリプトを使用する理由	
スクリプトのシンタックス	

クエリではなくスクリプトを使用する理由

標準クエリが、テーブルデータを表示するのに使用されます:

- 1つまたは2つのグループ化基準、
- ・ データベースフィールドおよび特定の計算フィールド、
- 1つのフィルタ、
- 必要であれば、計算方法(式)が適用されます。

複雑な統計を定義する場合は、スクリプトを使って定義する必要があります。

例えば、期間別にレコードをグループ化したり、さまざまなテーブルのレコードを比較したり、【完 全名】タイプフィールドのデータを使用してグループ化する場合、スクリプトを記述する必要があり ます。

スクリプトのシンタックス

以下を参照してください。

- スクリプトを記述する際に使用するシンタックスについては、「スクリプト統計」のセクションの例
- グラフ統計用のカスタムカラーの定義

パフォーマンスの最適化

このセクションの内容

パフォーマンスの問題を引き起こしている原因

統計はコントロールパネルを介して表示されます。

コントロールパネルを表示すると、Asset Managerは1つまたは複数の統計を介して適切なテーブルに アクセスします。

これにより以下の問題が発生する場合があります。

- クライアントステーションの処理能力が低下する。
- 他のユーザに対して特定のテーブルへのアクセス速度が遅くなる。
- リアルタイムで計算されている場合に結果の表示が遅くなる。また、指定したコントロールパネルに対する計算に複数の統計が必要になる場合がある。

これらのパフォーマンスの問題に対処するソリュー ション

パフォーマンス問題を減少させるため、統計を自動的にかつ定期的に生成して、結果を【統計スクリ プト】(amStatMemo)テーブルに格納できます。

この場合、コントロールパネルを表示すると、Asset Managerはこのテーブルをチェックし、データ をリアルタイムで収集する実際のテーブルはチェックしません。これにより、計算時間が大幅に削減 されます。

このオプションの利点を以下に挙げます。

- クエリを送信する他のユーザのテーブルアクセスが遅くならない。
- クエリはユーザのステーションではなく、Asset Manager Automated Process Managerが起動します。

このソリューションの実装方法

このソリューションを実装するには、【統計結果を更新】(sysStatsUpdate)ワークフローを使用します。

注: デフォルトでは、このワークフローのグループは空で、このワークフローにグループを割り 当てる必要があります。

統計詳細の拡大

グラフが表示されているとき、枠をクリックすることで各枠の詳細にアクセスできます。これにより、フィルタ基準でのグループ化を使用してフィルタされた統計の表が開きます。

個別に表示するグループの最大数の定義

注: この機能は、Windowsクライアントでのみ使用できます。

グラフを見やすくするには、20を超える値グループを使用しないことをお勧めします。

残りのグループは、【その他の値】グループにまとめることができます。

デフォルトでグラフを見やすくするために、個別に表すグループ数を20未満にしてください。20未満に設定すると、先頭の20の値グループが表示され、それ以外は【その他の値】と呼ばれるグループ にまとめられます。

グラフに表示される値のグループは値でソートされます(最後に配置され、表示するグループの最大 数を超過したすべてのグループが含まれる**その他の値**グループを除く)。

表示する最大グループ数を変更するには:

1. オプショングループを開きます([編集/オプション]メニュー)。

2. [統計/処理する値の最大数] ブランチを展開します。

3. 個別に表示するグループ数を定義します。

統計を見やすくする

このセクションの内容

コントロールパネルから	
ビジネスホームページから	132

コントロールパネルから

統計を表示する前に、以下の操作を行って統計をコントロールパネルに関連付けることができます。

- 1. アクションを表示します(ナビゲーションバーの【管理/アクション】リンク)。
- 2. 新規アクションを作成します(**[新規作成]**ボタン)。
- ダッシュボードを使用できるナビゲーションバーノードを指定するためには、【コントロール パネル】値と【ドメイン】(Domain)フィールドを選択して、【タイプ】(seActionType) フィールドを入力します。

注意: [ドメイン] フィールドに値を入力しないと、Webクライアント上にコントロールパ ネルを表示できません。

- 4. 【作成】 (Windowsクライアント) または【保存】 (Webクライアント) をクリックして、作成 を確定します。
- 5. 【インジケータ】タブで、以下の手順に従い統計インジケータを作成します。
 - a. 🗷 (Windowsクライアント) または【追加】 (Webクライアント) をクリックします。
 - b. インジケータの【名前】(Name)フィールドを入力します。挿入する統計の名前を使用します。
 - c. 【タイプ】 (seType) タイプフィールドで、【統計】を選択します。
 - d. 次に、【統計】リンクを入力します。

追加する統計がなくなるまでこれらの手順を実行します。

6. Windowsクライアントを使用している場合は、コントロールパネルを更新します(【変更】ボタン)。
 コントロールパネルが作成され、使用できるようになりました。

コントロールパネルでこれらの統計をしようするには、「コントロールパネル」の章を参照してくだ さい。

ビジネスホームページから

統計を使用するには、次の方法で統計をビジネスホームページに関連付けてください。

 ビジネスホームページを作成します(ナビゲーションバーの[管理/ビジネスホームページ] リンク)。 2. **【統計】**タブで、■アイコン(Windowsクライアントの場合)または**【追加】**ボタン(Webクラ イアント)をクリックしてから統計を選択することで、目的の統計を挿入します。

ビジネスホームページについては、『Tailoring』ガイドの「Customizing Web clients」セクションの「Business home pages」の章を参照してください。

統計の表示

統計は、それだけでは表示することができず、コントロールパネル経由で表示する必要があります。

コントロールパネルで統計を使用する方法については、このガイドの「コントロールパネル」の章を 参照してください。

統計の例

専門分野データには、コントロールパネルからデータベースに作成された統計の例が用意されていま す。

これらのコントロールパネルは、さまざまな専門分野データで利用できます。

統計はデフォルトでデモデータベースで使用できます。

ただし、統計を本番データベースで使用するには、統計を含む専門分野データをインポートする必要 があります。

専門分野データのインポートの例は、『調達』ガイドの「概要」の章、「準備段階」のセクション、 「専門分野データの既存データベースへのインポート」の段落にあります。

スクリプトではない統計

例1:コストセンタおよびCPU周波数別コンピュータの平均価格に関する統計

コストセンタおよびCPU周波数別にコンピュータの平均価格の統計を表示します。この統計の情報を 以下に挙げます。

- 2つのグループ:コストセンタとPC周波数の表現
- コンピュータに使用するフィルタ

• 式を使用して平均価格を計算します

この統計を作成するには:

- 1. 統計を表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/統計]リンク)。
- 2. 新規統計を作成します([新規作成]ボタン)。
- 3. 次の表に示すフィールドとリンクを入力します。

フィールドまたはリンク (ラベル)	はリンク フィールドまたはリンク 値 (SQL名)	
名前	Name	コストセンタとCPU周波数別コ ンピュータの平均価格
[全般] タブ		
表現のタイプ	seType	横棒
+-	bLegend	このボックスをチェックしま す。
[クエリ] タブ		
テーブル	TableName	IT機器 (amComputer)
グループ	GroupBy	Portfolio.CostCenter.Title
フィールドの値を、リストから選ばずに入力した場合、入力を確定するかカーソルを別の フィールドに移動すると、次のフィールドが表示されます。		
サブグループ	SubGroupBy	lCPUSpeedMHz
式を使用	bUseAgregExpr	このボックスをチェックしま す。
式	AqlAgregExpr	Avg(Portfolio.mAvgPrice)

- 4. **[作成]** (Windowsクライアント) または**[保存]** (Webクライアント) をクリックして、統計 の作成を確定します。
- 5. Windowsクライアントを使用している場合は、次の操作でグラフをプレビューできます。
 - a. **[テスト]** をクリックします。
 - b. **[ESC]** キーを押して、グラフを閉じます。

例2:男女の内訳

会社で働く社員を男女に分けて表示するものとします。グループ化は、1つの基準(従業員の役職) のみを使用して実行する必要があります。同じテーブルで定義されているサービスを除外するために 使用するフィルタを作成して、統計にその情報が使用されないようにする必要があります。

最初にこのフィルタを作成します:

1. クエリを表示します(ナビゲーションバーの【管理 / クエリ】リンク)。

2. 以下の表で指定されるフィールドとリンクを入力して新規フィルタを作成します。

フィールドまたはリンク(ラベ ル)	フィールドまたはリンク(SQL 名)	値
名前	Name	従業員のみ
テーブル	TableName	部署と従業員 (amEmplDept)
[クエリ] タブ		
クエリ	memQueryText	bDepartment = 0

- 3. **【作成】**(Windowsクライアント)または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして、フィ ルタの作成を確定します。
- 4. Windowsクライアントを使用している場合は、終了した後ですべてのウィンドウを閉じます。

ここで、統計を作成します。

1. 統計を表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/統計]リンク)。

2. 新規統計を作成します([新規作成]ボタン)。

3. 次の表に示すフィールドとリンクを入力します。

フィールドまたはリンク(ラ ベル)	フィールドまたはリンク (SQL名)	値
名前	Name	男女の内訳
[全般] タブ		

フィールドまたはリンク(ラ ベル)	フィールドまたはリンク (SQL名)	値
+-	bLegend	このボックスをチェックし ます。
表現のタイプ	seType	セクタ
3Dディスプレイ	b3D	このボックスをチェックし ます。
[クエリ] タブ		
テーブル	TableName	部署と従業員 (amEmplDept)
Filter	Filter	従業員のみ
グループ	GroupBy	MrMrs

- 4. **【作成】**(Windowsクライアント)または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして、統計 の作成を確定します。
- 5. Windowsクライアントを使用している場合は、次の操作でグラフをプレビューできます。
 - a. [テスト] をクリックします。
 - b. **[ESC]** キーを押して、グラフを閉じます。
- 6. 終了したら、すべてのウィンドウを閉じます。

例3:部署とサイト別従業員の内訳

この例では、部署とサイト別の従業員の内訳を表示します。情報は2つの基準(部署とサイト)を使用してグループ化され、従業員のみにフィルタが適用されます(以前と同様)。

- 1. 統計を表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/統計]リンク)。
- 2. 新規統計を作成します([新規作成]ボタン)。
- 3. 次の表に示すフィールドとリンクを入力します。

フィールドまたはリンク(ラ ベル)	フィールドまたはリンク (SQL名)	値
名前	Name 社内の場所別従業	
[全般] タブ		
表現のタイプ	seType	横棒
+-	bLegend	このボックスをチェックしま す。
[クエリ] タブ		
テーブル	TableName	部署と従業員 (amEmplDept)
Filter	Filter	従業員のみ
グループ	GroupBy	Parent.Name
フィールドの値を、リストから選ばずに入力した場合、入力を確定するかカーソルを別の フィールドに移動すると、次のフィールドが表示されます。		
サブグループ	SubGroupBy	Location.FullName
[全般] タブに戻ります		
重ねて表示	bStacked	このボックスをチェックしま す。

- 4. **【作成】**(Windowsクライアント)または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして、統計 の作成を確定します。
- 5. Windowsクライアントを使用している場合は、次の操作でグラフをプレビューできます。
 - a. [テスト] をクリックします。
 - b. **[ESC]** キーを押して、グラフを閉じます。
- 6. 終了したら、すべてのウィンドウを閉じます。

例4:時間別社内従業員の内訳

この例では、年功別でデータを分類します。以前と同様、従業員は必要に応じて年功でフィルタされ グループ化されます。年功はデータベースには格納されていません。しかし、**[部署と従業員]**テー ブルには従業員が会社に就職した日時(**[雇用日]**)を示すフィールドがあります。この値を使用して、従業員の年功を計算できます。これには、情報をグループ化するのに使用する値を持つ特殊フィールドを使用します。

特殊フィールドを作成するには:

- 1. 特殊フィールドを表示します(ナビゲーションバーの**[管理/システム/特殊フィールド]**リンク)。
- 2. 以下の情報を持つ新規レコードを作成します。

フィールドまたはリ ンク	値
名前	会社での従業員の在籍期間
テーブル	部署と従業員(amEmplDept)
フィールドタイプ	AQL
結果のデータ型	数值
AQLシンタックス	 Round((DaysDiff(GetDate(), dHire) / 365), 0) AQLクエリは、以下の日時間の差を計算するDaysDiff()関数を使用します。 計算時刻:GetDate()関数 雇用日: [雇用日] (dHire)フィールド 期間は日数で返されます。結果は1年の日数である365で除算されます。その後、結果はRound()関数で最も近い整数値に丸められます。

- 3. **【作成】**(Windowsクライアント)または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして、作成 を確定します。
- 4. すべてのウィンドウを閉じます。

ここで、統計を作成します。

- 1. 統計を表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/統計]リンク)。
- 2. 新規統計を作成します([新規作成]ボタン)。
- 3. 次の表に示すフィールドとリンクを入力します。

フィールドまたはリンク (ラベル)	フィールドまたはリンク (SQL名)	値
名前	Name	社内の勤務年数別従業員の内訳
[全般] タブ		
+-	bLegend	このボックスをチェックします。
表現のタイプ	seType	曲線
[クエリ] タブ		
テーブル	TableName	部署と従業員(amEmplDept)
Filter	Filter	従業員のみ
グループ	GroupBy	以前に作成した [年功] 特殊フィール ドを選択します

- 4. **【作成】**(Windowsクライアント)または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして、作成 を確定します。
- 5. Windowsクライアントを使用している場合は、次の操作でグラフをプレビューできます。
 - a. [**テスト**] をクリックします。
 - b. **[ESC]** キーを押して、グラフを閉じます。
- 6. 終了したら、すべてのウィンドウを閉じます。

スクリプト統計

テストや変更できる自作スクリプト統計の例を以下に挙げます。

デモデータベースには、他のスクリプト統計の例があります(ナビゲーションバーの【管理/レポー ト機能/統計】リンクを選択します)。

例1(基本例)

この例の目的は、単純な統計(データベースからデータは取得されません)の作成方法と、情報レン ダリングの管理方法を示すことです。

この例では、3つのグループ(France、Germany、およびEngland)が作成されます。各グループには 特定人数の従業員(10、20、および18)がいて、国別の従業員数を表示するグラフを作成します。

次のクエリを生成する必要があります。

<proup Name="France" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like '/France/%'" value="10"/> <group Name="Germany" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like '/Germany/%'" value="20"/> <group Name="England" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like '/England/%'" value="18"/>

このクエリを生成するのに、【スクリプト】オプション(このチェックボックスをチェック)が使用 されます。このオプションでは、統計データを生成するスクリプトを記述できます。事前定義された XML実体を変換するのにXmlAttribute APIが使用されます(詳細については、『Programmer's reference』を参照してください)。

- 1. 統計を表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/統計]リンク)。
- 2. 新規統計を作成します([新規作成]ボタン)。
- 3. 次の表に示すフィールドとリンクを入力します。

フィールドまた はリンク(ラベ ル)	フィールドまた はリンク(SQL 名)	値
名前	Name	国別従業員数
スクリプト	bScript	このボックスをチェックします。
[全般] タブ		
表現のタイプ	seType	縦棒
+-	bLegend	このボックスをチェックします。
[スクリプト] タ	ブ	
データスクリプ ト	Script	<pre>RetVal = "<group "="" &="" xmlattribute("name",<br="">"France") & " " & XmlAttribute("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/France/%'") & " " & XmlAttribute("value", "10") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<group "="" &<br="">XmlAttribute("Name", "Germany") & " " & XmlAttribute("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName</group></group></pre>

フィールドまた はリンク(ラベ ル)	フィールドまた はリンク(SQL 名)	値
		<pre>like '/Germany/%'") & " " & XmlAttribute ("value", "20") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<group "="" "18")="" "amempldept")="" "england")="" "location.fullname="" %'")="" &="" '="" ("filtertable",="" ("name",="" ("value",="" england="" like="" xmlattribute="" xmlattribute("filter",=""></group>" & Chr(13) & Chr(10)</pre>

- 4. **【作成】**(Windowsクライアント)または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして、作成 を確定します。
- 5. Windowsクライアントを使用している場合は、次の操作でグラフをプレビューできます。
 - a. [テスト] をクリックします。
 - b. **[ESC]** キーを押して、グラフを閉じます。

例2(サブグループ)

サブグループは前の例に追加され、各従業員の性別([Mr]、[Mrs]、または[Miss])に対応します。

性別と国別に従業員数を表すグラフを表示します。

次のクエリを生成する必要があります。

```
<proup Name="Mr.">
    <subgroup Name="France" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
    '/France/%' and MrMrs='Mr'" value="5"/>
        <subgroup Name="Germany" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
    '/Germany/%' and MrMrs='Mr'" value="9"/>
        <subgroup Name="England" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
    '/England/%' and MrMrs='Mr'" value="10"/>
        </group>
        <group Name="Mrs.">
               <subgroup Name="Mrs.">
               <subgroup Name="France" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
        '/France/%' and MrMrs='Mrs'" value="3"/>
               <subgroup Name="Germany" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
        '/Germany/%' and MrMrs='Mrs'" value="7"/>
               <subgroup Name="England" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
        '/Germany/%' and MrMrs='Mrs'" value="7"/>
              <subgroup Name="England" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
        '/Germany/%' and MrMrs='Mrs'" value="7"/>
              <subgroup Name="England" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
        '/Germany/%' and MrMrs='Mrs'" value="7"/>
             <subgroup Name="England" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
        '/Germany/%' and MrMrs='Mrs'" value="7"/>
```

```
高度な使い方
第6章: 統計
```

```
'/England/%' and MrMrs='Mrs'" value="7"/>
</group>
<group Name="Miss">
    <subgroup Name="France" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
'/France/%' and MrMrs='Miss'" value="2"/>
    <subgroup Name="Germany" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
'/Germany/%' and MrMrs='Miss'" value="4"/>
    <subgroup Name="England" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
'/England/%' and MrMrs='Miss'" value="1"/>
</group>
```

以前と同様、この情報をコード化するのに**[スクリプト]**オプションを使用します。

1. 統計を表示します(ナビゲーションバーの[管理/レポート機能/統計]リンク)。

- 2. 新規統計を作成します(**[新規作成]**ボタン)。
- 3. 次の表に示すフィールドとリンクを入力します。

フィールドまた はリンク(ラベ ル)	フィールドまた はリンク(SQL 名)	値		
名前	Name	性別と国別での従業員数		
スクリプト	bScript	このボックスをチェックします。		
[全般] タブ				
+-	bLegend	このボックスをチェックします。		
表現のタイプ	seType	縦棒		
[スクリプト] タブ				
データスクリプ ト	Script	<pre>RetVal = "<group "="" &="" xmlattribute("name",<br="">"Mr.") & " >" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" xmlattribute("name",<br="">"France") & " " & XmlAttribute("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/France/%' and MrMrs like '/Mr/%' ") & " " & XmlAttribute ("value", "5") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" xmlattribute<br="">("Name", "Germany") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " &</subgroup></subgroup></group></pre>		

フィールドまた はリンク(ラベ ル)	フィールドまた はリンク(SQL 名)	値
		<pre>XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/Germany/%' and MrMrs like '/Mr/%' ") & " " & XmlAttribute("value", "9") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" xmlattribute("name",<br="">"England") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/England/%' and MrMrs like '/Mr/%' ") & " " & XmlAttribute("value", "10") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & ""</subgroup></pre>
		<pre>RetVal = RetVal & "<group "="" &="" xmlattribute<br="">("Name", "Mrs.") & " >" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" xmlattribute<br="">("Name", "France") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/France/%' and MrMrs like '/Mrs/%' ") & " " & XmlAttribute("value", "3") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" xmlattribute("name",<br="">"Germany") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/Germany/%' and MrMrs like '/Mrs/%' ") & " " & XmlAttribute("value", "7") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" xmlattribute("name",<br="">"England") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/Germany/%' and MrMrs like '/Mrs/%' ") & " " & XmlAttribute("Name", "England") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/England/%' and MrMrs like '/Mrs/%' ") & " " & XmlAttribute("value", "7") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & ''<group>"</group></subgroup></subgroup></subgroup></group></pre>
		<pre>RetVal = RetVal & "<group "="" "miss")="" &="" ("name",="" xmlattribute="">" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" pre="" xmlattribute<=""></subgroup></group></pre>

フィールドまた はリンク(ラベ ル)	フィールドまた はリンク(SQL 名)	値
		<pre>("Name", "France") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/France/%' and MrMrs like '/Miss/%' ") & " " & XmlAttribute("value", "2") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" xmlattribute("name",<br="">"Germany") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/Germany/%' and MrMrs like '/Miss/%' ") & " " & XmlAttribute("value", "4") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & "<subgroup "="" &="" xmlattribute("name",<br="">"England") & " " & XmlAttribute ("filtertable", "amEmplDept") & " " & XmlAttribute("filter", "Location.FullName like '/England/%' and MrMrs like '/Miss/%' ") & " " & XmlAttribute("value", "1") & " />" & Chr(13) & Chr(10) RetVal = RetVal & ''<group>"</group></subgroup></subgroup></pre>

- 4. **[作成]** (Windowsクライアント) または**[保存]** (Webクライアント) をクリックして、作成 を確定します。
- 5. Windowsクライアントを使用している場合は、次の操作でグラフをプレビューできます。
 - a. [テスト] をクリックします。
 - b. **[ESC]** キーを押して、グラフを閉じます。
- 6. 終了したら、すべてのウィンドウを閉じます。

例3 (詳しいユーザ)

さらに複雑なこの例では、Asset Managerデータベースからデータがエクスポートされます。

これにより、研修モデル別にソートされた、データベースにあるすべての研修セッションの概要を表示します。
- 研修日数
- 研修プログラムの費用
- 研修セッション数。研修セッション参加者につき1研修セッション

これらのタイプのスクリプト統計は、必ず同じスキームに従って記述されます。この例では、自分独 自の統計に合わせたテストおよび変更が可能なスクリプト統計のコメント付きモデルを示します。

以前と同様、新規スクリプト統計を作成します([スクリプト]ボックスをチェック)。

手順1:必要な変数を定義する

まず、統計の作成で使用する変数を定義する必要があります。

統計の構造をデザインする必要があります。

- データの抽出および表示に使用している主テーブルが選択されます。この例では、選択された テーブルは【研修】(amTraining)テーブルです。
- 2. いずれか1つのデザインオプションを選択します。
 - 複数の式を使用したグループ化。

○ 1つの式で複数の基準を使用したグループ化。
 この例では、1つの基準(研修モデル)と3つの式(研修日数、研修セッションの費用、研修セッションの数)を使用してデータをグループ化します。
 列は、主グループで使用される研修モデルに対応しています。
 シリーズは各式(研修セッションの数、研修日数、研修セッションの費用)に対応しています。

[スクリプト] タブの [データスクリプト] フィールドに次のテキストを入力します。

```
SetMaxInst(100000000)
const CONST_NumberSecondsPerMonth = 2592000
const CONST_NumberSecondsPerDay = 86400
Dim strRC as String
strRC = Chr(13) & Chr(10)
RetVal = ""
Dim strTable, strColumnField, strSerieField as String
strTable = "amTraining"
Dim strColumns, strSeries as String
strColumns = AmDbGetStringEx("SELECT DISTINCT Model.Name FROM amTraining WHERE
Model.Name <> ''" ,"¤","|")
strSeries = "Number of training sessions" & "|" & "Number of training days" & "|" &
"Cost"
```

注: 以下を定義できます。

• 指定したテーブルから特定のレコードを選択するための【主フィルタ】。

• 【主式】は、レコードに対して操作を実行するために使用します。

この場合、異なるシリーズの値を取得した後(手順2)、値の取得に使用したフィルタに主フィ ルタを追加し、各サブグループ式に主式を追加する必要があります。

これらの関数は必要ないので例では使用しません。これらの関数の使用例を調べるにはデータ ベースを参照してください。

注: 統計を記述する際に、この例で説明されているように式の代わりに日付を操作する場合は、 [StatLib] スクリプトライブラリを使用してください(このライブラリには、ナビゲーション バーの【**管理 / スクリプト**】リンク経由でアクセスできます)。

列(strColumns)を定義するために使用可能な、事前定義された関数には次の3つがあります。 CURRENTFISCALYEAR、LAST12MONTHS、NEXT12MONTHS。

これらの関数の使用方法については、スクリプトライブラリ(ナビゲーションバーの**[管理/ス クリプト]** リンク)のこれらの関数の説明を参照してください。

手順2:値を取得する

この手順では、定義された各グループとシリーズに対して値を取得します。

• strColumns変数の研修モデルグループの値を取得するには、以下を入力します。

Dim iColumn, iColumnCount as Long iColumnCount = CountValues(strColumns,"|") For iColumn = 1 to iColumnCount Dim strColumn as String strColumn = GetListItem(strColumns, "|", iColumn) Dim lColumnValue as Long

 strSeriesで定義された3つのシリーズ(研修セッションの数、研修日数、研修セッションの費用)
 について、データの計算および値の取得に使用するフィルタ(strFilter)と式(strQuery)を定義 する必要があります。

Dim iSerie, iSerieCount as Long
 iSerieCount = CountValues(strSeries ,"|")
 dim strFilter as String
 dim strQuery as String
 dim lSerieValue as Long

```
for iSerie = 1 to iSerieCount
Dim strSerie as String
strSerie = GetListItem(strSeries, "|", iSerie)
if "Number of training sessions" = strSerie then
strFilter = " Model.Name = " & AmSQLTextConst(strColumn)
strQuery = "SELECT Count(lTrainingId) FROM amTraining WHERE " & strFilter
elseif "Number of training days" = strSerie then
strFilter = " Model.Name = " & AmSQLTextConst(strColumn)
strQuery = "SELECT Sum(tsDuration)/" & CONST_NumberSecondsPerDay & " FROM
amTraining WHERE " & strFilter
elseif "Cost" = strSerie then
strFilter = " Model.Name = " & AmSQLTextConst(strColumn)
strQuery = "SELECT Sum(tsDuration)/" & CONST_NumberSecondsPerDay & " FROM
amTraining WHERE " & strFilter
elseif "Cost" = strSerie then
strFilter = " Model.Name = " & AmSQLTextConst(strColumn)
strQuery = "SELECT Sum(mCost+mTax) FROM amTraining WHERE " & strFilter
end if
lSerieValue = AmDbGetLong(strQuery)
```

手順3:グループとサブグループを定義する

列データはグループによって定義され、シリーズデータはサブグループによって定義されます。

```
dim subgroup as String
subgroup = subgroup & "<subgroup " & XmlAttribute("name", strSerie) & " " &
XmlAttribute("filtertable", strTable) & " " & XmlAttribute("filter", strFilter) & "
" & XmlAttribute("value", lSerieValue) & "/> "
lColumnValue = lColumnValue + lSerieValue
next
RetVal = RetVal & "<group " & XmlAttribute("name", strColumn) & " " & XmlAttribute
("value", lColumnValue) & "> "
RetVal = RetVal & subgroup
RetVal = RetVal & subgroup
RetVal = RetVal & "</group> "
next
```

手順4:統計を表示する

Windowsクライアントを使用している場合は、【テスト...】をクリックして、統計を表示します。

グラフ統計用のカスタムカラーの定義

ー連のサブグループまたはシリーズに対してグラフ統計結果を返す、スクリプトクエリが使用するカ スタムカラーのセットを指定できます(複数のサブグループに関わるクエリでのみ色の定義が意味を 持ちます)。

シリーズの色を定義するには、サブグループ定義ステートメントで**color=**パラメータを使用します。 説明します。

<subgroup Name="Germany" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
'/Germany/%' and MrMrs='Mr'" value="9" color="#cc0066"/>

注: Asset ManagerのWindowsクライアントとWebクライアントとの互換性を確保するには、色の 指定は、RGB値に相当する16進数値(例:紫色の場合、**#6f006f**)を使用する必要があります。

グラフの標準色は、次の値で表されます(ただし、RGB値に相当する16進数値を使用して、他の任意の色を指定できます)。



このセクションの内容



エラー処理

色の定義での異常を解決するには、次の規則が使用されます。

- クエリ内の1つ以上のサブグループに対してcolor=パラメータが未定義の場合、これらのサブグ ループにはデフォルトの色が適用されます。
- color=パラメータで認識できない値が使用されている場合、デフォルトの色が適用されます。
- 色はサブグループごとに1回だけ定義できます(色の再定義の試行は無視されます)。

実用例

以下に定義するクエリでは、Mrグループの3つのサブグループに対してカスタムカラーの青色、紫 色、黄色を定義します。 高度な使い方 第6章: 統計

```
<group Name="Mr.">
<subgroup Name="France" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
'/France/%' and MrMrs='Mr'" value="5" color="#1c6be3" />
<subgroup Name="Germany" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
'/Germany/%' and MrMrs='Mr'" value="9" color="#cc0066"/>
<subgroup Name="England" filtertable="amEmplDept" filter="Location.FullName like
'/England/%' and MrMrs='Mr'" value="10" color="#ffde53"/>
</group>
```

このクエリの結果は次のグラフになります。



第7章:アクション

この章では、Asset Managerでアクションを定義する方法について説明します。

アクションを作成するには、【管理/アクション】ナビゲーションメニューを選択します。

Windowsクライアントを使用している場合は、**【ツール / アクション】**メニューまたはツールバーの アクションリストからアクションを実行できます。

Webクライアントを使用している場合は、テーブルリスト画面の**[アクション]**ドロップダウンリストからアクションを起動します。

この章の内容

開発のベストプラクティス	150
アクションの定義	152
アクションの作成	154
アクションの例	
変数を使う	
ヘルプデスクに関連したヘルプ	
アクションをテストする	169
アクションの実行	
画面上のボタンへのアクションの関連付け	173
アクションのオーバーライド	174

開発のベストプラクティス

この章の内容

テスト機能ドメインを使用してアクションをカスタマイズする	. 151
Webサービスのタグ付け	152

テスト機能ドメインを使用してアクションをカスタマ イズする

推奨事項

可視にする前に、新規アクションやアクションの新規バージョン(特にウィザードなど)をそのテス ト機能ドメインに関連付けることを推奨します。

テスト機能ドメインをマスクして、開発中のアクションをユーザから隠しておくこともできます。

理由

アクションが正しくなければ、そのアクションのリンク先である機能ドメインがAsset Manager WebのWebサービスとして生成されません。

その結果、機能ドメインにリンクされるすべてのオブジェクトは(有効なものも含め)、 Asset Manager Webにより公開されるWebサービスから消えます。

実装

アクションをテスト機能ドメインに関連付けるには:

- 1. WindowsクライアントまたはWebクライアントを起動します。
- 2. 機能ドメインを表示します(ナビゲーションバーの[管理/機能ドメイン]メニュー)。
- テスト機能ドメインを作成します。
 この機能ドメインにWebサービスが確実に生成されないようにするには、【Webサービス】 (seWebService)フィールドに値「なし」を入力します。
 テスト機能ドメインのSOL名を書き留めます。
- 4. アクションを表示します(ナビゲーションバーの【管理/アクション】リンク)。
- 5. アクションをテスト機能ドメインにリンクします([ドメイン]リンク)。
- 6. オブジェクトがテストされ有効になると、そのオブジェクトを公開される適切な機能ドメイン にリンクします。

Webサービスのタグ付け

スクリプトまたはウィザードタイプのアクションを変更する場合、Asset Manager Webを導入してい た場合はWebサービスを再度タグ付けするようにしてください。

『Tailoring』ガイドの「Customizing the database」の章、「Development best practices/Tag the Web services」のセクションを参照してください。

アクションの定義

アクションを使うとAsset Managerデータベース上で実行されるタスクを完全に、あるいは部分的に 自動化することができます。

次の種類のアクションがあります。

- 実行可能ファイル
- DDE
- ・ メッセージ
- スクリプト: Asset Managerデータベースのオブジェクトを変更します。
- ウィザード
- 印刷
- ソフトウェアの配布
- アクション
- コントロールパネル

アクションをリストから選択して実行できるようにするには、まず最初にアクションを定義しなけれ ばなりません。

注:機能ドメインにより、アクションのドメインを定義し、機能ごとに分類することができます。

機能ドメイン

Asset Managerでは、ソフトウェアの機能を分類するドメインを定義できます。数種の機能ドメイン がデフォルトで定義されています。これらのデフォルトの機能ドメインは、Windowsクライアントの 【ファイル/モジュールの管理】メニューで起動または終了できるモジュールに対応しています。

機能ドメインは、WindowsクライアントおよびWebクライアントのナビゲーションバーに表示される 情報を作成し分類するために使用されます。1つのアクションに対して機能ドメインを選択すると、 そのアクションは、WindowsクライアントおよびWebクライアントのナビゲーションバーの機能ドメ インの名前の下に表示されるようになります。

注: ナビゲーションバーの内容は状況に応じて変わります。アクションが状況依存タイプである 場合(例えば、特定の画面が開いていないとアクションが実行されない、など)、現在のコンテ キストがその定義にあっている場合のみ(例えばその特定の画面が開かれている場合)のみ、ア クションがナビゲーションバーに表示されます。

機能ドメインを定義するには:

- 1. [管理/機能ドメイン] メニューを選択します。
- 2. [新規作成] をクリックします。
- 【名前】フィールドに機能ドメインの名前を入力します。この名前はWindowsおよびWebクライ アントナビゲーションバーに表示されます。Asset Managerは、機能ドメインにSQL名をデフォ ルトで割り当てます。このデフォルト値は変更可能です。
- 4. 場合によっては機能ドメインの【親ドメイン】を選択します。
- 5. 【作成】 (Windowsクライアント) または【保存】 (Webクライアント) をクリックして、作成 を確定します。

注意: あるユーザに対して機能ドメインへのアクセスが完全に(読取りも書き込みも)禁止され ている場合、そのユーザはそのドメインのアクション、ビュー、レポートにアクセスできませ ん。実際には、機能ドメインを定義する際には以下のテーブルへの読取りアクセスを許可するこ とをお勧めします。

- amFuncDomain
- amViewDef

高度な使い方 第7章: アクション

- amReport
- amForm
- amAction
- amScriptLibrary

アクションの作成

ここでは、アクションを作成する方法について説明します。

アクションのタイプ	154
アクションを作成する一般的な手順	
[DDE] タブページに入力する	
[メッセージ] タブページに入力する	161

アクションのタイプ

Asset Managerでは、いくつかのタイプのアクションを定義できます。

[実行可能ファイル] アクション

[実行可能ファイル] アクションは、プログラムを実行するアクションです。

このアクションによって、.exe、.com、.bat、.pifのアプリケーションを起動できます。その他のド キュメントの場合も、拡張子がファイルマネージャでアプリケーションに関連付けられていれば起動 することができます。

[DDE] アクション

DDEは、Dynamic Data Exchange(動的データ交換)の略で、プログラム間で動的に情報を交換する 手法です。Asset ManagerではDDEを使って別のアプリケーションでコマンドを実行できます。

【DDE】アクションは、DDEリクエストを処理できるDDEサーバアプリケーション(またはDDE準拠の アプリケーション)にDDEリクエストを送ります。

例:DDEを使って、特定のファイルをMicrosoft Wordで開くように指定できます。

[メッセージ] アクション

【メッセージ】アクションを使うと、以下のメッセージシステムを経由してメッセージを送信できます。

- Asset Managerの内部メッセージシステム
- 外部のVIM標準メッセージシステム(Lotus Notes、Lotus cc:Mailなど)
- 外部のMAPI標準メッセージシステム(Microsoft Exchange、Microsoft Outlookなど)
- 外部のSMTP標準メッセージシステム

注意: ユーザが接続できるメッセージシステムでのみメッセージを送信できます。

VIM、MAPIまたはSMTP標準のメッセージを送信するには、Asset Managerで次の情報を指定する必要 があります。

- Asset Managerデータベースにログインした従業員の詳細画面([部署と従業員] テーブル)の、
 [メッセージ] タブページ / [アカウント] フィールド(SQL名: MailLogin) および [パスワード] フィールド(SQL名: MailPassword) で、メッセージの送信者を指定します。
- 従業員の詳細画面の【全般】タブページ / 【電子メール】フィールド(SQL名: EMail) で、メッセージを受け取るためのアドレスを指定します。

Asset Managerの内部メッセージシステム経由でメッセージを送信するには、送信者と受信者の両方の詳細画面の【プロファイル】タブページで、【ユーザ名】フィールドと【パスワード】フィールドを指定します。

注: Asset Managerユーザの内部メッセージ用アドレスは、【ログイン】と同じです。

注意: 管理者は、名前が「Admin」のユーザを作成してから【**アカウント**】、【電子メール】、 【パスワード】の各フィールドに入力し、外部メッセージシステムを使ってAsset Manager Automated Process Managerが正しく機能することを確認してください。

[スクリプト] アクション

【スクリプト】アクションを使うと、Asset Managerデータベースのあらゆる操作を実行できます。 上級ユーザの操作範囲が広がり、他のタイプのアクションでは実行できない操作を行うことができま す。特に次の操作を実行できます。

- レコードの作成
- レコードの削除
- レコードの複製
- Asset Managerデータベース内の1つまたは複数のオブジェクト(テーブル内のすべてのレコード、フィールド、リンクなど)の変更

このタイプのアクションで実行する操作は、Basicスクリプトで記述します。そのため、 Asset Manager APIで使うような複雑な関数を使用できます。

注: [スクリプト] アクションで使用できる複雑な関数は、データベースの構造自体も変更できるため、この種のアクションを使用するとデータベースの整合性を損なう危険性があります。このため、スクリプトアクションの使用は適切な知識を持つ上級ユーザのみに限られます。

アクションのコンテキストに応じてデータベースオブジェクトの値を変更するには、さまざまな関数 を使います。

- アクションにコンテキストがない場合は、AmSetFieldStrValue()またはAmSetFieldLongValue()な ど、Asset Manager APIから由来の関数を使う必要があります。
- アクションがテーブルをコンテキストとしてもつ場合は、Set()関数を使うことができます。シン タックスは次のとおりです。

Set [<Link.Link.Field>]=<値>

[ウィザード] アクション

ウィザードは複雑なアクションです。ウィザードについて詳しくは、このガイドの**ウィザード**の章を 参照してください。

ウィザードは、繰り返し行われる複雑な作業を、Asset Managerで表示されるガイドに従って段階的 に実行できるアクションです。ウィザードは、専用のプログラミング言語を使って設計します。

[印刷] アクション

【印刷】アクションを使うと、レポートを印刷できます。

このタイプのアクションでは次のフィールドに値を入力します。

- 【タイプ】(seFormType)フィールド:印刷するレポートのタイプを指定します。
- [レポート]フィールド:どのレポートを使用するのかを指定します。

注: アクションのコンテキストは、レポートに定義されているコンテキストにより決定されます。

[ソフトウェア配布] アクション

[ソフトウェア配布]アクションでは、一連のコンピュータにスケジュールされたタスクを作成できます。

このタイプのアクションは、【IT機器】テーブル(SQL名:amComputer)に依存し、コンピュータが1台選択されている場合にのみ実行できます。

コンテキストを変更することはできません。

このタイプのアクションの場合に入力するフィールドは、【配布】タブにあります。

ソフトウェア配布の詳細については、『Integration with software distribution and configuration management tools』ガイドを参照してください。

[ソフトウェア配布] タイプのアクションを実行するには:

- コンピュータを表示します(ナビゲーションバーの [ポートフォリオ管理/資産構成/IT機器 / IT機器] リンク)。
- ターゲットコンピュータグループ(この場合は、インタフェースに表示されないものも含めて、グループ内のすべてのコンピュータが選択される)とスケジュールされたタスクを作成するターゲットコンピュータを選択します(一方または両方も可)。
- 3. アクションを実行します。
 - Windowsクライアント: [ツール/アクション/<アクション名>] メニュー
 - Webクライアント:IT機器画面の【アクション】ドロップダウンリストから[<アクション名
 >]を選択します。

スケジュールされたタスクが1つ作成されます。このタスクのターゲットは、【ソフトウェア配布識 別子】(SWDID)が入力され、アクションを実行する前に選択した各コンピュータです。

[アクション] タイプのアクション

【アクション】タイプのアクションでは、クエリによって選択された一連のレコードに対してアクションを実行できます。

このタイプのアクションの場合に入力するフィールドは、**[アクション]**タブにあります。 応用例:

- [ソフトウェア配布]タイプのアクションを実行するには:
 このアクションは、一連のコンピュータにスケジュールされたタスクを作成します。
- [アクション] タイプのアクションを作成し、[アクション] タイプのアクションの選択クエ リで選択したコンピュータに対して、[ソフトウェア配布] タイプのアクションを実行しま す。 選択クエリを使用して、ターゲットコンピュータが自動的に選択されるようにします。

[コントロールパネル] タイプのアクション

[コントロールパネル] タイプのアクションを使用すると、統計とレポートを含むコントロールパネ ルを作成できます。このアクションにはコンテキストはありません。

【インジケータ】タブには、コントロールパネルによって表示されるオブジェクトのリストが含まれ ます。このタブにオブジェクトを追加したり、このタブからオブジェクトを削除したりすることがで きます。

アクションを作成する一般的な手順

- 1. [管理 / アクション] ナビゲーションメニューを選択します。
- 2. [新規作成] をクリックします。
- 3. アクションの名前を入力します。
- 4. 【**タイプ**】(SQL名:seActionType)フィールドに、作成するアクションのタイプを指定しま す。選択したアクションのタイプによって、次のタブページが表示されます。
 - 。 実行可能ファイルまたはDDE

∘ メッセージ

高度な使い方 第7章: アクション

- スクリプト
- ∘ ウィザード
- 印刷
- ソフトウェア配布
- アクション
- インジケータ
- アクションの詳細画面で【SQL名】フィールド(SQL名:SQLName)に入力することができます が、必須ではありません。SQL名からアクションを特定できます。特にDDEコマンドを使ってア クションを実行する場合(Asset ManagerをDDEコマンドサーバとして使う場合)に使います。

注: [SQL名] フィールドに入力しないと、アプリケーションによって自動的にSQL名が入力 されます。

- 6. 【コンテキスト】フィールド(SQL名:ContextTable)に次のように入力します。
 - ドロップダウンリストからテーブルを選択した場合は、アクションはそのテーブルに依存します。そのテーブルのレコードのリストまたはレコードの詳細画面を表示した場合にのみアクションが実行されます。
 - アクションにテーブルを指定しない場合は、ドロップダウンリストの一番上の【(テーブル なし)】オプションを選択します。
- 「ドメイン】フィールドでアクションが属する機能ドメインを指定できます。アクションは、 WindowsクライアントおよびWebクライアントのナビゲーションバーのこのドメインの下に表示 されます。
- アクションにアイコンを付けることができます。必須ではありません。
 アクションにアイコンを付けるには、アイコンをアクションの詳細画面の左上に表示される四角い領域に挿入します。ここで指定したアイコンの画像は、ツールバーのアクションリストに表示されます。リストの中でアクティブなアイコン(デフォルトで画面に表示されるもの)
 は、一番最後にツールバーから起動したアクションのアイコンです。
- 9. 【説明】タブページのフィールドと、作成するアクションのタイプに固有のタブページの フィールドに値を入力します。
- 10. [作成] (Windowsクライアント) または [保存] (Webクライアント) をクリックします。

注: Asset Managerの管理者はすべてのアクションに目を通し、そのアクションが共有されている かどうか、また管理者が作成したアクションかどうかを確認する必要があります。

[DDE] タブページに入力する

[DDE] アクションに固有の情報はアクションの詳細画面のDDEタブページにあります。

このタブページは、アクションの**【タイプ】**フィールド(SQL名:seActionType)を [DDE] に設定 した場合にのみ表示されます。

DDEのメカニズムはソフトウェアによって提供される「サービス」に基づいています。DDEのメカニ ズムを実行するためには、「コマンド」が実行されるべきコンテキストを表す「トピック」を定義し なければなりません。

次のように指定します。

- 【サービス】(SQL名:DDEService)フィールドに、呼び出す実行可能ファイルのDDEサービスの 名前を指定します。通常は、実行可能プログラム固有のサービス名があります。サービスの一覧 は、実行可能ファイルのドキュメントを参照してください。
- **[トピック]** フィールド(SQL名:DDETopic)に、アクションの実行対象となるコンテキストを 指定します。
- 【コマンド】フィールド(SQL名:DDECommand)に、外部のアプリケーションに実行させたい コマンドを指定します。
 Wordの場合は、WordBasicまたはVisual Basicコマンドになります。
 呼び出すアプリケーションのDDEサービスで複数のコマンドを使用できる場合は、複数のコマンドを並べて記述できます。
 この場合は、外部アプリケーションのシンタックスに従う必要があります。
- サービスが存在しない場合は、【ファイル】フィールド(SQL名:ActionFile)に、サービスをア クティブにするアプリケーションを起動するファイルを指定します。これが、DDEコマンドに応 答するメインアプリケーションになります。
- 【フォルダ】フィールドで、サービスを起動するファイルのパスを指定します。
- 【パラメータ】フィールドで、DDEサービスを実行しているプログラムに渡すパラメータを指定 します。

注: 外部アプリケーションに送信するコマンドは、大括弧([", "]) で囲みます。Microsoft Word

を使う例は次のとおりです。

[FileOpen("c:\tmp\test.txt")]

 アクションがコンテキストをもつ場合は、変数を使ってデータベースのフィールド値を参照 することができます。この場合は、変数も大括弧で囲むので、Asset Managerがコマンドと変 数を区別できなくなります。区別できるようにするには、コマンドの大括弧の前にバックス ラッシュ(\)を付けます。前述の例は、コンテキストをもつアクションの場合には、次のよ うに記述します。

\[FileOpen("c:\tmp\test.txt")\] 以下のようにコマンドと変数を組み合わせることができます。この例ではコンテキストは [資産] テーブルです。

\[FileOpen("c:\tmp\"+"[AssetTag]"+".txt")\]\[FileClose()\]\[FileExit()\]

アクションのコンテキストを指定しない場合は、バックスラッシュを使う必要はありません。大括弧で囲んだテキストは、外部アプリケーションに送信するコマンドと見なされます。

[メッセージ] タブページに入力する

[メッセージ] アクションに関する情報は、アクションの詳細画面の [メッセージ] タブページにあ ります。

このタブページは、アクションの**[タイプ]**(SQL名:seActionType)フィールドを**[メッセージ]** に設定した場合にのみ表示されます。

注意: システムを正しく機能させるためには、システムのPATH変数にVIM DLL(VIM32.DLL)と MAPI DLL(MAPI32.DLL)を含んだフォルダを指定する必要があります。

[参照オブジェクト] (SQL名: RefObject) フィールドの使用目的

このフィールドは、**【コンテキスト】**フィールドで選択したテーブルのリンクを選択するのに使いま す。

このフィールドは、Asset Managerの内部メッセージシステムで送信するメッセージ以外には使えま せん。ここでリンクを指定しておくと、メッセージの詳細画面で【参照オブジェクト】ボタンをク リックしただけで、メッセージの発信をトリガしたオブジェクトに直接アクセスできます。参照先の オブジェクトがアクションをトリガするレコードそのものの場合は、【参照オブジェクト】フィール ド(SQL名: RefObject) に入力する必要はありません。

配信済通知を受信する方法

メッセージが相手先に配信されたことを通知する配信済通知を、送信者が通常のメッセージサービス 経由で受信するようにするには、【配信済通知】(SQL名:bAcknowledgment)チェックボックスを オンにします。

この通知は、Asset Managerデータベースを開いた従業員([部署と従業員] テーブル)の【全般】 タブページ / 【電子メール】(SQL名: EMail)フィールドに指定したアドレスに送信されます。

注: Asset Managerの内部メッセージシステムや、MAPIまたはSMTPメッセージシステムで送信したメッセージの場合は、配信済通知を受信できません。

HTML形式のメッセージを送信する方法

注: HTML形式は、SMTPプロトコルのメッセージのみに適用できます。

HTML形式のメッセージを送信するには、【HTML形式】オプション(SQL名:bHTML)を選択し、 メッセージの内容をHTMLタグとともに入力します。

アドレスを指定する

アドレスを指定する方法は以下のとおりです。

<メッセージエンジン>:<メッセージアドレス>形式のアドレス

<メッセージエンジン>には次の標準を指定できます。

- AM: Asset Managerの内部メッセージシステムを使用します。
- MAPI: MAPI標準のメッセージシステム(Internet Mail、Microsoft Outlookなど)を使用します。
- VIM: VIM標準のメッセージシステム(Lotus Notesなど)を使用します。
- SMTP: SMTP標準のメッセージシステム(インターネット標準)を使用します。

<メッセージアドレス>は、各メッセージシステムの通常の書式で指定します。内部メッセージのアド レスは、ログイン名と同じです。

アドレスの例を次に示します。

• AM:Admin

高度な使い方 第7章: アクション

- MAPI:CathyBernard@taltek.com
- VIM:Cathy Bernard / TALTEK
- SMTP:cbernard@taltek.com

<Asset Managerログイン>形式のアドレス

従業員の【ログイン】(従業員の詳細画面の【プロファイル】タブページ)がアドレス内で指定され ている場合、この従業員の詳細画面 / 【全般】タブページ / 【電子メール】(SQL名: EMail)フィー ルドに指定されているメッセージシステムが使用されます。

【電子メール】フィールドに値が入力されていないと、内部メッセージシステム経由でメッセージが 送信されます。

例:

- 1. 次の3名のAsset Managerログインにメッセージを送信するとします: Cathy、Gerald、Philip。
- 2. 【電子メール】フィールドは、それぞれ次のように指定されています。Cathyの場合は 「MAPI:CathyBernard@taltek.com」、Geraldは「VIM:Gerald Colombo / Taltek」、Philipの【電子 メール】フィールドは空です。
- 送信者がMAPIアカウントを持っている場合、CathyにはMAPIで、他の2人にはAsset Managerの内 部メッセージシステムでメッセージが送信されます。
- 送信者がVIMアカウントを有する場合、GeraldにはVIMで、他の2人にはAsset Managerの内部メッ セージシステムでメッセージが送信されます。

変数を使ったアドレス

アクションの対象がテーブルに依存する場合は、大括弧([])の中に変数を指定します。これらの変数は、Asset Managerデータベース内のフィールド値を参照します。

例: [資産] テーブルで選択した資産のユーザにメッセージを送信する場合は、[User.Email]を使う ことができます。

アクションの例

ここでは、Asset Managerによるアクションの実行例を紹介します。

[実行可能ファイル] タイプのアクションの例	. 164
[DDE] タイプのアクションの例	164

[メッセージ] タイプのアクションの例	
[スクリプト] タイプのアクションの例	

[実行可能ファイル] タイプのアクションの例

次の画面はコンテキストを使わないアクションを指定しています。このアクションは、 Asset Manager Automated Process Managerを起動して**「amdemo」**データベースに接続します。

[実行可能ファイル] タイプのアクション

🔊 名(名前: リモートコントロール(LANDesk)					
コンテキス	ト: ⅢIT機器 (amComputer)	•				
タイ	プ:実行可能ファイル ▼ テスト(I)					
説明 実	説明 実行可能ファイルまたはDDE 履歴 ドキュメント					
- 実行可能	ファイルまたはDDEサービスの起動パラメータ―――					
ファイル	: ircontriexe	<u> </u>				
フォルダ:						
パラメータ: "-a[TcpIpAddress] -c""Remote Control"""						

[DDE] タイプのアクションの例

[DDE] タイプのアクションを使うと、次のようにさまざまな作業を実行できます。

- Asset ManagerのデータをMicrosoft Excelのワークシートに挿入する。
- 発注に関連する情報を会計ソフトウェアに挿入する。
- チケットのクローズまたは作成を確認するメッセージを、ファックスで自動的に送信する。
- 作業指示の依頼をファックスで自動的に送信する。

[メッセージ] タイプのアクションの例

資産のリストから、ある資産のリース期間の満了日を知らせるメッセージをその資産のユーザに送信 します。この資産は、取得方法が[リース]であり、リース明細にリンクされている必要があります (**[取得]**タブページ)。参照するオブジェクトを依頼明細ではなく購入依頼にするには、次のよう にアクションの詳細を設定します。

参照するオブジェクトを指定するメッセージタイプのアクションの設定例

説明 メッセージ	履歴「ドキュメント		
参照オブジェクト:	•		
優先度:	普通 •		
Γ	配信済通知		
Γ	HTML形式		
受信者:	AM:Admin		
Cc:			
Bec:			
件名:	超過したライセンス数 三 9		
メッセージー			
Reference: Software license [Name] Number of authorized installations currently exceeded.			

[スクリプト] タイプのアクションの例

【スクリプト】タイプのアクションの作成では、Asset Managerデータベースを変更するBasicスクリプトを記述する必要があります。

注: スクリプトタイプのアクションで使用できる関数については、『Programmer's reference』 ガイドの「Index of functions by field of application」の章、「Built-in functions」のセクションを 参照してください。

準備

アクションの作成を準備する手順は次のとおりです。

- 1. **[管理 / アクション]** ナビゲーションメニューを選択し、アクション画面で**[新規作成]** をク リックします。
- 作成するアクションに「テスト」などの名前を割り当て、【タイプ】(SQL名:seActionType) フィールドを【スクリプト】に設定します。アクションのコンテキストは選択しないでください。【作成】(Windowsクライアント)または【保存】(Webクライアント)をクリックします。
- 3. Windowsクライアントを使用している場合は、【スクリプト】タブページの⊴をクリックする と、スクリプトビルダウィンドウを表示できます。

スクリプトタイプのアクションで使われるSuccess()というプログラマブル関数には、明示的な戻 りコードは不要です。以下の例では、下の表に示す情報に基づいて属性のテーブル内に新しいレコー ドを作成します。

フィールドラベル	フィールドのSQL名	フィールドの値
名前	Name	PC
作成	seBasis	ポートフォリオ品目
接続可能	blsCnxClient	このチェックボックスはオンにし ます。

スクリプトを記述する

次のように入力します。

```
Dim lrec As Long
Dim lres As Long
lrec=AmCreateRecord("amNature")
lres=AmSetFieldStrValue(lrec, "Name", "Mini-computer")
lres=AmSetFieldStrValue(lrec, "seBasis", 1)
lres=AmSetFieldStrValue(lrec, "bIsCnxClient", 1)
AmInsertRecord(lrec)
```

注: このアクションにより、ユーザの介入なしに希望の属性を作成できるようになります。

Set()関数の使用例

ここでは、コンテキストに[属性]テーブルを指定して、【スクリプト】タイプのアクションで前の 例と同じ属性を作成します。次のようにスクリプトを記述します。

```
Set [Name]="Mini-computer"
Set [seBasis]=1
Set [bIsCnxClient]=1
```

注: このアクションを実行するには、ユーザが [属性] テーブルを開き、**【新規作成】**をクリッ クする必要があります。また、スクリプトを実行した後に、**【作成】**(Windowsクライアント) または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして作成を確定する必要があります。

ヒント

スクリプト内の1つのアクションを無効にする場合は、戻りコードの値を0以外(例えば12001)に設 定します。この値はエラーコードと見なされます。次のコマンドはアクションを中断し、すべての変 更を取り消します。

RetVal=12001

変数を使う

状況依存アクションの詳細画面の**[実行可能ファイル]**、**[DDE]**、および**[メッセージ]**タブページでは、データベース内のフィールド、任意管理項目または特殊フィールドの値を参照する変数を使うことができます。

変数の書式は [Link.Link.Field] です。

ヒント: Windowsクライアントを使用している場合は、入力するフィールドの右側にある Sをクリックすると、特殊文字列画面が表示され、より簡単に変数を入力できます。

大括弧([])の外にあるものはすべてテキストと見なされます。

例: [Link.Link.Field].docは、Link.Linkというリンクを介してメインテーブルにリンクしたテーブル内のFieldの値を呼び出します。

注意: アクションで変数を使う場合は、アクションの詳細画面の【コンテキスト】フィールドで Asset Managerのテーブルを指定し、アクションを実行する前にそのテーブルのレコードリスト でレコードを選択しておく必要があります。

ヘルプデスクに関連したヘルプ

ヘルプデスクの操作(ヘルプデスクチケットの作成や終了、大きな変更事項など)の中には、自動的 にアクションをトリガするものがあります。

例えば、ヘルプデスクチケットを作成しオープンにすると、メッセージが依頼者に送られます。

このセクションの内容

エスカレーション処理に定義されたアクション	167
保留のチケットに定義されるアクション	169

エスカレーション処理に定義されたアクション

ヘルプデスクチケットに関連付けられているエスカレーション処理(チケットの**[トラッキング]**タ ブの**[エスカレーション]**(SQL名:EscalScheme)フィールド)が、多くの場合アクションを自動 的にトリガします。 各企業の業務内容に応じて、アクションを定義する必要があります。

アクションの例は次のとおりです。

エスカレーション処理に関連付けられたメッセージタイプのアクションの例

👰 アクション'HDAlarm:	割当済'の詳細				_ 🗆 ×
名前:	HDAlarm: 割当	済			新規作成(<u>N</u>)
コンテキスト:	こへルプデス	クチケット (amTicket	0	-	複製(∐)
タイプ:	メッセージ		・ ブル	<u>≓</u> ⊐−(<u>P</u>)	
🧕 説明 🖂	メッセージ イ	任意管理項目 履月	歴 書類		
参	照オブジェクト:			-	
	優先度:	普通		-	
	Ì	配信済通知			
受信者: [cf_HI)Admin]			٩	
Co: [cf_H)Group]			٩	
Bec:				٩	
件名: チケッ	ト[self]			٩	
メッセージ: チケッ	小[self]が[Assig	gnee.FullName])こ割)	丿当てられまし:	t. 🔺 🔍	
				-	閉じる(©)

どのアクション内でも、あるフィールドの内容に関連した変数を挿入できます。また、ヘルプデスク グループの1員を指す特殊フィールドの使用も可能です。

変数	説明
cf_HDAdmin	ヘルプデスク管理者を指す。
cf_HDGroup	チケットに割り当てられたヘルプデスクグループの責任者を指す。
cf_HDInCharg	ヘルプデスクチケットの担当者を指す。
cf_HDContact	ヘルプデスクチケットに指定された連絡先を指す。
[self]	【コンテキスト】 (SQL名:ContextTable)フィールドが空欄の場合、アク ションの名前を返します。
	【コンテキスト】 フィールドにAsset Managerのあるテーブル名が入力されて いる場合、テーブルで選択されたレコードの記述文字列を返します。

ヘルプデスクグループの一員を指す特殊フィールド

これら受信者には、階層構造があります。Asset Managerの管理者は、ヘルプデスク管理者よりも高い位置に置かれています。また、ヘルプデスク管理者の下には、ヘルプデスクグループの責任者が、 責任者の下にはチケット担当者が、そして担当者の下にはチケットの連絡先の従業員がいます。

ヘルプデスクチケットの受信者がいない場合、メッセージはその受信者の上位に位置するメンバーに 送られます。

注: エスカレーション処理の詳細画面の、【遷移】と【割り当て】 タブで定義されているアク

ションは、Asset Managerエージェントによりトリガされます。一方、【アラーム】タブのアクションはAsset Manager Automated Process Managerによりトリガされます。

保留のチケットに定義されるアクション

チケットを保留する際、次の内容を定義します。

- [合計保留時間] (SQL名:tsTotalSuspTime) フィールドの保留時間の上限
- 保留の期限が過ぎていても、チケットがまだ保留中になっている場合に、Asset Manager Automated Process Managerがトリガするアクション

アクションをテストする

注:現在、この機能はWebクライアントでは使用できません。

アクションを作成時にテストするには、アクションの詳細画面の右上隅に表示される**[テスト]**ボタンを使います。

プレビューウィンドウが表示され、アクションのプレビューに対するコンテキストを選択することが できます。このウィンドウには、【計算】、【実行】、【閉じる】の3つのボタンがあります。

このセクションの内容

[計算]	ボタン	
[実行]	ボタン	

[計算] ボタン

コンテキストを選択し、【計算】ボタンをクリックします。これで【実行可能ファイル】または 【DDE】または【メッセージ】のいずれかのタブページのフィールドに値が入ります。【コンテキス ト】フィールド(SQL名: ContextTable)で選択したレコードから、変数が正しく抽出されているこ とを確認します。

[実行] ボタン

このボタンをクリックすると、プレビュー画面から直ちにアクションを実行できます。

アクションの実行

このセクションの内容

Windowsクライアント	170
Webクライアント	171
リストで複数のレコードを選択	171
「ウィザード」タイプのアクション	171
実行可能タイプアクション	172

Windowsクライアント

次のいずれかの方法でアクションを実行できます。

- ツールバーのドロップダウンリスト[%]を使います。
 - % ボタンは、使用しているコンピュータ上でアクションを実行するたびに、そのアクションに
 関連付けられたアイコンがもしあれば、そのアイコンで置き換えられます。アクションをすで
 に実行している場合は、% アイコンまたは置き換えられたアイコンをクリックすると、アクションのアイコンがリセットされます。
 - 。 ボタンをクリックすると、使用可能なアクションのリストが表示されます。
 - このドロップダウンリストをツールバーに挿入するには、[ツール / ツールバーのカスタマイズ]メニューを使います。このメニューは「ツール」カテゴリにあります。
- 【ツール / アクション】メニューを使います。サブメニューから希望のアクションを選択しま す。
- アクションの詳細画面の右上隅にある [テスト] ボタンを使います。
 - 実行するアクションにコンテキストを指定する必要がある場合は、[コンテキスト]フィールド(SQL名: ContextTable)にアクションの参照テーブルのレコードを指定します。
 - 。 [実行]をクリックして、アクションを実行します。

ショートカットメニュー(マウスの右ボタンをクリックして表示)を使います。開いているテーブルに対して使用できるアクションが1つ以上ある場合は、ショートカットメニューにアクション名が表示されます。

Webクライアント

アクションは、次の方法で実行できます。

- リスト/詳細画面のショートカットメニュー(マウスの右ボタンをクリックして表示)を使います。開いているテーブル/レコードに対して使用できるアクションが1つ以上ある場合は、ショートカットメニューにアクション名が表示されます。
- リスト/詳細画面の【アクション】ドロップダウンリストを使います。

リストで複数のレコードを選択

リストで複数のレコードを選択し、これらに1つのアクションを適用できます。

複数の資産を選択し、そのユーザに同じメッセージを送信することができます。

「ウィザード」タイプのアクション

ウィザードは連続するページで構成されています。ユーザは、各ページで情報を選択したり、データ を入力したりします。

ウィザードでは、次のように簡単にページ間を移動できます。

- ページに情報を正しく入力したら、【次へ】ボタンをクリックして次のページに移動できます (移動先のページは遷移の設定によります)。最後のページまで進むと、このボタンは使用でき なくなります。
- 【戻る】ボタンをクリックすると、いつでも前のページに戻り、情報を訂正することができま す。
- 【完了】ボタンをクリックすると、ウィザードの最終アクションをいつでも実行できます。情報 不足のためにウィザードが指定されたタスクを実行できない場合は、必要な情報を入力するため のページが表示されます。

【キャンセル】ボタンをクリックすると、ウィザード(および関連するアクション)の実行を完全に 取り消すことができます。

実行可能タイプアクション

実行可能タイプアクションの動作は、アクション詳細の【ファイル】(ActionFile)フィールドの値 によって異なります。

以下の表は、状況に応じてWindowsクライアントとWebクライアントが取る可能性のある動作をまと めたものです。

アクションの詳細の [ファイル] (ActionFile) フィールドが、httpやhttpsで始ま る場合

Windowsクライアントでアクションがトリガされる場合	Webクライアントでアクションがトリ ガされる場合
クライアントのWindowsコンピュータ上でデフォルトの	Webクライアントのワークスペースの
Internetブラウザを起動し、 【ファイル】 フィールド	【ファイル】(ActionFile)フィールド
(ActionFile)に入力されているURLアドレスにアクセス	で指定されているURLに対応するペー
します。	ジを表示します。

アクションの詳細の【ファイル】(ActionFile)フィールドが、ftpで始まる場合

Windowsクライアントでアクションがトリガされる場	Webクライアントでアクションがトリガ
合	される場合
クライアントのWindowsコンピュータ上でエクスプ	Webクライアントのワークスペースの
ローラを起動し、 【ファイル】 フィールド	【ファイル】(ActionFile)フィールドで
(ActionFile)に入力されているftpサイトにアクセス	指定されているURLに対応するftpサイト
します。	を表示します。

アクションの詳細の [ファイル] (ActionFile)フィールドが、mailtoで始まる場 合

WindowsクライアントやWebクライアントコンピュータ上のデフォルトメッセージングアプリケー ションを起動し、【ファイル】(ActionFile)フィールドのmailto:以降で指定されているパラメータ を使用して新規メッセージを作成します。

アクションの詳細の [ファイル] (ActionFile) フィールドが他の値で始まる場合

Windowsクライアントでアクションが トリガされる場合	Webクライアントでアクションがトリガされる場合
【ファイル】 (ActionFile)フィールド で指定されているファイルの実行	デフォルトで、ファイルはAsset Manager Web Serviceス テーションやWebクライアント上で実行されず、エラー が返されます。
	Asset Manager Web Serviceステーション上でファイルが 確実に実行されるようにするには:
	1. データベースオプション(Windowsクライアントの [管理 / データベースオプション…] メニュー)を 表示します。
	2. 【アクション / 実行可能タイプのアクションの実 行】(ExecuteAction)オプションを選択します。
	3. このオプションを [サーバ] に設定します。
	注意: この操作には、若干のリスクが伴います。

画面上のボタンへのアクションの関連付け

画面上のボタンにアクションを関連付けるにはいくつかの方法があります。

詳細については以下を参照してください。

- 『Tailoring』ガイドのパート1「Customizing client computers」の「Customizing a client workstation」の章、「Customizing buttons」のセクション。
- 『Tailoring』ガイドの「Customizing the database」の章、「Customizing existing objects/Customizing objects/Customizing a detail/Creating action buttons」のセクション。
- 『Tailoring』ガイドの「Customizing the database」の章、「Creating new objects/Creating action buttons」のセクション。

アクションのオーバーライド

「オーバーライド」機能を使用すると、Asset Managerで提供されているシステムアクション(スク リプトまたはウィザード)をオーバーライドしたりカスタマイズしたりできます。

例えば、アクション【チケットのクローズ】の機能を変更する場合、既存のシステムアクション【チ ケットのクローズ】を新しいアクション【自分のチケットのクローズ】に複製し、複製したそのアク ションを変更してから、デフォルトのアクション【チケットのクローズ】を【自分のチケットのク ローズ】でオーバーライドするように設定するだけです。その後、アクション【チケットのクロー ズ】を起動するたびに、デフォルトのアクションではなくカスタマイズしたアクション【自分のチ ケットのクローズ】が実行されます。

この機能は、ユーザに対して完全に透過的に実行されます。システムアクションをカスタマイズした アクションでオーバーライドした場合、実際に実行したアクションがカスタマイズしたアクションで あっても、クライアントメニューのアクション名は変更されません。

注:「オーバーライド」機能はWindowsクライアントでのみ使用できます。

この機能を使用するには、以下の手順を実行します。

- 【ツール】メニューで【アクション】をポイントし、【編集】をクリックして【アクションの 詳細】ウィンドウを表示します。
- 2. アクションを選択すると、右側のパネルに【オーバーライド元】コンボボックスが表示されま す。
- 3. 【オーバーライド元】コンボボックスを開いて、選択したシステムアクションをオーバーライ ドするのに使用できる、カスタマイズしたすべてのアクションを表示します。必要なアクショ ンを選択し、変更を保存します。

注: カスタマイズしたアクションでは、コンテキストテーブルを設定しないか、もしくはシステ ムアクションと同じコンテキストテーブルを設定する必要があります。これが守られていない場 合、エラーが発生します。また、アクションをオーバーライドした後で、カスタマイズしたアク ションのドメインを変更することはできません。

既知の問題

Asset Manager 9.50クライアントを使用してレガシーデータベースを開こうとすると、クライアント で次のエラーが発生します。

"フィールド'lOverriddenByld'がテーブル'Actions (amAction)'内に見つかりません。"

[amAction] 画面を開いてアクションを起動すると、クライアントがクラッシュします。

この問題は、オーバーライド機能が旧バージョンのAsset Managerにはなかったフィールドにアクセスしようとするために発生します。

第8章: ワークフロー

注: Windowsクライアントには、この章の内容が完全に適用されますが、現在、Webクライアントでは一部の機能を使用できません。

ワークフローの目的は、ビジネスプロセスとその実装方法を取りまとめることです。WfMC (Workflow Management Coalition:ワークフローによるソリューションの標準化を定義、開発、お よび促進する非営利団体)の定義を使用すると、プロセスとは「ビジネス目標または計画目標を共同 で実現する一連のリンクされた手続きまたはアクティビティ」です。これらのプロセスを管理するこ とは、作業手続きをモデル化して企業の経営にリンクされたすべてのアイテムを考慮することを意味 します。

Asset Managerのワークフローシステムには次の特長があります。

- **ワークフロースキーム**を使用して、誰が何をいつどのように行うか、ビジネスプロセスを形式化 することができます。
- 形式的定義に従ってこれらのプロセスのインスタンスを実行することを支援します。
- アクティビティ内で定義されプロセスに関連付けられているタスクを実行するために必要な情報 とツールを使用できるようにします。タスクは自動的に実行される場合と、ユーザの処理が必要 な場合があります。
- 実行済みまたは実行中のインスタンスを測定します。

例えばワークフローを使うと、以下のようなプロセスのモデルを作成し、プロセスを自動化すること ができます。

- 購入依頼の承認手続き
- 資産の移動

Asset Managerでワークフロースキームを作成するには、次の要素を定義します。

- 開始アクティビティ(プロセスの開始点を構成する)
- イベント(アクティビティに含まれる)
- イベントによって生成される遷移
- 遷移によってトリガされるアクティビティ

高度な使い方 第8章: ワークフロー

- コンテキスト
- 制限時間とアラーム

ワークフロースキームの概略



この章の内容

定義	177
概要	179
ワークフローの導入方法	
ワークフローのグラフィカルエディタの使用方法	
依頼の承認手続きで用いられるワークフローの例	
ワークフローのコンテキスト	
ワークフローの役割	
ワークフローのアクティビティ	202
ワークフローのタスク	207
ワークフローのイベント	211
ワークフローの遷移	223
ワークフローのアラームと制限時間	223
ワークフローの実行グループ	
ワークフローのトラッキング	
終了済みワークフローインスタンスの削除	228
技術情報:データモデル	



ここでは、ワークフローで使われるいくつかの重要な用語を定義します。

ワークフローインスタンス

「ワークフローインスタンス」とは、ワークフロースキームに定義された公式のプロセスに従って実 行されているワークフローを指します。

ワークフローのアクティビティ

ワークフローのアクティビティは次の要素で構成されます。

- 実行するタスク。このタスクにはユーザによる操作が必要なものと、Asset Manager Automated Process Managerで自動的に実行できるものがあります。
- 他のアクティビティへの遷移を起動するイベント

ワークフローのイベント

ワークフローのイベントは、アクティビティを実行した結果発生します。同様にワークフローのイベ ントにより、他のアクティビティを引き起こす遷移が起動されます。

ワークフローの遷移

ワークフローの遷移により、現在のアクティビティから別のアクティビティへ移行できます。遷移 は、イベントにより発生します。

1つのイベントを複数の遷移に関連付けることができます。

ワークフローのタスク

ワークフローのタスクは、実行するように割り当てられた業務で、アクティビティをトリガすると発 生します。

ワークフローのアクティビティの担当者

アクティビティの担当者は、ワークフローのアクティビティから発生する実行する責任者です。

ワークフローの実行グループ

ワークフローの実行グループを使って、定義しているワークフロースキームを分類できます。ワーク フロースキームが属する実行グループは、ワークフロースキームの詳細で指定されます。

概要

Asset Managerでワークフローを作成するには、まず【管理/ワークフロー/ワークフロースキー ム】ナビゲーションメニューを選択して、グラフィカルエディタを表示し、ワークフロースキームを 定義します。ワークフロースキームでは、アクティビティ、イベント、および遷移を定義します。こ れらは、Asset Managerのアクションと従業員(ワークフローの担当者)を参照できます。

ワークフロースキームは、ワークフローエンジンによって解釈されます。ワークフローエンジンは、 Asset Manager Automated Process ManagerまたはAsset Managerのエージェントで実行されます。

ワークフローエンジンは、イベントに反応して、ワークフローをトリガし、ワークフローインスタン スをモニタします。

- 実行するタスクを生成する。
- これらのタスクと、アクティビティを起動するイベントをモニタする。

• 受信イベントと実行するユーザタスクのログを取ることで、イベントの経過を記録する。

ワークフローのタスクは、ワークフローエンジンまたはAsset Managerユーザによって実行されま す。実行されると、さらにイベントが起動され、ワークフローエンジンにその情報が伝えられます。 次の図はワークフローがAsset Managerでどのように実装されているかの概要を示しています。

Asset Managerのワークフロー - 概要



ワークフローインスタンスの処理は、アクティビティやイベントの属性、およびこれらを制御する ワークフローエンジンの設定によって異なります。

ワークフローの導入方法

Asset Managerのワークフローを使って、会社の業務を実行することができます。手順は次のとおりです。

- 1. 形式化したい会社の業務を分析します。
- 2. 次の要素を作成します。
 - ∘ ワークフローの役割
 - アクション
- 3. 次の要素を定義してワークフロースキームを作成します。
 - アクティビティ、イベント、遷移
 - ∘ アラーム
- ワークフローの適切な実行グループを定義します。各ワークフロースキームをワークフローの 実行グループに関連付けます。
- 1台または複数のマシンでAsset Manager Automated Process Managerを起動します。
 Asset Manager Automated Process Managerの各インスタンスで、サーバがモニタするワークフローの実行グループと、モニタ用パラメータを定義します。

ワークフローのグラフィカルエディタの使用方 法

ワークフロースキームにアクセスするには、【管理/ワークフロー/ワークフロースキーム】ナビ ゲーションメニューを使います。このメニューを使用できるのはAsset Managerの管理者だけです。

ワークフロースキームの詳細画面の【**アクティビティ**】タブページでは、ワークフロースキームを簡 単に作成できるグラフィカルエディタを使用できます。

ここでは、このグラフィカルエディタを使って、ワークフロースキームを作成、変更、削除する方法 について説明します。

アクティビティ	181	
イベント	181	
遷移		
--------	---	--
その他の機能	g	

アクティビティ

アクティビティを作成するには:

 ■ボタンをクリックし、次にグラフィカルエディタ枠をクリックします。アクティビティの詳細 画面が表示されます。

アクティビティを削除するには:

- アクティビティをクリックして選択し、 [Delete] キーを押します。
- アクティビティを選択し、×ボタンをクリックします。

アクティビティの詳細設定を変更するには:

アクティビティをダブルクリックします。



イベント

アクティビティに含まれるイベントには2種類あります。

[データベース] または [定期的] タイプのイベント

アクティビティに出力イベントを追加するには:

アクティビティを選択し、
 ボタンをクリックします。

アクティビティから【データベース】または【定期的】タイプの出力イベントを削除するには:

- イベントを選択し、 [Delete] キーを押します。
- イベントを選択し、X ボタンをクリックします。

[データベース] または [定期的] タイプのイベントの詳細を変更するには:

• イベントをダブルクリックします。

システムイベント

アプリケーションには、システムイベントとユーザイベントという2種類のイベントがあります。シ ステムイベントは、アクティビティの結果としてアプリケーションによりトリガされるイベントで す。ユーザイベントは、例えば質問タイプのイベントの結果として、ユーザによりトリガされます。 イベントタイプは、seTypeフィールド(フィールドは表示されません)で定義されます。

遷移

遷移を作成するには:

- 1. 開始イベントをクリックして選択します。
- 2. マウスボタンを押したまま、リンク先のターゲットアクティビティにドラッグします。

遷移を削除するには:

- 遷移をクリックして選択し、 [Delete] キーを押します
- 遷移を選択し、×ボタンをクリックします。

遷移の詳細設定を変更するには:

• 遷移をダブルクリックして、遷移の詳細を表示します。

遷移のソースまたはターゲット、またはその両方を変更するには、次の手順に従います。

1. 遷移を選択します。

2. 遷移の変更したい方の端をドラッグします。

その他の機能

グラフィカルエディタでは次のような操作も行えます。

- リンクしているアクティビティと遷移のドラッグ&ドロップ
- 【ズーム】スライダまたは 🛚 ボタンを使ったスキームの拡大と縮小

依頼の承認手続きで用いられるワークフローの 例

ここでは、簡単なワークフローの例について説明します。

目的	.183
前提条件	.184
アクティビティを作成する	.189
アクティビティと同時に作成されたイベントの設定	193
開始イベントを作成する	194
遷移を作成する	.195
ワークフローインスタンスの起動例	195

目的

このワークフロースキームの目的は以下の手順に従って購入依頼の承認手続きを自動化することで す。

ワークフロー - 依頼の検証



ワークフロースキームの手順は次のとおりです。

 ワークフローインスタンスは、購入依頼が検証されるべき状況になると(つまり、購入依頼の 【ステータス】(SQL名: seStatus)フィールドが【承認待ち】に設定された時)開始します。 (1)

- まず技術検証を行います。この手順では、依頼を部署の責任者に提出して承認を得ます。依頼 はメッセージで通知されます。承認依頼メッセージを発信した日の翌営業日の終わりまでに承 認者が依頼を処理しない場合は、催促のアラームをトリガするようにプログラムします。(2)
- 3. 責任者が購入依頼を検証したら、次は財務検証の段階に移ります。(3) それ以外の場合は、依頼は却下されます。(3b)
- 財務検証では、依頼を会社の財務責任者である山田啓介氏に提出します。ここでも依頼はメールで通知され、承認を催促するアラームも設定されます。(4)
- 5. 財務責任者が購入依頼を許可すると、購入依頼が承認されます。 それ以外の場合は、依頼は却下されます。(5b)
- 購入依頼が承認されると、購入依頼の詳細画面の【ステータス】フィールドが【承認済】に設定されます。
 購入依頼が却下された場合、購入依頼の詳細の【ステータス】フィールドが【却下済】に設定されます。

前提条件

「Admin」ログインを使ってデータベースに接続し、メッセージシステムを設定する必要があります (『管理』ガイドの「メッセージシステム」のセクションを参照)。

ワークフローの担当者を作成する

このワークフロースキームに関わる担当者は次のとおりです。

- 依頼者の部署の責任者
- 会社の財務責任者、山田啓介氏

ワークフローの担当者は、[部署と従業員]テーブルに定義された従業員であり、ワークフローの1 つまたは複数の段階で操作することが認められています。

これらのワークフローの担当者は[役割]テーブル(SQL名:amWfOrgRole)に作成および保存され ます。これらの担当者を作成するには、【管理/ワークフロー/役割】ナビゲーションメニューを選 択して【新規作成】をクリックします。

依頼者の部署の責任者

この担当者はスクリプトによって計算されます。このスクリプトを定義するには、役割の詳細画面で 次のように入力します。 高度な使い方 第8章: ワークフロー

- 名称:依頼者の部署の責任者
- コンテキスト:依頼 (amRequest)
- タイプ:式で表された個人
- スクリプト: RetVal = [Requester.Parent.Supervisor]

ファイナンシャルコントローラ

この担当者は山田啓介氏として指定します。役割の詳細画面で次のように入力します。

- 名称:ファイナンシャルコントローラ
- コンテキスト: (テーブルなし)
- タイプ:指定された個人
- 担当者:山田啓介

アクションを作成する

ワークフロースキームでは、数多くのアクションを使います。これらを作成するには、**[管理 / アク ション**]メニューを選択します。

依頼者の部署の責任者に送られる技術検証の依頼

このアクションは、技術検証の段階で使われます。このアクションで、この依頼を検討する必要があ ることを技術検証の担当者に通知できます。このアクションを作成するには、詳細画面で次のように 入力します。

- 名前:技術検証の依頼
- コンテキスト:ワークフローのタスク (amWfWorkItem)
- タイプ:メッセージ
- [メッセージ] タブ:
 - ∘ 優先度:普通
 - 受信者: [Assignee.EMail]

- 件名:依頼の承認
- メッセージ:購入依頼の承認または却下の手続きをお願いします。

財務責任者に送られる財務検証の依頼

このアクションは、財務の承認プロセスで使われます。このアクションにより、この依頼の検討が必要であることを伝えるメッセージが、財務検証の担当者に送信されます。このアクションを作成する には、詳細画面で次のように入力します。

- 名前:財務面での承認依頼通知の送信
- コンテキスト:ワークフローのタスク(amWfWorkItem)
- タイプ:メッセージ
- [メッセージ] タブ:
 - 優先度:普通
 - 受信者: [Assignee.EMail]
 - 件名:依頼の承認
 - メッセージ:依頼(ReqNumber)の承認をお願いします。

購入依頼の検証

このアクションは、後に作成する「依頼の承認」アクティビティの段階で使用されます。

このアクションにより、購入依頼の詳細画面の【ステータス】(SQL名:seStatus)フィールドが 【承認済】に設定されます。このアクションは、【スクリプト】タイプのアクションです。

【ステータス】フィールドは、システムリストデータです。値のリストを表示するには、次の手順に 従ってこのフィールドのヘルプを表示します。

- 1. 依頼の詳細画面の [ステータス] フィールドにカーソルを移動します。
- 2. このフィールドにフォーカスがある状態で、 [Shift + F1] キーを押します。 [承認済] として 表示される値は、データベースには「14」として保存されます。

Windowsクライアントを使用している場合の操作は、次のようになります。



購入依頼の却下

このアクションは、後に作成する「依頼の却下」アクティビティの段階で使用されます。

「依頼の承認」アクションに似ていますが、購入依頼の詳細画面の【全般】タブページにある【ス テータス】(SQL名:seStatus)フィールドは、【却下済】になります。

Windowsクライアントを使用している場合の操作は、次のようになります。



カレンダを作成する

カレンダのリストには、【ツール / カレンダ】メニューからアクセスできます。このカレンダはワー クフロースキームのアクティビティに関連付けられます。これにより、ワークフロースキームの処理 の締切りを設定できます。

💐 業務用カレンダ: カレンダ	『日本カレンダの詳細		_ 🗆 ×
名前:日本カレ:	ンダ		新規作成(<u>N</u>)
SQL名: japanese	_calendar		複製(U)
タイムゾーン:			
予定表(T) 例外(E) プレビュー(2)	1	
週間予定表の定義			
0		24	
月曜日(M):		9:00-12:00;13:00-18:00	
火曜日(<u>T</u>):		9:00-12:00;13:00-18:00	
水曜日(<u>W</u>):		9:00-12:00;13:00-18:00	
木曜日(四):		9:00-12:00;13:00-18:00	
金曜日(<u>F</u>):		9:00-12:00;13:00-18:00	
土曜日(<u>S</u>):			
日曜日(①):			
			問"ろ(0)
			1970-2-01

ワークフロースキームを準備する

- 1. [管理/ワークフロー/ワークフロースキーム] メニューを選択します。
- 2. [新規作成] をクリックします。
- 3. ワークフローに「依頼の承認」という名前を付けます。
- ワークフロースキームのすべてのアクティビティにデフォルトで適用される開始オブジェクトのコンテキストを指定します。この例では、[依頼]のテーブル(SQL名: amRequest)です。
- 5. **【作成】**をクリックします。開始アクティビティ(**「開始」**)は、**【アクティビティ】**タブ ページのグラフィカルエディタで自動的に作成されます。



アクティビティを作成する

アクティビティは、ワークフロースキームの詳細画面の**【アクティビティ】**タブページ内で、図を 使って作成できます。

1. ■をクリックします。

「技術検証」アクティビティを作成する

- 1. アクティビティに「技術検証」という名前を付けます。
- 2. 部署の責任者に承認の依頼を提出するアクティビティなので、【タイプ】フィールド(SQL 名:seType)のドロップダウンリストから【質問】という値を選択します。
- 3. 【全般】タブページの【コンテキスト】(SQL名: ContextTable)フィールドは変更しません。

「技術検証」アクティビティの設定

1. 【パラメータ】タブページに以下のように入力します。



- 2. 尋ねる質問事項を指定します。
 - a. 質問のテキストが購入依頼の番号を参照するように指定します。
 - b. 却下と承認の2つの回答を用意します。質問に対する答を説明するサブタブページを追加するには、サブタブのラベル枠をマウスの右ボタンでクリックし、【リンクレコードの追加】を選択します。

- 3. 【担当者】フィールド(SQL名: Assignee) に質問の宛先を指定します。今の場合、ワークフ ローの担当者は依頼者の部署の責任者です。この担当者は、準備段階でワークフローの役割の テーブルに作成されています。
- 4. ワークフローの担当者にこの依頼を検討するよう通知するには、次のように指定します。
 - a. 【人員に通知】フィールド(SQL名:bNotifAssignee)を【はい】に設定します。
 - b. 実行するアクションを指定します。これは、準備段階で作成した「技術検証の依頼」アク ションです。このアクションは、購入依頼の技術検証が開始されると、自動的にトリガされ ます。

「技術検証」アクティビティの制限時間を指定する

注: 制限時間は、【全般】タブページの【タスクを保存】オプションを選択してからでなければ 定義できません。

アクティビティの詳細画面の【時間】タブページで次の内容を指定します。

- 1. アクティビティにリンクする業務用カレンダを指定します。このカレンダを使って制限時間が 計算されます。前の準備段階で作成した「日本カレンダ」を選択します。
- アクティビティがトリガされる時間を基準にして、決定を下さなければならない時間を定義します。この例では、ワークフローの担当者は24時間以内に質問に答えることにします。



「技術検証」アクティビティのアラームを定義する

注: アラームは、【全般】タブページの【タスクを保存】オプションを選択してからでなければ 定義できません。 **【時間】**タブページで指定した制限時間までに決定が下されなかった場合に、催促のメッセージを送 信するためのアラームを、アクティビティの詳細画面の【**アラーム**】タブページで定義します。

処理を簡単にするために、このアラームでは**「技術検証の依頼」**アクションをトリガすることにしま す。

ショートカットメニューの【**リンクレコードの追加】**コマンドを使って、さらにアラームを定義する こともできます。

🔍 ワークフローチャート '依頼の承認手続き' のアクティビティ	_ 🗆 ×
名前: 技術検証 テンプレート: □ □ ▼	新規作成(<u>N</u>)
タイプ: 質問 ・ リファレンス: A001017	複製(<u>U</u>)
全般 パラメータ 時間 アラーム 履歴 ドキュメント	
名前:検証の依頼	
リファレンス: ALRM001001	
トリガするアクション	
341ノ: タスクを開始してから経過した時間	
制限時間:U時間	
起動: アクション	
アクション: 技術検証の依頼	
検証の依頼	閉じる(<u>C</u>)

イベント

アクティビティを作成すると、質問に対する2種類の回答に対応する2つのシステムイベント(「承認」と「却下」)が作成されます。

これらのイベントが発生すると、Asset Managerエージェントは、これらを[ワークフローの基本イベント]テーブル(SQL名:amWfOccurEvent)に記録します。

Asset ManagerまたはAsset Manager Automated Process Managerにより、ワークフローのイベントの 設定に応じて次のアクティビティがトリガされます。

- 【処理】(SQL名:seProcessingMode)フィールドが【イベントを保存してすぐに処理】または 【イベントを保存しないですぐに処理】の場合、Asset Managerが次のアクティビティをトリガし ます。
- 【処理】(SQL名: seProcessingMode)フィールドが【イベントを保存してからサーバで処理】の場合、Asset Manager Automated Process Managerが次のアクティビティをトリガします。 イベントの詳細画面の【全般】タブの【処理】(SQL名: seProcessingMode)フィールドのデフォルト値は、【イベントを保存してからサーバで処理】です。

「財務検証」アクティビティを作成する

このアクティビティは、前のアクティビティと類似しています。



- アクティビティの担当者は異なります。今の場合、会社の財務責任者である山田啓介氏(指定された個人)です。この担当者は、前の手順で財務責任者の役割とともに[役割]テーブル内に作成されました。この担当者に通知するために、先に作成されている「財務面での承認依頼通知の送信」アクションを選択します([アクション]フィールド)。
- 期限とアラームは、技術検証アクティビティに対する方法とほぼ同じ方法で作成します。

「依頼の承認」アクティビティを作成する

依頼が2つの承認プロセスを問題なく通過すると、この依頼は承認されたことになります。

「依頼の承認」アクティビティはこのワークフロースキームで起こりうる結末の1つです。

このアクティビティでは、依頼の詳細を変更して、依頼が承認されたことを指定する必要がありま す。

このアクティビティは【自動アクション】タイプのアクティビティです。実行されるアクションは、 前の手順で作成した「依頼の承認」アクションです。



「依頼の却下」アクティビティを作成する

「依頼の却下」アクティビティは「依頼の承認」アクティビティと類似しています。

今の場合は、依頼の詳細を変更して、依頼が却下されたことを指定する必要があります。実行される アクションは、前の手順で作成した**「依頼の却下」**アクションです。



アクティビティと同時に作成されたイベントの設定

前の段階でアクティビティが作成された時に、以下のイベントも同時に作成されました。

- 「技術検証」アクティビティ
 - 「承認」イベント
 - 「却下」イベント
- 「財務検証」アクティビティ
 - 。 「承認」イベント
 - 「却下」イベント
- 「依頼の承認」アクティビティ
 - 。 「実行済」イベント
- 「依頼の却下」アクティビティ
 - 。 「実行済」イベント

注:以下の作業はWindowsクライアントのみで実行できます。

各イベントを次々に選択して以下のオプションを実行すると、Asset Manager Automated Process Managerに依存する必要がありません。

- 1. イベントの名前をダブルクリックします。
- 2. イベントの詳細画面で【全般】タブを選択します。
- 3. **[処理]** (SQL名: seProcessingMode) フィールドで **[イベントを保存してすぐに処理]** を選択 します。
- 4. 【変更】をクリックします。

開始イベントを作成する

ワークフローをトリガするイベントは、「開始」アクティビティに関連付けられます。

「開始」イベントを定義するには、「開始」アクティビティの空のイベント枠をダブルクリックします。

注:以下の作業はWindowsクライアントのみで実行できます。

この例では、ワークフローは、依頼の詳細画面の【ステータス】(SQL名:seStatus)フィールドが【承認待ち】になるとトリガされます。
 従って、開始イベントは「データベース」タイプのイベントで、次のように【全般】タブページにパラメータを指定します。

◎ ワークフローチャード依頼の承認手続きのイベント	_ 🗆 ×
名前: 新規依頼	新規作成(<u>N</u>)
タイプ: データベース	複製(U)
リファレンス: E001019	
全般 パラメータ 履歴 ドキュメント	
コンテキスト: amRequest	
処理:イベントを保存してすぐに処理・	
✓ 進行中のワークフローがある場合にワークフローを再度初期化	
seStatus = 13	
	閉じる⑥

- イベントの【全般】タブページにある【処理】(SQL名:seProcessingMode)フィールドを【イベントを保存してすぐに処理】に設定します。
- 3. イベントの [パラメータ] タブページで、次の操作を行います。

- a. 【更新後】 (SQL名: bUpdate) チェックボックスをオンにします。
- b. **[モニタするフィールド]** (SQL名: MonitFields) フィールドに **[seStatus]** フィールドを 指定します。

遷移を作成する

アクティビティを作成したら、遷移でリンクする必要があります。

注:以下の作業はWindowsクライアントのみで実行できます。

遷移を作成するには:

1. 遷移の開始イベントをクリックします。

2. マウスボタンを押したまま、ターゲットアクティビティまでイベントをドラッグします。

今の例では、以下の遷移を作成します。

• 開始イベントから「技術検証」アクティビティまで

- 「技術検証」アクティビティの「承認」イベントから「財務の承認」アクティビティまで
- 「財務検証」アクティビティの「承認」イベントから「依頼の承認」アクティビティまで
- 「技術承認」アクティビティおよび「財務検証」アクティビティの「却下」イベントから「依頼 の却下」アクティビティまで

この結果、ワークフロースキームは次のようになります。

ワークフロースキーム - 依頼の承認



ワークフローインスタンスの起動例

ワークフロースキームが正しく機能することを確認する必要があります。

確認するには、次の操作を実行します。

[部署と従業員] テーブルに入力する

承認を受ける購入依頼を作成する前に、[部署と従業員]テーブルに依頼者と依頼者の部署の責任者 を定義する必要があります。責任者には、以下の操作を実行するための適切な権限が必要です。

- 1. 「情報システム部」に所属する依頼者「田中伸一」を作成します。
- 2. 依頼者が購入依頼を作成できるように、田中伸一にログイン「田中」、パスワード、および ユーザプロファイルを指定します(対応するレコードの詳細画面の【プロファイル】タブペー ジで指定)。デモ用データベース内の「依頼者」プロファイルを使用できます。
- 3. **[電子メール]** (SQL名: EMail) フィールドに「AM:Tanaka」を入力します。
- 4.「情報システム部」の責任者は「東郷健二」です。
- 5. 後の操作を簡単にするために、「東郷健二」にデータベースの管理者権限を与えます。対応す るレコードの詳細画面の【プロファイル】タブページを表示し、【管理者権限】チェックボッ クス(SQL名:bAdminRight)をオンにします。東郷健二の【ログイン】(SQL名:UserLogin) とパスワードを指定します。
- 6. **[電子メール]** (SQL名: EMail) フィールドに「AM:KENJI」を入力します。
- 7. 従業員「山田啓介」を選択します。
- 8. **[電子メール]** (SQL名: EMail) フィールドに「AM:Yamada」を、**[ログイン]** (SQL 名: UserLogin) フィールドに「山田」を入力します。

承認を受ける購入依頼を作成する

次の手順に従って、承認を受ける購入依頼を作成します。

- 1. 田中伸一のログイン名を使ってデモ用データベースに接続します。
- 2. Asset Managerの【資産ライフサイクル / 調達ライフサイクル / 依頼 / 購入依頼】ナビゲーショ ンメニューを選択します。
- 3. [新規作成]をクリックします。
- 4. 依頼の詳細画面の【全般】タブページにある【依頼者】フィールド(SQL名: Requester)で、 「田中」のレコードを選択します。

- 5. 依頼の詳細画面の [ステータス] フィールド(SQL名: seStatus) を [承認待ち] に設定しま す。
- 6. 購入依頼の作成を確定します。開始イベントが発生し、 [ワークフローの基本イベント] (SQL 名:amWfOccurEvent)テーブルにイベントが記録されます。

ワークフローを制御する

ワークフローが正常に機能することを確認するために、Asset Managerを起動し、「田中伸一」の部 署の責任者である「東郷健二」のログインを使ってデモ用データベースに接続します。

ワークフローを表示する

作成した購入依頼の詳細画面を表示します。**[ワークフロー]**タブページには、依頼の現在のワーク フローが一覧表示されます。各ワークフローの詳細は、個々のサブタブページに表示されます。

- サブタブページの左側には発生したイベントが一覧表示されます。
- 右側には、ワークフローのステータスが表示されます。ワークフロースキームの「技術検証」が 点滅しているはずです。



実行するタスクを表示する

1. 【資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理/ワークフローのタスク】ナビゲーション メニューを選択します。部署の責任者である「東郷健二」は、この方法で割り当てられたタス クの詳細を表示することができます。

??			5	ークフロー:	依頼の承認	۰ 🗉 🕈
				目的:	DEMO-REQ8 (ノートパンコン)	
			<i>T</i> :	ンティビティ:	技術検証	۰ 🗉 🔹
全般	割当	管理	履歴]		
説明						
依頼DE	MO-RE	Q8を承書	2します	ታን ?		4
コメント:						
						*
■ 承認	ä 📲	却下				

2. 【全般】タブページには、「技術検証」アクティビティの【質問】タブページで定義した質問 が表示されます。

【割り当て】タブページには、タスクの担当者と締切りが表示されます。この日付は、「技術 検証」アクティビティの詳細画面の【時間】タブページで指定した情報と、タスクの作成日 (つまりAsset Manager Automated Process Managerによる遷移の起動日)を使って計算されま す。

【詳細】をクリックすると、タスクの発生元である依頼の詳細画面にアクセスできます。

3. 【承認】ボタンまたは【却下】ボタンをクリックして、タスクを実行します。【全般】タブ ページに、決定に関する情報を入力することもできます。

ワークフローのコンテキスト

各ワークフローインスタンスには固有のコンテキストがあります。

このセクションの内容

ワークフローインスタンスのコンテキストを定義する	198
ワークフローインスタンスが参照するオブジェクト	199
特定のオブジェクトに対して同時に実行できるワークフローインスタンスを制限する	199

ワークフローインスタンスのコンテキストを定義する

ワークフロースキームを定義する場合は、次の要素を定義します。

• ワークフローのデフォルトのコンテキスト

すべてのイベント、遷移、ワークフローのアクティビティのコンテキスト(遷移の詳細画面、またはイベントおよびアクティビティの詳細画面の【全般】タブページで指定)。このコンテキストは、ワークフローのデフォルトのコンテキストにリンクされます。

いずれの場合も、コンテキストはテーブルです。

ワークフローインスタンスが参照するオブジェクト

レコードが、ワークフロースキームで定義された起動条件を満たしたときに、ワークフローインスタンスがトリガされます。レコードは、開始イベントが参照するオブジェクトです。

ワークフローインスタンスの実行中に、参照されるオブジェクトは、アクティビティ、イベント、 ワークフローの遷移のレベルで定義したコンテキストによって変わります。

例:購入依頼が承認されると、ワークフローインスタンスがトリガされます。この依頼に従って発注 が作成されます。依頼R1が承認されると、このR1が開始イベントの参照オブジェクトになります。 その後参照オブジェクトは発注P01、つまり購入依頼から作成された発注になります。

特定のオブジェクトに対して同時に実行できるワーク フローインスタンスを制限する

[1つのオブジェクトにつき1つのワークフローを起動] オプション (SQL

名:bUniqueActive)

Asset Managerでは、ワークフローの詳細画面の【全般】タブページにある【1つのオブジェクトにつ き1つのワークフローを起動】オプションを使って、選択しているオブジェクトで同時に実行できる ワークフロー数を制限できます。

あるオブジェクトに対して2つ目のワークフローインスタンスを起動する「開始」アクティビティの 出力イベントが発生した場合、【1つのオブジェクトにつき1つのワークフローを起動】オプションと 【進行中のワークフローがある場合にワークフローを再度初期化】オプション(SQL

名:bReinitialize) (イベントの詳細画面の【全般】 タブ)によって出力結果が変わります。

オプションの選択に応じた結果は、次の表のとおりです。

ワークフロースキームの [全般] タブページの [1 つのオブジェクトにつき1つのワークフローを起 動] オプション
判」 オフンヨン

		オン	オフ		
「開始」アクティビティの出力イ ベントの [全般] タブページにあ る [進行中のワークフローがある 場合にワークフローを再度初期	オン	そのオブジェクトに対してすでに ローインスタンスがある場合、その 停止し、新しいワークフローインス ます。	!行中のワークフ)インスタンスは 、タンスが開始し		
1じ」 オフション	オフ	そのオブジェクトに対してすでに 実行中のワークフローインスタン スがある場合、イベントは無視さ れます(新しいワークフローイン スタンスは開始しません)。	新しいワークフ ローインスタン スが作成されま す。		

応用例

購入依頼の承認処理を目的とするワークフロースキームの場合は、次のように設定すると便利です。

- [1つのオブジェクトにつき1つのワークフローを起動] オプションをオンにして、対象となる購入依頼を単一の承認プロセスで処理する。
- 開始イベントで [進行中のワークフローがある場合にワークフローを再度初期化] オプションを チェックして、購入依頼の構成が変更された場合にワークフローインスタンスを再起動する。

ワークフローの役割

特定のワークフローのアクティビティから発生するタスクは、担当者が実行する必要があります。

注: アクティビティの担当者は、【質問】または【ユーザのアクション】タイプのアクティビ ティだけに必要です。【自動アクション】または【テスト/スクリプト】タイプのアクティビ ティには不要です。

アクティビティの担当者は、 [ワークフローの役割] テーブル (SQL名 : amWfOrgRole) で選択しま す。 [ワークフローの役割] テーブルにアクセスするには、ナビゲーションバーの **[管理/ワークフ ロー/役割]** リンクを使用します。

ワークフローの役割のタイプ

ワークフローの役割には次のタイプがあります(ワークフローの役割の詳細画面 / 【タイプ】(SQL 名:seType)フィールドで指定)。

高度な使い方 第8章: ワークフロー

[指定された個人]

この場合担当者は、[部署と従業員]テーブルから直接選択されます。

例:

🔍 役割 財務責任者	'の詳細							
△役割					△コンテキ	자	+	新規作成(<u>N</u>)
青任者の承認 財務の承認 体額者の部署の書紙	1#				am Reques	t t		複製(型)
財務責任者	T-8				anneques	(▼	削除(<u>D</u>)
							+	
					_ ⊗_	6/6		
役割:	財務責任者		リファレンス:	D00100:	2			
コンテキスト:	(テーブルなし)	•	タイプ:	指定され	に個人		•	
担当者:	山田啓介					۹. ۵	•	
								PP::: 7 (0)
								mus©

[式で表された個人]

この場合担当者は、[部署と従業員]テーブルに属しますが、スクリプトによって決定されます。

例:

◎ 役割 '依頼者の部署の責任者' の詳細				_ 🗆 ×
△役割		4コンテキ2	<u>+</u>	新規作成(N)
依頼内容の承認		am Request	-	
責任者の承認		amRequest		複製(山)
財務の承認		amRequest		Wulld (m)
依頼者の部署の責任者		amRequest	•	●利D家(<u>D</u>)
			+	J
		_ ⊗	5/5	
役割: 依頼者の部署の責任者	リファレンス:	D001001		
コンテキスト: 📰 依頼 (am Request) 🝷	タイブ:	式で表された個人	-	
スクリプト:				
Retval=[Requester.Parent.Supervisor]			<u> </u>	
4			× •	開じる(<u>©</u>)

[グループ]

この場合、**【担当者】**フィールド(SQL名:Assignee)は【従業員グループ】テーブル(SQL 名:amEmplGroup)から選択されます。

[式で表されたグループ]

この場合、**【担当者】**フィールド(SQL名:Assignee)は【従業員グループ】テーブル(SQL 名:amEmplGroup)内のスクリプトによって計算されます。

アクティビティの担当者を定義する

[パラメータ] タブページの [担当者] フィールド (SQL名: Assignee)を使って、 [質問] タイプ および [ユーザのアクション] タイプのアクティビティの担当者を定義できます。

ワークフローのアクティビティ

アクティビティは、次の2つのグループに大別できます。

- ユーザの操作を必要とするアクティビティ:【質問】および【ユーザのアクション】タイプのア クティビティ(アクティビティの詳細画面の上部にある【タイプ】(SQL名:seType)フィール ド)
- 自動的に実行されるアクティビティ: [自動アクション]および [テスト/スクリプト] タイプの アクティビティ

アクティビティの【**タイプ**】フィールドの値によって、アクティビティの詳細画面に表示されるタブ が決まります。

ここでは、次の内容について説明します。

「ユーザのアクション」タイプのアクティビティ	.202
「質問」タイプのアクティビティ	.203
「自動アクション」タイプのアクティビティ	.204
「テスト/スクリプト」タイプのアクティビティ	. 205
[開始] アクティビティ	206
アクティビティテンプレート	. 206
アクティビティをトリガする	. 207

「ユーザのアクション」タイプのアクティビティ

「質問」タイプのアクティビティには、**【担当者】**(SQL名:Assignee)フィールドで指定したユー ザの操作が必要になります。

次の内容を定義します。

高度な使い方 第8章: ワークフロー

- 指示の内容
- 実行するウィザード

次の内容を指定します。

- 指示の内容
- 実行するウィザード
- ワークフローの役割テーブルに含まれている担当者に対応するレコード。この担当者には、 Asset Managerのアクションを介して通知できます。それには、【パラメータ】タブページの【人 員に通知】オプション(SQL名: bNotifAssignee)を適切に選択します。

注: 担当者に通知するアクションは、実行するタスクが作成された時点、つまりアクティビ ティを発生させる遷移が起動された時点ですぐにトリガされます。

担当者は、**【資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理/ワークフローのタスク】**ナビ ゲーションメニューを使って、実行するタスクの詳細情報にアクセスします。

注:「実行済」イベントが、アクティビティの出力イベントとして自動的に作成されます。

例:受領を管理する時に、納品待ちの発注明細をすべて受領するのか、部分的に受領するのかをウィ ザードを使って管理できます。

「質問」タイプのアクティビティ

「質問」タイプのアクティビティには、【担当者】(SQL名:Assignee)フィールドで指定したユー ザの操作が必要になります。

[質問] タイプのアクティビティでは、次の内容を定義します。

- ・
 ・
 質問または指示
- 答の選択肢

例:

- 購入承認プロセスで、従業員からの依頼が部署の責任者に発信されます。
- 【質問】タイプのアクティビティを確認プロセスとして使い、タスクが実行されたことを確認す ることもできます。この場合、答の選択肢は1つだけです。

次の内容を指定します。

 ワークフローの役割テーブルに含まれている担当者に対応するレコード。この担当者には、 Asset Managerのアクションを介して通知できます。それには、【パラメータ】タブページの 【担当者】フィールド(SQL名: bNotifAssignee)を適切に選択します。

注: 担当者に通知するアクションは、実行するタスクが作成された時点、つまりアクティビ ティを発生させる遷移が起動された時点ですぐにトリガされます。

担当者は、**【資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理/ワークフローのタスク】**ナビ ゲーションメニューを使って、実行するタスクの詳細情報にアクセスします。

- 2. 質問または指示の本文
- 答の選択肢。答の説明は個々のサブタブページに入力します。答は、説明とそのSQL名で識別されます。答を追加、削除するには、サブタブのラベル部分をマウスの右ボタンでクリックし、ショートカットメニューから【リンクレコードの追加】、【リンクの削除】を選択します。

注: 答が返ってくると、自動的にアクティビティの出力イベントが作成されます。

「自動アクション」タイプのアクティビティ

「自動アクション」タイプのアクティビティは、Asset ManagerまたはAsset Manager Automated Process Managerによって自動的に実行されます。

説明

[自動アクション] タイプのアクティビティには、実行するアクションが一覧表示されます。

例:「資産の移動」処理では、【自動アクション】タイプのアクティビティにより、移動した親資産 に属するすべての資産の設置場所が自動的に変更されます。

実行するアクションのリストをここで指定します。

注:「実行済」イベントが、アクティビティの出力イベントとして自動的に作成されます。

実行

アクティビティをトリガする遷移を起動するワークフローエンジンは、アクティビティのアクション を即時に実行します。選択されたオプションに従って、これらのアクションはAsset Manager Automated Process ManagerかAsset Managerのエージェントによって処理されます。

- 【アクションを即実行】オプション(SQL名: bExecImmediately)をオンにした場合は、アクティ ビティをトリガする遷移を起動するワークフローエンジンにより、アクティビティのアクション が自動的に実行されます。
- それ以外の場合は、タスクは次の検証サイクル中にAsset Manager Automated Process Managerに よって実行されます。

「テスト/スクリプト」タイプのアクティビティ

これらのアクティビティは、Asset ManagerまたはAsset Manager Automated Process Managerによって自動的に実行されます。

説明

このタイプのアクティビティは、スクリプトとその実行結果の選択肢を使って定義します。

例:在庫や購入依頼管理を行うときに、[テスト/スクリプト]タイプのアクティビティを使って、 発注明細が参照している品目が在庫にあり、予約されていないかどうかを確認できます。予約されて いない場合は、依頼者に在庫の品目を予約するかどうかを尋ねる【質問】タイプのアクティビティを トリガさせることができます。

次の内容を指定します。

- 実行するテストスクリプト
- テスト結果の選択肢。各結果の説明は個々のサブタブページに入力します。結果は説明とSQL名 で識別されます。結果の選択肢を追加、削除するには、サブタブのラベル部分をマウスの右ボタ ンでクリックし、ショートカットメニューから【リンクレコードの追加】、【リンクの削除】を 選択します。

注: 各結果のSQL名は、テストスクリプトの戻り値と対応させる必要があります。

注:結果が出るたびに、自動的にアクティビティの出力イベントが作成されます。

実行

アクティビティをトリガする遷移を起動するワークフローエンジンは、アクティビティのアクション を即時に実行します。選択されたオプションに従って、これらのアクションはAsset Manager Automated Process ManagerかAsset Managerのエージェントによって処理されます。

- [アクションを即実行]オプション(SQL名:bExecImmediately)をオンにした場合は、アクティ ビティをトリガさせる遷移を起動するワークフローエンジンによって、アクティビティのアク ションが自動的に実行されます。遷移を起動するイベント用に選択した処理モードに従って、 Asset Manager Automated Process ManagerまたはAsset Managerのエージェントがアクションを 実行します。
- それ以外の場合は、タスクは次の検証サイクル中にAsset Manager Automated Process Managerに よって実行されます。

[開始] アクティビティ

【開始】アクティビティは、ワークフロースキームの開始点です。

開始アクティビティは必須で、ワークフロースキームの作成時に自動的に作成されます。詳細を編集 することはできません。

開始アクティビティは実行する作業を定義しません。

【開始】アクティビティの出力イベントによってワークフローインスタンスがトリガされます。

アクティビティテンプレート

アクティビティテンプレートを使うと、ワークフロースキームのアクティビティを迅速に作成できま す。

アクティビティテンプレートは、 [アクティビティ] (SQL名:amWfActivity)テーブルに保存され ます。

アクティビティテンプレートのリストを開くには、**【管理 / ワークフロー / ワークフローのアクティ** ビティ】テンプレートメニューを選択します。

注: アクティビティテンプレートの詳細画面に含まれている情報(アクティビティのタイプな

ど)を、このテンプレート(アクティビティの詳細画面の**[テンプレート]**(SQL 名:Template)フィールド)を参照しているアクティビティのレベルに自動的にコピーするに は、Asset Manager管理者がアクティビティの詳細画面のフィールドとリンクに適切なデフォル ト値を定義する必要があります。

アクティビティをトリガする

アクティビティを起動するには、アクティビティの詳細画面の【全般】タブページの【入力条件】 (SQL名:selnCond)フィールドに入力する必要があります。これは、アクティビティをトリガする 遷移に関する条件です。

- アクティビティを起動する遷移が1つだけの場合は、(Asset ManagerまたはAsset Manager Automated Process Managerによって)遷移を起動するだけで、アクティビティがトリガされます。
- アクティビティをトリガできる遷移が複数ある場合は、次のように処理されます。
 - アクティビティの入力条件が [AND] の場合、アクティビティをトリガするには、アクティビ ティをトリガできるすべての遷移が起動されなければなりません。
 - アクティビティの入力条件が [OR] の場合、遷移を1つ起動するだけで、アクティビティがト リガされます。

注: アクティビティの入力条件が複雑な場合([AND] と [OR] の組合せ)は、中間に [テスト/ スクリプト] タイプのアクティビティをいくつも作成して実現することができます。

ワークフローのタスク

ここでは、ワークフローのタスクを作成し、実行する方法について説明します。

タスクを作成する	208
[自動アクション] タイプまたは [テスト/スクリプト] タイプのアクティビティ	. 208
すべてのワークフロータスクのリストを表示する	209
ユーザタスクを実行する	. 209
ユーザタスクの割り当て	. 209
タスクの委任	. 210

タスクを作成する

アクティビティをトリガする遷移が起動すると、遷移を起動したワークフローエンジンによって、実 行するタスクが自動的に作成されます。

アクティビティの詳細画面の**【全般】**タブページにある**【タスクを保存】**(SQL名:bLogWorkItem) フィールドで選択したオプションに従って、タスクは【ワークフローのタスク】(SQL 名:WkElem)テーブルに記録されます。

[タスクを保存]オプションは、次の場合に自動的にオンになります。

- [質問] タイプまたは [ユーザのアクション] タイプのアクティビティの場合
- 【アクションを即実行】(SQL名: bExecImmediately)オプションが選択されていない【自動アクション】タイプ、または【テスト/スクリプト】タイプのアクティビティの場合

注意: タスクが記録されないと、このタスクに関連付けられているワークフローのアラームを作成することはできません。【タスクを保存】オプションを選択しないと、アクティビティの詳細 画面に【時間】タブおよび【アラーム】タブが表示されません。

タスクは、ユーザの操作が必要かどうかによって、異なる方法で実行されます。

[自動アクション] タイプまたは [テスト/スクリプ ト] タイプのアクティビティ

【アクションを即実行】(SQL名:bExecImmediately)オプションが選択されている【自動アクション】タイプ、または【テスト/スクリプト】タイプのアクティビティから発生したタスクは、タスクを作成した遷移を起動したワークフローエンジンによって即座に実行されます。このエンジンはAsset Manager Automated Process ManagerかAsset Managerエージェントのどちらかです。

それ以外の場合は、Asset Manager Automated Process Managerによって、ワークフローのタスクを 実行する必要があるかどうかが定期的に検証され、必要に応じて実行されます。

Asset Manager Automated Process Managerがワークフロー関数をモニタする頻度はAsset Manager Automated Process Managerのオプションで定義します。

すべてのワークフロータスクのリストを表示する

すべてのワークフロータスクのリストを表示するには、**[ワークフローのタスク]** (amWfWorkItem)テーブル(ナビゲーションバーの [**管理 / ワークフロー / ワークフローのタス ク]** リンク)を開きます。

表示されるリストには、すべてのワークフローインスタンスの**すべての**ワークフロータスクがステータス(承認待ち、完了、クローズ済)に関係なく表示されます。

ユーザタスクを実行する

ワークフローの担当者は、ナビゲーションバーの【資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理 /ワークフローのタスク】リンクを使用してタスクにアクセスできます。

例えば、ユーザは以下を参照します。

- 自分に割り当てられた、自分が実行しなければならないタスク
- 自分には割り当てられていないけれども、自分が属するグループに割り当てられているタスク

タスクが参照するオブジェクトの詳細にアクセスするには、【詳細】をクリックします。

指定されたタスクを実行するには、タスクの【全般】タブページを表示します。

- タスクの結果発生するアクティビティが【質問】タイプのアクティビティの場合、【全般】タブには質問または手順のテキストが表示されます。答に対応するボタンがあるので、適切なボタンをクリックします。必要な場合は、決定に関するコメントも入力できます。
- **[ユーザのアクション]** タイプのアクティビティの場合は、**[ウィザード]** ボタンをクリックして、実行するウィザードを起動します。

また、担当者は、ナビゲーションバーの**【資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理/委任に** よるワークフローのタスク】リンク経由で、委任されたタスクにアクセスできます。タスクの委任を 参照してください。

ユーザタスクの割り当て

ユーザタスクの割り当てに関する情報は、タスクの詳細画面の【**割り当て**】タブに表示されます。 必要な権限がある場合は、ユーザタスクの割り当てを変更できます。 • [割り当て] (SQL名: seAssignment) フィールドの値。

• タスクの担当者

タスクの委任

委任によって、ユーザは特定のユーザ(委任する従業員)から別のユーザ(委任される従業員)にタ スクの割り当てを転送します。ユーザは定められた期間または未定の期間の間にこの処理を行いま す。

委任の作成

委任を作成するには、【**委任を作成/変更…**】(sysCoreDelegation)ウィザードを使用してくださ い。このウィザードにアクセスするには、従業員詳細を使用するか、【**委任**】をクリックするか (Windowsクライアントの場合)、「**アクション…**】ドロップダウンメニューから【**委任**】を選択し ます(Webクライアントの場合)。

『主要テーブル』ガイドの「部署と従業員」の章の「委任を作成する」セクションを参照してください。

注:委任に対して終了日(dtEndDeleg)が指定されていないと、委任は永続的になります。

注:委任を有効にするには、委任の詳細の【有効】(bActive)オプションを選択します。

これにより、委任を削除するか、委任の終了日を変更しないかぎり、委任は一時的に無効にする ことができます。

注意: 委任を作成する際にはプロファイルまたは承認権限は転送されません。したがって、委任 を受理する従業員Bは、委任によって受理するタスクを受け付けるか、却下するために、従業員A と同じ承認権限を持つ必要があります。

ヒント: Windowsクライアントを使用している場合は、従業員の詳細から既存の委任を表示できます。 [委任] タブをクリックして、 [許可された委任のプレビュー] と [受理した委任のプレビュー] サブタブをクリックします。詳細については、『はじめに』ガイドの「スケジュールの グラフィック表示 (Windowsクライアント)」の章を参照してください。

委任されたタスク:概要と表示

従業員Aから従業員Bへの委任を作成し、有効にすると、従業員A、または従業員Aがメンバーである グループに割り当てられたすべてのワークフロータスクは、従業員Aと従業員Bに送信されます。

その結果:

- 従業員Aは、委任後も、ナビゲーションバーの【資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理 /ワークフローのタスク】リンク経由ですべての割り当て済みのワークフロータスクを参照でき ます。
- 従業員Bは、ナビゲーションバーの [資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理/委任によるワークフローのタスク] リンク経由で委任によって自分に転送されたすべてのワークフロータスクを、さらにはナビゲーションバーの [資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理/ワークフローのタスク] リンク経由ですべての割り当て済みのワークフロータスクを参照します。

委任期間中、従業員Bは従業員Aに割り当てられたすべてのワークフロータスク、および従業員A がメンバーである承認グループに割り当てられたすべてのワークフロータスクを表示、承認、却 下できます。

従業員Bは、委任後も、ナビゲーションバーの【資産ライフサイクル/インフラストラクチャ管理 /委任によるワークフロータスク】リンク経由で、従業員A(または従業員Aがメンバーである承 認グループ)に割り当てられているワークフロータスクとして参照できます。

ワークフローのタスクを管理する

ワークフロータスクの管理に関する情報は、タスクの詳細画面の**[管理]**タブページに表示されます。

情報を表示できるのは、管理者権限を持つユーザのみです。

ワークフローのイベント

イベントはアクティビティに関連付けられます。イベントは、他のアクティビティへの遷移をトリガ します。

アクティビティの段階のイベントには、3種類のシステムタイプがあります。イベントのシステムタ イプは、イベントの詳細画面の【システムタイプ】(SQL名:seType)フィールドで定義します。

- [システム] イベント
- [ユーザ] イベント
- [**アラーム**] イベント

このセクションの内容

システムイベント	212
アラームイベント	212
ユーザイベント	213
起動の一般的な条件	216
イベントの処理	217
応用:同期ワークフロースキームを実行する	221
終了イベント	222

システムイベント

【システム】イベントは、アクティビティの作成および変更時にAsset Managerによって自動的に定 義されます。

これらは、アクティビティで実行するタスクの各結果に対応します。

- [質問] タイプのアクティビティに対する答
- [テスト/スクリプト] タイプのアクティビティの結果
- 【ユーザのアクション】または【自動アクション】タイプのアクティビティの場合は、 「Excuted」(実行済)イベント

例:アクティビティで、答が「はい」または「いいえ」となる質問を尋ねる場合、アクティビティの レベルでは、「はい」と「いいえ」の2つのシステムイベントが作成されます。

アラームイベント

アクティビティの [アラーム] イベントは、イベントをトリガするアクティビティのアラームを定義 すると作成されます。 このようなアラームは、アクティビティの詳細画面の【**アラーム】**タブで定義します。イベントの名前はアラームと同じになります。

ユーザイベント

ユーザイベントは、アクティビティ内で実行されるタスクとは関係ありません。これらは、グラフィ カルワークフローエディタから手動で作成します(【イベントの追加】ショートカットメニューを使 います)。

注: 【開始】 アクティビティに関連付けられるイベントはユーザイベントです。

次の2つのタイプの【**ユーザ**】イベントがあります(イベントの詳細画面上部の【**タイプ**】(SQL 名:seMonitoringType)フィールドで指定します)。

- ・データベース
- 定期的

[データベース] タイプのイベント

[データベース] タイプのイベントでは、特定のレコードでワークフローを起動できます。

[データベース] タイプのイベントは、次の場合に発生します。

- 【全般】 タブページで指定した一般的な起動条件が満たされた場合
- モニタしているレコードで特定のトリガパラメータが確認された場合

[データベース] タイプアクションの [パラメータ] タブページ

全般 履歴 ドキュメント	パラメータ
モニタするレコード	
リンク/コンテキスト:	• •
モニタするテーブル:	
モニタするレコードの起動条件	+
□ 挿入前	削除前
☑挿入後	肖川除後
- 更新前	✓ 更新後 モニタするフィールド(後): へ
スクリプトーーーーーー	
	<u> </u>
	v
1	

[データベース] タイプのイベントをトリガするパラメータは、イベントの詳細画面の**[パラメー 夕]** タブページに入力します。次の情報を指定します。

- モニタするレコード(これらのレコードは、コンテキストで指定されているテーブル内のレコードでも、またはそのテーブルからリンクされているレコードでも構いません)。モニタするレコードが、コンテキストとして指定されているテーブルにリンクされているレコードの場合は、対応するリンクを【リンク/コンテキスト】(SQL名:LinkToMonitTable)フィールドで指定します。
- モニタ中のレコードに関するイベントの起動条件。起動の条件を指定するには、以下をおこない ます。

注: [amHistory] テーブルでは、[削除前]および[削除後]の条件のみが動作します。

「挿入前」オプション(SQL名: bPreInsert)では、新規レコードを挿入する前に遷移を起動することができます。

注意: ワークフロースキームがテーブルにレコードを作成し、かつこのレコードにリンク されているアクションやレコードを実行する場合、このオプションは使用できません。

たとえば、ワークフロースキームがポートフォリオ品目を作成し、ポートフォリオ品目と 一緒に自動的に作成された資産のフィールドを変更する場合などです。

代わりに [挿入後] オプションを使用します。

 「挿入後」オプション(SQL名: blnsert)では、新規レコードを挿入した後に遷移を起動する ことができます。

注意: ワークフロースキームがスクリプトタイプアクションを実行して、**set()**関数でフィールドやリンクを入力する必要がある場合、このオプションは使用できません。

代わりに【挿入前】オプションを使用します。

- 【削除前】オプション(SQL名:bDelete)では、レコードを削除する前に遷移を起動できます。
- 【削除後】オプション(SQL名:bPostDelete)では、レコードを削除した後に遷移を起動できます。
- ・ 【更新前】オプション(SQL名:bPreUpdate)を選択すると、フィールドを指定して、その フィールドの更新前に遷移が起動されるようにすることができます。これらのフィールドは 【モニタするフィールド(前)】フィールドで定義します。

注: [モニタするフィールド(前)] フィールドに**「*」**を入力すると、**あらゆる**フィール ドへの更新がモニタされます。

 ・ 【更新後】(SQL名: bUpdate)オプションを選択すると、【モニタするフィールド(後)】 フィールド(SQL名: MonitFields)を指定して、指定したフィールドが変更されたときにだけ 遷移を起動するようにすることができます。複数のフィールド名を指定する場合は、カンマを 使って区切ります。フィールドを空のままにはできません。

注: [モニタするフィールド(後)]フィールドに「*」を入力すると、**あらゆる**フィール ドへの更新がモニタされます。

注意: コンテキストが参照するオブジェクトの破棄をイベントの起動条件にすることはできません。

[スクリプト] (SQL名: memScript) 枠にスクリプトを入力します。スクリプトを入力し、
 [挿入]、[更新]、[削除] のチェックボックスを必要なだけオンにすると、スクリプトによって起動条件が制限されます。

例:

既存の依頼の総額が変更されたときにイベントをトリガする場合は、【パ**ラメータ**】タブに次のよう に入力します。

【データベース】タイプのイベントが発生すると、そのイベントは、発生したAsset Managerクライ アントマシンによって処理されます。処理方法は、イベントの詳細画面の【全般】タブページにある 【処理】 (SQL名: seProcessingMode) フィールドで選択したオプションによって決まります。

詳細については、「イベントの処理」を参照してください。

古いリンク

「古い」リンクは、イベントによってモニタされ、いずれかの構成要素が変更される前は現在のレ コードを指します。スクリプトで[Old.<フィールドのSQL名>]の書式で使用され、変更前のレコード フィールドを返します。この方法で、次のようにテストを実行できます。

If [Old.lUserId] <> lUserId Then....

[定期的] タイプのイベント

[定期的]タイプのイベントは、テーブルで選択された複数のレコードを対象とします。このタイプ のイベントを使うと、選択した各レコードに対して定期的にワークフローをトリガできます。 例:毎月、属性が「PC」の資産の残存価額を更新します。

[定期的]タイプのイベントは、[全般]タブページに指定されている起動条件が満たされたときに 発生します。

この場合、Asset Manager Automated Process Managerによってイベントがトリガされます。

Asset Manager Automated Process Managerが【定期的】タイプのイベントをトリガする頻度は、イベントの詳細画面の【パラメータ】タブのプランナで定義します。

イベントの処理方法については、このガイドの「ワークフロー」の章、「イベントの処理」のセク ションを参照してください。

起動の一般的な条件

すべてのタイプのイベントの起動条件は、【全般】タブページで定義できます。

[AQL条件] (SQL名:AQLCond)

[AQL条件]フィールドでは、ワークフロースキームに使われるレコードを指定します。

[進行中のワークフローがある場合にワークフローを再度初期化] (SQL 名:bReinitialize)

注: [進行中のワークフローがある場合にワークフローを再度初期化]オプションは、「開始」 アクティビティの結果起動されるイベントの詳細画面にのみ表示されます。

【進行中のワークフローがある場合にワークフローを再度初期化】オプションは、【開始】アクティ ビティの出力イベントが、同じワークフロースキームの別のワークフローですでに使われているデー タベースオブジェクトを必要とする場合の処理を決定します。

このオプションだけでなく、ワークフロースキームの【全般】タブページにある【1つのオブジェクトにつき1つのワークフローを起動】(SQL名:bUniqueActive)オプションも、処理方法を決定します。

オプションの選択に応じた結果は、次の表のとおりです。

ワークフローを制限する場合

ワークフロースキームの【全般】 タブページの【1
つのオブジェクトにつき1つのワークフローを起 キャーナー・
割」オノンヨン
ワーク

		オン	オフ
「開始」アクティビティの出力イ ベントの【全般】タブページにあ る【進行中のワークフローがある 場合にワークフローを再度初期	オン	そのオブジェクトに対してすでに実行中のワークフ ローインスタンスがある場合、そのインスタンスは 停止し、新しいワークフローインスタンスが開始し ます。	
16] オノンヨノ	オフ	そのオブジェクトに対してすでに 実行中のワークフローインスタン スがある場合、イベントは無視さ れます(新しいワークフローイン スタンスは開始しません)。	新しいワークフ ローインスタン スが作成されま す。

イベントの処理

一般的な起動条件が満たされた場合、イベントは、次の指定に従って処理されます。

- イベントの「タイプ」(イベントの詳細画面上部の【タイプ】(SQL名: seMonitoringType) フィールド)
- イベントの詳細画面の【全般】タブページにある【処理】(SQL名: seProcessingMode)フィー ルドで選択されるオプション

イベントのさまざまな処理方法は、次の表のとおりです。

イベントのさまざまな処理方法

	イベントを保存してか	イベントを保存して	イベントを保存しな
	らサーバで処理	すぐに処理	いですぐに処理
[定期的] タイプのイベ ント	起動条件が満たされた ときに、 Asset Manager Automated Process Managerによってイベ ントがトリガされま す。トリガの頻度は、 イベントの詳細画面の [パラメータ] タブで 定義します。 発生するとすぐに、	起動条件が満たされ たときに、 Asset Manager Automated Process Managerによってイ ベントがトリガされ ます。トリガの頻度 は、イベントの詳細 画面の【パラメー 夕】タブで定義しま す。	起動条件が満たされ たときに、 Asset Manager Automated Process Managerによってイ ベントがトリガされ ます。トリガの頻度 は、イベントの詳細 画面の【パラメー 夕】タブで定義しま す。

イベントのさまざまな処理方法 (続き)

	イベントを保存してか らサーバで処理	イベントを保存して すぐに処理	イベントを保存しな いですぐに処理
	Asset Manager Automated Process Managerにより、 [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルにイベントが保存されます。 遷移は、 Asset Manager Automated Process Managerによって後で 起動されます (Asset Manager Automated Process Managerが遷移の起動 をモニタする頻度は、 Asset Manager Automated Process Managerのオプション で定義します)。	発生するとすぐに、 Asset Manager Automated Process Managerにより、 [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルにイベントが保存 されます。 遷移はAsset Manager Automated Process Managerによって即 座に起動されます。	イベントが発生して も、イベントは [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルに記録されませ ん。ただし、遷移 は、Asset Manager Automated Process Managerにより即座 に起動されます。
[データベース] タイプ のイベント、または Asset Managerによってト リガされるシステムイベ ント([質問]または [ユーザのアクション] タイプのアクティビティ の結果、Asset Managerに よって実行される[自動 アクション]または[テ スト/スクリプト] タイプ のアクティビティの結 果)	イベントが発生すると すぐに、 Asset Managerクライ アントマシンにより、 [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルにイベントが保存さ れます。 遷移は、 Asset Manager Automated Process Managerによって後で 起動されます (Asset Manager Automated Process Managerが遷移の起動 をモニタする頻度は、 Asset Manager	イベントが発生する とすぐに、 Asset Managerクライ アントマシンによ り、 [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルにイベントが保存 されます。 遷移はAsset Manager クライアントマシン によって即座に起動 されます。	イベントが発生して も、 [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルにイベントは保存 されませんが、遷移 は、Asset Managerク ライアントマシンに よって即座に起動さ れます。

イベントのさまざまな処理方法 (続き)

	イベントを保存してか らサーバで処理	イベントを保存して すぐに処理	イベントを保存しな いですぐに処理
	Automated Process Managerのオプション で定義します)。		
Asset Manager Automated Process Managerによって トリガされるシステムイ ベント (Asset Manager Automated Process Managerによって実行さ れる [自動アクション] または [テスト/スクリプ ト] タイプのアクティビ ティの結果) またはアク ティビティアラームに関 するイベント	イベントが発生すると すぐに、 Asset Manager Automated Process Managerにより、 [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルにイベントが保存されます。 遷移は、 Asset Manager Automated Process Managerによって後で 起動されます (Asset Manager Automated Process Managerが遷移の起動 をモニタする頻度は、 Asset Manager Automated Process Managerのオプション で定義します)。	イベントが発生する とすぐに、 Asset Manager Automated Process Managerにより、 [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルにイベントが保存 されます。 遷移はAsset Manager Automated Process Managerによって即 座に起動されます。	イベントが発生して も、イベントは [amWfOccurEvent] というSQL名のテーブ ルに記録されませ ん。ただし、遷移 は、Asset Manager Automated Process Managerにより即座 に起動されます。

イベントのさまざまな処理方法

	イベントを保存してか らサーバで処理	イベントを保存してすぐに処理
【定期的】 タイプのイベント	起動条件が満たされた ときに、Asset Manager Automated Process Managerによってイベ ントがトリガされま す。トリガの頻度は、 イベントの詳細画面の [パラメータ] タブで	起動条件が満たされたときに、 Asset Manager Automated Process Managerによってイベ ントがトリガされます。トリガ の頻度は、イベントの詳細画面 の【パラメータ】タブで定義し ます。

イベントのさまざまな処理方法 (続き)

	イベントを保存してか らサーバで処理	イベントを保存してすぐに処理
	定義します。 発生するとすぐに、 Asset Manager Automated Process Managerにより、 [amWfOccurEvent] と いうSQL名のテーブルに イベントが保存されま す。 遷移はAsset Manager Automated Process Managerによって即座 に起動されます。	イベントが発生しても、イベン トはAsset Manager Automated Process Managerによって、 [amWfOccurEvent] という SQL名のテーブルに記録されま せん。ただし、遷移は Asset Manager Automated Process Managerにより即座に 起動されます。
【データベース】タイプのイベント、 またはAsset Managerによってトリガ されるシステムイベント(【質問】ま たは【ユーザのアクション】タイプの アクティビティの結果、 Asset Managerによって実行される 【自動アクション】または【テスト/ スクリプト】タイプのアクティビティ の結果)	イベントが発生すると すぐに、Asset Manager クライアントマシンに より、 [amWfOccurEvent] と いうSQL名のテーブルに イベントが保存されま す。 遷移はAsset Managerク ライアントマシンに よって即座に起動され ます。	イベントが発生しても、 [amWfOccurEvent] という SQL名のテーブルにイベントは 保存されませんが、遷移は、 Asset Managerクライアントマ シンによって即座に起動されま す。
Asset Manager Automated Process Managerによってトリガされるシステ ムイベント (Asset Manager Automated Process Managerによって 実行される【自動アクション】または 【テスト/スクリプト】タイプのアク ティビティの結果)またはアクティビ ティアラームに関するイベント	イベントが発生すると すぐに、Asset Manager Automated Process Managerにより、 [amWfOccurEvent] と いうSQL名のテーブルに イベントが保存されま す。 遷移はAsset Manager Automated Process Managerによって即座 に起動されます。	イベントが発生しても、イベン トは [amWfOccurEvent] とい うSQL名のテーブルに記録され ません。ただし、遷移は、 Asset Manager Automated Process Managerにより即座に 起動されます。

これらのさまざまなモードを使って、ワークフローの実行方法を正確に指定できます。 次のレベルで行う選択に従って、

- イベントタイプ
- イベント処理モード
- アクティビティ

同期および非同期ワークフロースキームを定義できます。また、両方のアプローチを組み合せること もできます。

応用:同期ワークフロースキームを実行する

同期ワークフロースキームを作成するには、次の内容を定義する必要があります。

- [イベントを保存してすぐに処理] (イベントの詳細画面の [全般] タブページ / [処理] (SQL名: seProcessingMode) フィールド)を指定した [データベース] タイプのイベント
- そのイベントによってトリガされる、【アクションを即実行】(SQL名: bExecImmediately)オプションを指定した【自動アクション】、または【テスト/スクリプト】タイプのアクティビティ。

例:

下記のワークフロースキームを使うと、資産の設置場所が変更されるのと同時に、その従属資産が自 動的に同じ場所へ移動するようになります。

同期ワークフロースキームの例



この場合、資産の設置場所を変更し【変更】をクリックすると、次の処理が行われます。

- 1. データベーストランザクションが開始します。
- 2. 資産の設置場所が変更されます。
- 3. ワークフローが開始します。

- 4. ワークフローの遷移が起動します。
- 5. 従属資産の設置場所が変更されます。
- 6. トランザクション全体が確認されます。

1つの手順にエラーが発生すると、資産と従属資産とも設置場所は変更されません。

処理が正常に終了すると、すべての設置場所が変更されます。

一方、下に示すように、非同期ワークフロースキームを使って同じ処理を実行すると、エラーが発生 した場合は、従属資産の設置場所を変更せずに、資産の設置場所を変更することができます。

非同期ワークフロースキームの例

[開始]アクティビティ	
出力イベント: 資産の移動	[従属資産の移動]アクティビティ
タイブ:データベース [全般]タブページの[処理] フィールド:「イベントを保 存してすぐに処理	タイブ:自動アクション オブション:「アクションを 即実行」(「アクション] タブ)をオンにする

終了イベント

定義

終了イベントが発生すると、実行するタスクが残っている場合もワークフローは終了します。

例:

終了イベント付きのワークフロースキーム

[開始] アクティビティ	アウティビティ1		アクティビティ3
$ \bigcirc $	79745743		終了イベント

上記のワークフローが発生し、次の状態になったとします。

- アクティビティ1の出力イベントが発生してアクティビティ2がトリガされ、実行するタスクが作成された。
- アクティビティ3の終了イベントが発生した。

この場合、アクティビティ2のタスクが実行されていない場合も、ワークフローは終了します。

イベントを終了イベントとして指定する

ワークフロースキームの【**アクティビティ**】タブページにあるグラフィカルエディタを使って、ワー クフロースキームを作成する場合は、次の方法で終了イベントを指定します。

1. ワークフロースキーム内のイベントをマウスの右ボタンでクリックします。

2. ショートカットメニューから [終了イベント] を選択します。

ワークフローの遷移

遷移は、あるアクティビティから別のアクティビティへ出力イベントをリンクします。

イベントは複数の遷移にリンクできます。

必要に応じて、遷移の詳細画面の【AQL条件】(SQL名:AQLCond)フィールドで、遷移の起動条件を 指定できます。

ワークフローのアラームと制限時間

ワークフローのアクティビティごとに、次の要素を定義できます。

実施の期限

実施の期限またはデータベースに格納されている日付にリンクするアラーム。このアラームによりアクションが起動します。

注意: アクティビティの詳細画面の【**全般**】タブページにある【**タスクを保存**】(SQL 名:bLogWorkItem)オプションをオンにしないと、制限時間とアラームは定義できません。

このセクションの内容

制限時間	
ワークフローのアラーム	

制限時間

ワークフローのアクティビティ実施の制限時間は、アクティビティの詳細画面の**[制限時間]**タブ ページで定義します。

注: アクティビティの詳細画面の【制限時間】タブページは、同じ画面の【全般】タブページに ある【**タスクを保存**】(SQL名:bLogWorkItem)オプションをオンにしないと表示されません。

この制限時間は、アクティビティがトリガされる時間に基づいて定義されます。

制限時間は、業務用カレンダに関連付けられます。

期間を指定するか、または次の3つの定義済みオプションから選択します。

- [翌日末]
- [今週末]
- [今月末]

注意:期間を入力すると、Asset Managerは業務時間で指定していると認識し、時間単位に変換し ます。例えば、「2日」と入力すると、48時間と解釈されます。

ワークフローのアラーム

アクティビティの詳細画面の【アラーム】タブページで、各アクティビティにアラームを関連付ける ことができます。

注: アクティビティの詳細画面の【**アラーム**】タブページは、同じ画面の【**全般**】タブページに ある【**タスクを保存**】(SQL名:bLogWorkItem)オプションをオンにしないと表示されません。

制限時間

アラームをトリガする制限時間は、次のいずれかの方式で定義できます。

データベースに格納されている日付から経過した期間で指定([タスクを開始してから経過した
 時間]タイプ)

- データベースに格納されている日付前の期間で指定(**[タスク終了前の時間]**タイプ)
- アクティビティを実行する制限時間に対する割合で指定([解決時間比]タイプ。【制限時間】 タブページの【制限時間】(SQL名:tsResolDelay)フィールドを使って計算)

注: ワークフローの制限時間を定義する期間は、業務日で指定します。

タスクを作成するとすぐに、関連するワークフローのアラームが生成されます。

ワークフローの制限時間は、Asset Manager Automated Process Managerによってモニタされます。 モニタの頻度は、Asset Manager Automated Process Managerのオプションで定義します。

アラームの効果

アラームで次のインスタンスをトリガできます。

- Asset Manager で定義したアクション
- イベント。アラームによってトリガされるイベントは、【アラーム】タイプのイベントです。名前は、これらのイベントを定義したアラームと同じです。

ワークフローの実行グループ

ワークフローの実行グループを使って、ワークフロースキームを分類できます。ワークフロースキー ムが属する実行グループは、ワークフロー詳細の【**全般**】タブの【実行グループ】(SQL 名:GroupName)フィールドで指定します。

Asset Manager Automated Process Managerは、新しいワークフロー実行グループの作成をモニタします。

Asset Manager Automated Process Managerは、新しいワークフロー実行グループGを検出し次第、 【実行グループ 'G' のワークフロー規則を適用】という新しいモニタモジュールを作成します。

この機能によって、次のことが可能になります。

- ワークフローの実行グループごとに検証スケジュールを定義できます。
- 異なるワークフローの実行グループごとに、異なるインスタンスAsset Manager Automated
 Process Managerでモニタできる。

ワークフローの実行グループが検出されると、Asset Manager Automated Process Managerは対応するワークフローの規則(アラームのモニタ、【定期的】タイプのイベントの処理、遷移の起動、タスクの実行など)をモニタし、実行します。

ここでは、次の内容について説明します。

優先度

各グループには、優先度を定義する必要があります。この優先度は、ワークフローグループの実行順 序に相当し、一定期間内に起動するワークフローを定義することができます。

優先度レベルは【優先度】フィールドで定義します。優先度レベル1は優先度レベル3よりも重要です。

ワークフローのトラッキング

このセクションの内容

レコードのワークフローインスタンスを表示します。	
ワークフローインスタンスの各手順の操作中の情報の)表示
ワークフロースキームとインスタンスの更新	

レコードのワークフローインスタンスを表示します。

Asset Managerのあるテーブルを、ワークフロースキームの開始オブジェクトのコンテキストとして 定義すると、【**ワークフロー**】タブがそのテーブルの詳細画面に表示されます。

この【**ワークフロー**】タブページには、選択しているレコードを開始オブジェクトとして使う進行中のワークフローのステータスが表示されます。

- Windowsクライアント:ワークフローインスタンスのリストをサブタブまたはリストで表示できます。
- Webクライアント:リストビューのみが使用できます。

各ワークフローインスタンスは、インスタンスの処理方法を指定します。

- Windowsクライアント:
 発生したイベントは左側に表示されます。
 右側には、ワークフロースキームが表示されます。実行するアクティビティが点滅表示されます。
- Webクライアント:
 発生したイベントは上部に表示されます。
 ワークフロースキームは下部に表示されます。実行するアクティビティを表すボックスは明るい
 青色、それ以外のボックスは紺色です。

ワークフローインスタンスの各手順の操作中の情報の 表示

- 各ワークフロースキームボックス上にマウスのアイコンを置くことによって(このように操作するとポップアップ情報が表示される)、ワークフローインスタンスの完了済みの手順または進行中の手順についての情報(タスクが割り当てられた担当者など)を表示できます。
- ▲ アイコンをクリックすると、完了したワークフローのテキスト説明とイベントを表示できます。

ヒント: Windowsクライアントを使用している場合は、ズーム機能を使用してスキームを拡大 できます。

ワークフロースキームとインスタンスの更新

Windowsクライアント

ワークフロースキームとインスタンスの更新は動的に実行されます。この処理は、ワークフロース キームの処理がある手順から次の手順に移行したとき、またはスキーム自身に対して変更を行ったと きに自動的に実行されます。

Webクライアント

次の2種類の情報があります。

- ワークフローインスタンスに関連する情報。イベントの完了済み、進行中ステータス(色分けされた矢印)、各アクティビティの完了日などの情報。この情報は動的に更新されます。変更されると、ワークフローインスタンスのグラフィカル表示は即座に更新されます([F5]キーを押して画面を更新してください。)。
- ワークフロースキームに関連する情報。ボックスとリンクのリストや位置などの情報。この情報 は、Asset Manager Web Tierサーバ上のメモリに格納されたキャッシュで管理され、定期的に(デ フォルトでは24時間に1回)更新されます。キャッシュに格納されている各アイテムは個別に管 理されます。
 - a. ワークフロースキームを最初に開いたときに、ワークフロースキームはキャッシュに格納さ れ、格納日が記録されます。
 - b. 次にこのスキームを開いたときに、Asset Manager Web Tierは現在の日付と、キャッシュ内の ワークフロースキームの最終格納日との差をチェックします。
 - この時間の差が、事前に定義したキャッシュの更新間隔より小さい場合、スキームの画像 は直接キャッシュから取得されます。これにより、情報の表示に必要な時間が短縮されま す。
 - 反対に、この時間の差が事前に定義したキャッシュの更新間隔より大きい場合は、ワーク フロースキームの情報は更新され、新しい格納日がキャッシュに保存されます。

キャッシュの更新間隔を変更する方法については、『Tailoring』ガイドの「Customizing Web clients」セクションの「Modifying the Web client's default behavior」の章の「To modify how often the cache managing the workflow schemes and instances is refreshed」セクションを参照してください。

終了済みワークフローインスタンスの削除

このセクションの内容

終了したワークフローインスタンスを削除する理由	
終了済みワークフローインスタンスの自動削除	

終了したワークフローインスタンスを削除する理由

ワークフロースキームを実行するとワークフローインスタンスが作成されます(【**ワークフローイン スタンス】**(amWfInstance)テーブル)。 これらのワークフローインスタンスは、実行終了後(【ステータス】(seStatus)フィールド)でも 自動的には削除されません。

ワークフロースキームを頻繁に使用する場合、作成されるワークフローインスタンスの数は莫大にな ります。

これはデータベースのサイズを無用に増大させるだけでなく、Asset Managerの性能を低下させる原因にもなります。

このため、実行が終了したワークフローインスタンスを、定期的に削除するように設定することをお 勧めします。

終了済みワークフローインスタンスの自動削除

本番用データベースで、終了済みワークフローインスタンスの削除を自動化するには、

- 【ワークフロースキーム】(amWfScheme)テーブルにフィールドを1つ追加し、期限を指定で きるようにします。これを使って、ワークフロースキームの古いインスタンスが、一定の期限 を経過した後に削除されるように指定します。
- 2. 古いワークフローインスタンスを削除するアクションを作成します。
- 3. アクションを自動的に実行するワークフロースキームを作成します。
- ワークフロースキームの実行を自動化するために、Asset Manager Automated Process Manager を設定します。

[ワークフロースキーム] テーブルにフィールドを1つ追加する

[ワークフロースキーム] (amWfScheme)テーブルに次のフィールドを追加します。

パラメータ	値
SQL名	AutoCleaningDelay
フィールド名	インスタンス削除の期限
説明	この期限を過ぎると、終了済みのワークフローインスタンスは削除される。
タイプ	期間
このフィールドの インデックスを作	このオプションは選択しません。

パラメータ	値
成	
説明([ヘルプの 本文] タブ)	この期限を過ぎると、終了したワークフローインスタンスは削除されます。
例	-1:ワークフローインスタンスは決して削除されません。正の値またはNULL値:期限が過ぎるとワークフローインスタンスは削除されます。

既存のテーブルにフィールドを追加する方法については、『Tailoring』ガイドの「Customizing the database」の章、「Creating new objects」セクションの「Creating a field, link or index」を参照し てください。

[インスタンス削除の期限] フィールドに入力する

使用する各ワークフロースキームの、【インスタンス削除の期限】(AutoCleaningDelay)フィールド に値を入力します。

本番用データベースに接続する

- 1. Asset Managerを起動します。
- 2. 本番データベースに接続します。

古いインスタンスを削除するアクションを作成する

- 1. アクションのテーブルを開きます(【管理/アクション】ナビゲーションメニュー)。
- 2. 【新規作成】をクリックします。
- 3. 次のフィールドに値を入力します。

Name	SQL名	値
名前	Name	終了済みワークフローインスタンスを削除 する
コンテキスト	ContextTable	ワークフロースキーム (amWfScheme)
タイプ	seActionType	Script

Name	SQL名	値
SQL名	SQLName	DeleteFinishedWfInstances
アクションのスクリプ ト	Script	以下(*)参照

```
(*) アクションのスクリプト
```

```
Const NumberOfInstanceToDelete = 50
Dim 1Rc As Long
Dim i As Long
i = 0
If [AutoCleaningDelay] >= 0 Then
  Dim hqWfInstance As Long
  hqWfInstance = AmQueryCreate()
  lRc = AmQueryExec(hqWfInstance, "SELECT lWfInstanceId FROM amWfInstance WHERE
lWfSchId = "& [lWfSchId] & " And seStatus = 1 AND ADDSECONDS(dtCompleted, " &
[AutoCleaningDelay] & ") < GetDate()" )</pre>
  Do While (lRc = 0 And i < NumberOfInstanceToDelete)
    Dim hrWfInstance As Long
    hrWfInstance = AmGetRecordHandle(hqWfInstance)
    lRc = AmDeleteRecord(hrWfInstance)
    lRc = AmReleaseHandle(hrWfInstance)
    lRc = AmQueryNext(hqWfInstance)
    i = i + 1
  Loop
End If
```

4. [作成] をクリックします。

アクションを自動的に実行するワークフロースキームを作成する

- ワークフロースキームのリストを表示します([管理/ワークフロー/ワークフロースキー ム]メニュー)。
- 2. 【新規作成】をクリックします。
- 3. 次のフィールドに値を入力します。

姓	SQL名	値
名前	Name	終了済みワークフローインスタンスを削除する
リファレンス	Ref	ADM_CLEAN_WF_INSTC
開始オブジェクトの コンテキスト	StartContextTable	ワークフロースキーム (amWfScheme)
実行グループ	GroupName	Asset Manager Automated Process Manager内で ワークフロースキームの実行を自動化できるよう に、名前を記入します(ADMINなど)。
1つのオブジェクト につき1つのワーク フローを起動	bUniqueActive	このオプションを選択します。
データベースにイン スタンスを保存しな い	bTransient	このオプションは選択しません。

- 4. [作成]をクリックします。
- 5. 【**アクティビティ】**タブを選択します。
- 6. 「開始」アクティビティを選択し、国をクリックします。
- 7. 次のフィールドに値を入力します。

フィールド名	SQL名	値
名前	Name	Timer
タイプ	seMonitoringType	定期的
進行中のワークフローがある場合にワークフ ローを再度初期化	定期的	このオプションは選択し ません。
AQL条件	AQLCond	AutoCleaningDelay >= 0

- 8. 必要に応じて [パラメータ] タブにデータを入力します。
- 9. 【追加】をクリックします。
- 10. 右クリックし、【アクティビティの追加】メニューを選択します。

11. 次のフィールドに値を入力します。

ラベル	SQL名	値
名前	Name	Clean W/F instances
タイプ	seType	自動アクション
タスクを保存	bLogWorkItem	このオプションを選択します。
コンテキスト	ContextTable	ワークフロースキーム (amWfScheme)
入力条件	seInCond	OR

- 12. [追加]をクリックします。
- 13. [パラメータ] タブを選択します。
- 14. 次のフィールドに値を入力します。

ラベル	SQL名	値
アクションを即実行	bExecImmediately	このオプションを選択します。
アクション	Actions	終了済みワークフローインスタンスを削除 する

- 15. 【閉じる】をクリックします。
- 16. [Clean W/F instances] アクティビティをダブルクリックします。
- 17. [実行済] イベントを右クリックし、 [イベントの詳細] メニューを選択します。
- 18. 次のフィールドに値を入力します。

ラベル	SQL名	値
処理	seProcessingMode	イベントを保存してすぐに処理

- 19. 【閉じる】をクリックします。
- 20. マウスを使って、【開始】アクティビティと【Clean W/F instances】アクティビティ間にリン クを作成します。
- 21. [実行済] イベントを右クリックし、 [終了イベント] メニューを選択します。

22. 【変更】をクリックします。

ワークフロースキームの実行を自動化するために、Asset Manager Automated Process Managerを設定します。

- 1. Asset Manager Automated Process Managerを起動します。
- 「終了済みワークフローインスタンスの削除」ワークフローの実行をトリガするモジュールを 設定します([ツール/モジュールの設定]メニュー)。
 モジュールには「実行グループ 'X' にワークフロー規則を適用」という名前が付いています。
 「X」は、ワークフロースキームの[実行グループ] (GroupName)フィールドで指定した値に なります。
- 3. ワークフローを自動的に実行するには、Asset Manager Automated Process Managerを稼動状態 にしておきます。

技術情報:データモデル

ワークフローに関連するメインテーブルとこれらの関係は、次の図のとおりです。テーブルは、ラベルとSQL名で表記されています。

ワークフロースキームを定義できるメインテーブル



進行中のワークフローに関連するメインテーブルは、次の図のとおりです。

高度な使い方 第8章: ワークフロー

実行中のワークフローに関連するメインテーブル



第9章: データのエクスポートおよびSQL ビューの作成

この章では、Asset Managerデータのエクスポート方法とデータベースのSQLビューの管理方法につい て説明します。以下の内容が含まれます。

定義	236
Asset Managerデータベースからデータをエクスポートする	237
Asset ManagerデータベースでSQLビューを管理する	239
推奨事項	.240
エクスポートスクリプトを定義する	240
エクスポートスクリプトを実行する	246



このセクションの内容

エクスポートスクリプト	
エクスポートクエリ	

エクスポートスクリプト

エクスポートスクリプトを使うと、データのエクスポート、Asset Manager Export Toolまたは amexp.exeを使ったSQLビューの作成、再作成、または削除を行うことができます。エクスポートス クリプトを保存すると、後で繰り返し使用できます。

エクスポートスクリプトは次のモードで動作します。

- エクスポートクエリ。データベースから抽出するデータを定義します。
- データをエクスポートするときの書式設定オプション
- SQLビューの作成および削除で実行するアクション

エクスポートスクリプトは次のモードで動作します。

- データをエクスポートする場合は「データのエクスポート」モード
- データベースからSQLビューを作成(再作成)または削除する場合は「SQLビューの作成/破棄」 モード

エクスポートクエリ

エクスポートクエリは、Asset Manager Export Toolを使って定義します。

エクスポートクエリは、次の要素を使って定義します。

- 名前
- 生成されるエクスポートファイル(「データのエクスポート」モード使用時)
- コメント(エクスポートされません)
- 開始テーブル
- 抽出する列のリスト(開始テーブルからのフィールド、リンク、任意管理項目、および特殊 フィールド)および関連付けられている並べ替え基準
- WHERE句を含む、抽出条件を定義するフィルタ
- HAVING句を含む、抽出条件を定義するフィルタ
- クエリタブページ(【フィルタ(WHERE句)】およびHAVING句の各タブページ)のテキスト
- プレビュータブページ

Asset Managerデータベースからデータをエクス ポートする

Asset Managerデータベースからテキストファイルに、次の方法でデータをエクスポートできます。

- エクスポートスクリプトを使う。
- 【ユーティリティ/リストのエクスポート】メニューから。このメニューは、少なくとも1つのリストまたはタブページ内のリストが表示されている場合に表示されます。アクティブなリストをエクスポートできます。

注: Windows Vista、Windows 8、Windows 8.1、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、 Windows Server 2012、およびWindows Server 2012 R2でAsset Manager Export Toolを使用するに は、いくつかのローカルファイルを修正するための管理者権限が必要です。このため、【管理者 として実行】オプションを使用してAsset Manager Export Toolを起動することをお勧めします。

拡張されたエクスポート機能の詳細については、Asset Managerインストールディレクトリにある 『Exporting Extended Database Structure』ホワイトペーパーでも確認できます。

このセクションの内容

エクスポートスクリプトを使ってデータをエクスポー トする

- 1. **【スタート】**メニューから、またはAsset ManagerプログラムグループからAsset Manager Export Toolを起動します。
- 2. 「エクスポートモード」に設定したエクスポートスクリプトを定義します。
 - a. **[クエリ]** タブページで、エクスポートするデータを定義するクエリを作成します。
 - b. 【**書式設定**】タブページで、データをエクスポートするテキストファイルの書式を指定しま す。
 - c. **[ファイル/保存]** または **[ファイル/名前を付けて保存]** メニューを使って、スクリプト を保存します。
- 次のいずれかの方法でエクスポートスクリプトを実行します。
 Asset Manager Export Toolで【スクリプトの実行】ボタン^図から直接実行する。

○ コマンドプロンプトからamexpl.exeを使う。

注: Asset Managerで定義したアクセス制限の整合性を維持する理由から、Asset Manager Export Toolを起動または**amexpl.exe**を実行できるのは管理者(「Admin」ログインまたは管理者権限を 持つユーザ)だけです。

[リストのエクスポート] メニューを使ってデータを エクスポートする

[リストのエクスポート] メニューにはすべてのAsset Managerユーザがアクセスできます。ユーザ は、自分の権限に応じて表示できるデータのみをエクスポートできます。

- エクスポートするリスト(メインリストまたはタブページ内のリスト)を表示します。画面に 複数のリストを表示している場合は、カーソルがエクスポートするリスト内にあることを確認 してください。
- 2. [リストのエクスポート] メニューを選択します。
- 3. 表示されるウィンドウに入力し、【エクスポート】ボタンをクリックします。

注: [ユーティリティ / リストのエクスポート…] メニューの詳細については、『**はじめに**』ガ イドの「Asset Managerを初めて使用する」の章、「レコードリスト」のセクションの「リスト をエクスポートする」を参照してください。

Asset ManagerデータベースでSQLビューを管理す る

Asset Manager Export Toolを使うと、Asset ManagerデータベースでSQLビューを作成、再作成、また は削除できます。その後、外部ツールでテキストファイルの代わりにこれらのビューを使用できま す。

注: エクスポートスクリプトで作成、変更、および削除できるSQLビューは、Asset Managerで使われている意味でのビューとは異なります。SQLビューは、SQLの「CREATE VIEW」ステートメントに当たります。

Asset ManagerデータベースでSQLビューを作成、再作成、または削除するには:

- 1. Asset Manager Export Toolを起動します。
- 2. 「SQLビューの作成/破棄」に設定したエクスポートスクリプトを定義します。

- a. **[クエリ]** タブページで、抽出するデータを定義するクエリを作成します。
- b. 【ビュー】タブページで、実行するアクションを指定します。ビューの作成、変更または削除、生成されるSQLスクリプトの直接実行、ファイルへの保存などのアクションを指定できます。
- c. エクスポートスクリプトを保存します。
- 3. 次のいずれかの方法でエクスポートスクリプトを実行します。
 - Asset Manager Export Toolで直接実行する。
 - amexpl.exeを実行する。

推奨事項

エクスポートしたデータを再インポートする場合は、照合更新キーとしてテーブルの「ld」フィール ドを使わないようにしてください。実際には、対応するID番号は一定ではなく、変更されることがあ ります。資産の資産タグなど、値が「変化しない」キーを使います。

エクスポートスクリプトを定義する

データのエクスポートまたはデータベースのSQLビューの作成を行うには、エクスポートスクリプト とその中で使うエクスポートクエリを定義する必要があります。これを行うには、Asset Manager Export Toolを使います。

エクスポートスクリプトは次のモードで動作します。

- データをエクスポートする場合は「データのエクスポート」モード
- データベースからSQLビューを作成(再作成)または削除する場合は「SQLビューの作成/破棄」 モード
- ここでは、エクスポートスクリプトの作成方法について説明します。

エクスポートスクリプトの作成方法	241
エクスポートクエリを定義する	241
エクスポートスクリプトのエクスポート書式	244
SQLビューに関するアクション	245

エクスポートスクリプトの作成方法

エクスポートスクリプトを作成または変更するには:

- 1. Asset Manager Export Toolを起動します。
- 2. 適切なデータベースを開きます。注意:「Admin」ログインまたは管理者権限を持つログインを 使った場合のみ接続できます。
- 3. [ファイル / 新規スクリプト] メニューを使って新しいスクリプトを作成するか、 [ファイル / スクリプトを開く] メニューを使って変更するスクリプトを開きます。
- Asset Manager Export Tool画面の上部で、データをエクスポートするか(エクスポートモード)、データベースのSQLビューを管理するか(ビューモード)を定義します。
- 5. 【クエリ】タブページでエクスポートスクリプトのクエリを作成します。
- 6. データをエクスポートする場合は、【**書式設定**】タブページでエクスポートデータの書式を指 定します。
- 7. SQLビューを管理する場合は、【ビュー】タブページで実行する操作を指定します。
- 8. 【ファイル/保存】メニューまたは【ファイル/名前を付けて保存】を使ってスクリプトを保存します。

エクスポートクエリを定義する

エクスポートスクリプトのクエリは、Asset Manager Export Toolの【クエリ】タブページで定義できます。

- エクスポートクエリを追加する場合は、[新規作成]ボタンをクリックします。
- 選択したエクスポートクエリを削除するには、【**削除**】ボタンをクリックします。

エクスポートスクリプトでクエリを作成する

1. [クエリ] タブページで [新規作成] をクリックします。

- クエリ名を定義します。この名前は、エクスポートスクリプトの詳細の【メッセージ】タブページの実行ログで使われます。
- 3. コメントを入力することは可能ですが、エクスポートされません。
- 4. 【クェリ】フィールドで、出力するデータをスクリプトの書式で定義します。
- 5. ビューの作成、変更または削除ではなく、データをエクスポートする場合は、【ファイル】 フィールドに、クエリによって選択されたエクスポートデータを書き込むテキストファイルの パスと名前を指定します。エクスポートスクリプトに複数のエクスポートクエリが含まれてい る場合は、複数のテキストファイルが作成されます。

注: [SQLビューの作成/破棄] オプションを選択した場合は、 [ファイル] フィールドは表示されません。

エクスポートするデータ

エクスポートするデータを指定するには、[クエリ]タブページの【クエリ】フィールドに入力しま す。クエリは、Asset Managerデータベースのテーブルに適用されます。

クエリは、直接入力するか、 ^図 ボタンをクリックしてクエリを簡単に定義できるウィンドウにアクセスし、次のオプションを使って指定することもできます。

エクスポートする列と並び順

[列 / 並べ替え] タブ (クエリの詳細)では、エクスポートするフィールド、リンク、任意管理項 目、および特殊フィールドのリストと、その並べ替え基準を定義します。

左側のリストからエクスポートに使うすべてのフィールド、リンク、任意管理項目、および特殊 フィールドを1つずつ選択し、右矢印ボタンをクリックして、右側のリストに挿入します。

右側のリストの各列で次の操作を行います。

- 列をエクスポートするには、【表示 / 非表示】チェックボックスをオンにします。【表示 / 非表示】チェックボックスをオンにしないと、列はエクスポートされません(エクスポートデータの 並べ替えなどに列を使用することは可能です)。
- 【グループ化】ボックスをチェックして、列に対応するフィールドでデータをグループ化します。これは、SQLクエリにGROUP BY <フィールド名>句を追加するのと同じです。
 例:

SELECT Brand, Count(1ModelId) FROM amModel GROUP BY Brand ORDER BY Brand

注意: 【グループ化】チェックボックスをオンにすると、クエリにはGROUP BYが追加されますが、クエリを有効にするには、SELECT句に適切な集合関数を追加する必要があります。

エクスポートデータの並び順を定義します。

- 1. インデックスで並べ替えるには、【インデックスで並べ替え】フィールドでインデックスを選択します。
- 2. それ以外の場合は、並べ替える順番で項目の【並べ替え】チェックボックスをオンにします。

注: クエリで指定されたインデックスを強制的に使用するためには、【インデックスの強制使用】オプションを選択します。

詳細については、このガイドの「AQL**クエリ」**の章、「**並べ替えとインデックス」**のセクション を参照してください。

【**固有のレコードのみ**】チェックボックスをオンにすると、まったく同じ行が複数ある場合は1度だ けエクスポートされます。これは、SQLクエリにDISTINCT句を追加するのと同じです。

[固有のレコードのみ] チェックボックスをオフにした場合のクエリ

SELECT Brand FROM amModel

[固有のレコードのみ] チェックボックスをオンにした場合のクエリ

SELECT DISTINCT Brand FROM amModel

フィルタ

次の2種類のフィルタを使って、抽出するデータを選択できます。

- 【フィルタ(WHERE句)】 タブページでWHERE句を使うAQLクエリ
- **[HAVING句]** タブページでHAVING句を使うAQLクエリ

クエリを表示する

[列 / 並べ替え]、**[フィルタ (WHERE句)]**、および**[HAVING句]** タブページで定義したAQLク エリは、**[クエリ]** タブページに表示されます。

クエリ結果をプレビューする

クエリをテストし、その結果を【**プレビュー】**タブページにSQL言語のシンタックスで表示できま す。 ◎ をクリックするだけで、クエリ結果をレコードのリストとしてプレビューできます。ウィンドウの右下に、クエリに一致するレコード数が表示されます。

エクスポートスクリプトのエクスポート書式

[データのエクスポート]を選択した場合は、[書式設定]タブページで、エクスポートテキスト ファイルの書式を定義できます。この書式設定はすべてのエクスポートクエリに適用されます。

注: ビューの削除、作成、再作成を選択した場合は、【**書式設定**】タブページは表示されません。

列タイトル

エクスポートファイルの1行目に含める要素を次の中から選択します。

- エクスポートクエリで指定した列のエイリアス
- 列に対応するフィールドまたはリンクの「SQL名」
- 列に対応するフィールドまたはリンクの「説明」

列の区切り

各列のデータ間に挿入する記号を指定します。

テキスト識別子

テキスト文字列を囲む識別子を指定します。一重引用符(')を使うと、二重引用符(")としてエク スポートされます。逆に二重引用符(")は、一重引用符(')として出力されます。

文字セット

ANSI、OEM (DOS)、UFT-8、UNICODEとLatin1文字セットのどれかを選択できます。

十進法の区切り

エクスポートされた数字の小数部を分離する文字を指定します。

日付の区切り

エクスポートされた日付の日、月、および年の間に挿入する文字を指定します。

日付の表示形式

エクスポートされる日(DD)、月(MM)、および年(YY)の順序を定義します。

西暦年の桁数

西暦年を2桁と4桁のどちらでエクスポートするかを定義します。

時刻の区切り

時間、分、および秒の間に挿入する文字を指定します。

秒数表示

エクスポートされた時刻で秒を表示するかどうかを指定します。

SQLビューに関するアクション

エクスポートクエリに対応するSQLビューを削除または(再)作成する場合は、【ビュー】タブページを使って、実行するアクションを定義できます。

注: [ビュー] タブページは、 **[データのエクスポート]** オプションを選択した場合は表示され ません。

[アクション]オプションで、実行するアクションとして次のどちらかを選択します。

- ビューの作成または変更
- ビューの削除

「SQLビューの操作スクリプト」セクションで、クエリの処理方法を指定します(【クエリ】タブ ページ、「アクション」フレーム)。

- エクスポートスクリプトの実行時に直接SQLビューを作成または再作成するには、【直接SQLを実行】オプションを選択します。
- ビューを作成(CREATE VIEWステートメント)または削除(DROP VIEWステートメント)するSQL ビュースクリプトを作成するには、[SQLコードをファイルに保存]オプションを選択してか ら、次の操作を実行します。

- a. □ボタンをクリックして、ファイルの名前とパスを指定します。
- b. セミコロン(;) (Oracleの場合)と「GO」(他のすべてのDBMS)のどちらかをSQLステート メントの区切り文字として指定します。

エクスポートスクリプトを実行する

エクスポートスクリプトを使うと、データのエクスポートやSQLビューの管理を行うことができま す。

ここでは、エクスポートスクリプトを実行する2つの方法について説明します。

Asset Manager Export Toolからエクスポートスクリプト を実行する

Asset Manager Export Toolからエクスポートスクリプトを実行するには:

- 1. Asset Manager Export Toolを起動します。
- 2. エクスポートスクリプトを定義し、保存します。
- 3. 次のいずれかの方法でスクリプトを実行します。
 - 。 [アクション / スクリプトの実行] メニューを使う。
 - [F8] キーを押す。
 - 。 🧏 をクリックする。

エクスポート処理の進行状況は、【メッセージ】タブページに表示されます。

エクスポート処理が正常に終了すると、最後に「スクリプトが問題なく実行されました。」という メッセージが表示されます。エラーが発生すると、「スクリプトを実行中にエラーが発生しまし た。」というメッセージが表示されます。

すべてのメッセージの前には、次のアイコンが表示されます。

• 一般情報

高度な使い方 第9章: データのエクスポートおよびSQLビューの作成

```
■エラー
```

● 問題なくエクスポート

▲ 注意

DOSからエクスポートスクリプトを実行する

動作

DOSソフトウェアをオンラインで実行するには、Asset Manager Export Toolを使って、事前に実行スクリプトを作成しておく必要があります。

その後、Asset Managerのインストール先フォルダの**bin**サブフォルダにある**amexp.exe**プログラムを 使って、手動または自動(バッチファイルなど)でエクスポートコマンドを実行できます。

シンタックス

```
amexpl [-verbose] [-?|h|H] -script:<スクリプト>
-cnx:<cnx> [-login:<ログイン>]
[-password:<パスワード>]
```

-verbose:エクスポート処理中にメッセージを表示します。

-?、-hまたは-H:ヘルプメッセージを表示します。

-script:実行するエクスポートファイルのパスと名前。

-cnx : Asset Managerデータベースへの接続名(【ファイル / 接続の管理】メニューに表示される名前)。

-login:データベース管理者のログイン名(「Admin」または管理者権限を持つユーザ)。

-password:ログインのパスワード

<>内に入れる文字列にスペースを入れることはできません。

例:

amexpl32 -verbose -script:ibmassets.scx -cnx:GeneralDatabse -login:Gerald password:PAssword

第10章:スクリプト

この章では、スクリプトの使用方法について説明します。以下の内容が含まれます。

スクリプトの定義	248
スクリプトの適用	250
関数の概要	251
Basic関数を分類する	255
スクリプト作成の基本	255
スクリプトライブラリ	258
ヒントと注意事項	260
スクリプト例1	266
スクリプト例2	269

スクリプトの定義

このセクションの内容

概要	248
このバージョンのBasicに関する情報	249
データアクセス表記	249

概要

「スクリプト」という用語は、一般に高級言語で書かれたプログラムを指します。Asset Managerでは、次の3種類のスクリプトを使います。

• プロシージャスクリプト: これには、次のスクリプトがあります。

フィールド値の計算、Asset Managerのデータベースオブジェクトのプロパティの条件付けなどに使われる、Basicで書かれた計算スクリプト

特にアクションでのタスクを実行するBasicスクリプト

注: これらのBasicプログラムには関数を組み込むことができます。ここでは主にこのタイ プのスクリプトについて説明します。

- ・ 宣言スクリプト: Basicとは異なる独自のスクリプト言語を使うインポートおよびエクスポートス クリプトです。このタイプのスクリプトについては、『管理』ガイドの「インポート」の章、お よび「データのエクスポートおよびSQLビューの作成」の章を参照してください。
- "宣言スクリプトとプロシージャスクリプトの混合:このタイプのスクリプトは、Asset Manager のウィザードで使われます。

このバージョンのBasicに関する情報

Asset Managerで使われているBasicのバージョンは、Cypressによって開発されたサブセットで、 Visual Basic for ApplicationsTMと互換性があります。この言語、構造、およびシンタックスの詳細に ついては、Basicのドキュメントを参照してください。

特定のVisual Basic for Applications関数だけをサポートしています。

- ファイルアクセス関数はサポートしていません。
- 日付および時刻関数のサポートに制限があります。
 特にLinux環境でサポートに制限があります。
- Visual Basic for Applicationsコントロールは使用できません。

注: 関数やBasicキーワードのプログラミングの参照を表示するには、調べる語の上にカーソルを 置き [F1] キーを押すと、状況依存ヘルプが表示されます。

データアクセス表記

Asset Managerで使われているBasicシンタックスは、現在のレコードからのデータアクセス関数を除き、標準のシンタックスと似ています。データアクセスでは、次の形式を使います。

[Link.Link.Field]

例:モデルのテーブルから

[Category.FullName]

注:次のシンタックスを使って、リンクのID番号を取得できます。

[Link.Link]

リンクを参照する場合は、リンクのSQL名またはリンクのキー名を使います。

例:

RetVal=[Contact.Location] or RetVal=[Contact.lLocaId]

両方の例とも、同じ結果、つまりリンクのIDが返されます。

スクリプトの適用

Asset Managerでは、次のプロパティにBasicスクリプトを関連付けることができます。

- フィールドのデフォルト値の設定(ショートカットメニューの【オブジェクトの設定】コマンド を使って設定)
- テーブルに関連付けられた任意管理項目のデフォルト値
- Basicタイプの特殊フィールド
- フィールドの設定(ショートカットメニューの【オブジェクトの設定】コマンドまたは Asset Manager Application Designerを使って設定)
 - デフォルト値
 - ∘ 必須属性
 - 履歴
 - 。 読取り専用
- テーブルに関連付けられている任意管理項目のパラメータ
 - 「デフォルト値] (SQL名: DefValScript)
 - 【使用可能】 (SQL名: seAvailable)
 - 「デフォルトで表示」(SQL名:seForceDisplay)

- 【必須】 (SQL名: seMandatory)
- [履歴の保持] (SQL名:seKeepHistory)
- [スクリプト] 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】(SQL名: Script)
- ウィザード
 - 。 ウィザードスクリプトの開始および終了
 - 。 ノードプロパティを定義するスクリプト
- Basicタイプの特殊フィールド
- ワークフロー
 - **[テスト/スクリプト]** ワークフローのアクティビティ
 - [データベース] ワークフローのイベント
 - [式で表された個人] ワークフローの担当者

関数の概要

このセクションの内容

関数の定義	251
組み込み関数とプログラマブル関数	252
関数とパラメータのデータ型	253

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。

関数は次のような構造になっています。

Function <関数名 > (<パラメータ> As <パラメータの種類 >[, ..., <パラメータ> As <パラメータの種類 >]) As <関数の種類 >

<関数によって実行されるプログラム(スクリプト)。このプログラムで戻り値を定義します。>

End Function

End Function

この構造は、組み込み関数とプログラマブル関数の両方に当てはまります。

組み込み関数とプログラマブル関数

Asset Managerでは、主に組み込み関数とプログラマブル関数を使うことができます。

組み込み関数

組み込み関数は、ユーザ用に事前に作成されたソフトウェアアイテムに似ています。これらのソフト ウェアアイテムは、すべてのタイプのタスク(ユーザから要求されるデータの計算、変換)を実行 し、結果を返します。ユーザは、名前を使って関数を呼び出し、結果を得るために必要な情報を指定 します。ユーザが指定する情報項目を「パラメータ」と呼びます。

例えば、AmConvertCurrency()関数は、特定の日付に定義された為替レートを使って、通貨Aの金額を 通貨Bの金額に換算します。この例では、

- 関数名はAmConvertCurrency
- ユーザが指定するパラメータ
 - 通貨A
 - 通貨B
 - 換算する金額
 - ◎ 換算を実行する日付(使用する為替レートの識別に使います)

この関数は換算を実行し、換算結果に対応する戻り値をユーザに返します。

プログラマブル関数

プログラマブル関数は、ユーザ自身が作成できるソフトウェアアイテムです。ユーザは、プログラマ ブル関数によってRetVal変数(「戻り値」とも呼ばれる)に戻される値を、次の形式で明示的に定義 する必要があります。

RetVal=<式>
注: Asset Managerでは、戻り値が定義されていない関数のスクリプトはコンパイルできません。

プログラマブル関数には、スクリプトビルダからアクセスできます(スクリプトを作成できるフィー ルドの ≤ ボタンをクリックすると表示されます)。スクリプトビルダは、関数に対応するソフトウェ アアイテムを、ユーザが簡単に作成できるように設計されています。スクリプトビルダには、プログ ラマブル関数を作成するためのテンプレートがあります。

スクリプトビルダ



プログラマブル関数の説明は、スクリプトビルダウィンドウの上部に表示されます。関数に関連する オブジェクト(例えば、資産テーブルの【バーコード】(SQL名:BarCode)フィールドのデフォル ト値)と、予測される戻りコード(前の例では「文字列」)を確認できます。

関数とパラメータのデータ型

関数のデータ型

組み込み関数のデータ型は、関数から戻される値のデータ型になります。

注: Basicスクリプトでは、コンパイルエラーや実行エラーの原因となることがあるので、この点 によく注意してください。

例えば、あるデータ型のフィールドのデフォルト値を定義しているときに、別のデータ型の値を戻す 関数は使用できません。例えば、下のデフォルトスクリプトに「日付」または「日付 + 時刻」型の フィールドを割り当てようとしたとします。

```
RetVal=AmLoginName()
```

AmLoginName() 関数は接続ユーザ名を文字列で返します(文字列型)。そのため、この場合の戻り 値の形式は、「日付」フィールドの形式とは互換性がないので、次に同じテーブルでレコードを作成 すると、エラーメッセージが表示されます。

パラメータのデータ型

組み込み関数で使われるパラメータにもデータ型があります。実行する関数に適したデータ型を使う 必要があります。パラメータのデータ型にエラーがある場合は、関数の実行時にエラーメッセージが 表示されます。

使用可能なデータ型

関数とパラメータで使えるデータ型とその説明は、次の表のとおりです。

使用可能なデータ型

タイプ	説明
Integer	-2,147,483,648から+2,147,483,647の整数
Long	-2,147,483,648から+2,147,483,647の整数
Double	8バイト浮動小数点数
String	あらゆる文字を含むテキスト
Date	日付または日付+時刻
Variant	汎用の任意の型

プログラマブル関数の戻り値のデータ型を決定する

スクリプトを編集する前に、使用する関数とそのデータ型を決定する必要があります。この情報は、 すべての「BASICスクリプト」ウィンドウに次の形式で太字で表示されます。

Function <関数名>() As <関数のデータ型>

最も一般的な関数のデータ型は、「ブール」、「整数」、および「文字列」です。

- 「ブール」関数は、TRUE(真)またはFALSE(偽)を返します。他の値は、Basicスクリプトのコンパイル時にエラーの原因となります。
- 「整数」関数は、整数値だけを返します(0、1、8、12など)。
- 「文字列」関数は、引用符で囲まれた文字列だけを返します("Building21" など)。

注: 関数のデータ型に従わない場合は、Basicプログラムのコンパイル中にエラーが発生します。 常に使用する関数のデータ型に注意してください。

関数名とデータ型を使って、スクリプトで使う戻りコードを次の形式で指定できます。 RetVal=<関数のデータ型に従った式>

Basic関数を分類する

スクリプトで使われているBasicでは、さまざまな種類の関数が使われます。

- Visual Basic for Applications TM標準に従った従来のBasic 関数
- Asset Managerに固有の汎用関数。スクリプトを使う機能で使用できます。
- 専用関数。Asset Managerの特定の機能で使用できます。

スクリプト作成の基本

ここでは、スクリプトの機能について、事例を紹介しながら説明します。

スクリプト例の内容	255
手順1:任意管理項目「チュートリアル」を作成する	256
手順2:編集ウィンドウを開く	256
手順3:アルゴリズムを分析および定義する	. 256
手順4:Basicスクリプトを作成する	.257
手順5:Basicスクリプトをテストする	. 257

スクリプト例の内容

目的

「チュートリアル」任意管理項目が「コンピュータ/マザーボード/」モデルだけで使用できることを 確認します。

方法

「チュートリアル」任意管理項目の【使用可能】(SQL名:seAvailable)パラメータにBasicスクリプトをリンクします。

手順1:任意管理項目「チュートリアル」を作成する

[管理/任意管理項目/任意管理項目]ナビゲーションメニューを選択します。[新規作成]をク リックして、新しい任意管理項目を作成します。この任意管理項目に次のように入力します。

フィールド名	値
【タイトル】(SQL名:TextLabel)	Tutorial
【SQL名】(SQL名:SQLName)	Tutorial
【入力タイプ】(SQL名:seDataType)	[数値]

[作成](Windowsクライアント)または**[保存]**(Webクライアント)をクリックして、任意管理 項目を作成します。

【パラメータ】タブページに移動し、 Mindowsクライアント)をクリックして、「チュートリア ル」任意管理項目のパラメータを編集します。【制限】タブページに次のように入力します。

注:現在、Webクライアントでは【制限】タブページを変更できません。

テーブル: 団モデル (amModel) 任意管理項目: チュートリアル (Tutrial)	•
制限 デフォルト値 ヘルプ 履歴 ドキュメント	
(スクリプト)	- 9
デフォルトで表示:いいえ	- <
必須: しいえ	• ٩
履歴の保持:しいえ	• 9

手順2:編集ウィンドウを開く

【制限】タブページ、【使用可能】(SQL名:seAvailable)パラメータを「(Script)」に設定しま す。^図 ボタンをクリックします。スクリプト編集ウィンドウが開きます。

手順3:アルゴリズムを分析および定義する

次のタスクを実行するアルゴリズムを作成する必要があります。

- モデルが「/コンピュータ/マザーボード」または従属モデルの場合に、【使用可能】(SQL 名:seAvailable)フィールドを【はい】に設定する。
- それ以外の場合はすべて、【使用可能】フィールドを【いいえ】に設定する。

アルゴリズムは次のようになります。

モデルのフルネームが"/コンピュータ/マザーボード/"で始まる場合、 任意管理項目が使用できる それ以外の場合、 任意管理項目は使用できない

つまり、任意管理項目の**【使用可能】**フィールドの値は、モデルのテーブルの**【完全名】**(SQL 名:FullName)フィールドの値によって決まります。アルゴリズムでは、このフィールドしか使いま せん。

【使用可能】フィールドの横の ^{SI} ボタンをクリックして、Basicスクリプトの編集を開始します。編 集ウィンドウのドロップダウンリストから、モデルのテーブルから【完全名】(SQL名:FullName) フィールドを選択できます。

フィールドを選択したら、 💵 ボタンをクリックして、編集ウィンドウに値を移します。

手順4:Basicスクリプトを作成する

Basicスクリプト作成用のウィンドウで、スクリプトを作成します。このスクリプトは、手順3で作成 したBasicアルゴリズムを変換したものです。

```
If Left([FullName], Len("/コンピュータ/マザーボード/"))="/コンピュータ/マザーボード/" Then RetVal=1
```

Else RetVal=0

注:スクリプトでは、大文字と小文字は区別されません。

[OK] をクリックして、スクリプトの作成を確定します。

手順5:Basicスクリプトをテストする

この手順では、スクリプトが正常に機能することを確認します。

End If

- 1. 【ポートフォリオ管理 / 資産構成 / モデル】ナビゲーションメニューを選択して、モデルの テーブルを開きます。【新規作成】をクリックして、新しいモデルを作成します。
- 2. 必須フィールドだけに入力します。

a. 【名前】

- b. **【親モデル】**(SQL名: Parent)フィールドに「コンピュータ/マザーボード」と入力しま す。
- c. 【属性】(SQL名:Nature)
- d. **[バーコード]** (SQL名: BarCode)
- 3. **【作成】**(Windowsクライアント)または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして、この 新しいモデルを作成します。
- 4. 【任意管理項目】タブページを表示し、 [●] ボタンをクリックして任意管理項目を追加します。選 択画面に、スクリプトを編集した任意管理項目の名前が表示されます。

注:現在、任意管理項目の追加はWindowsクライアントのみで実行できます。

- 5. **【親モデル】**の値を「/コンピュータ/」に変更し、**【変更】**(Windowsクライアント)または 【保存】(Webクライアント)をクリックして変更を確定します。
- モデルの詳細画面の【任意管理項目】タブページを選択し、 ■ボタンをクリックして任意管理項目を追加します。選択画面には、スクリプトを編集した任意管理項目の名前が表示されません。

このスクリプトは正常に機能していることになります。

スクリプトライブラリ

Asset Managerでは、スクリプトへのアクセスを統括するために、スクリプトライブラリを保存できるようになっています。

[管理 / スクリプト]ナビゲーションメニューを使うと、スクリプトライブラリにアクセスできます。

保存されたライブラリはAPIコマンドamEvalScriptにより呼び出されます。

APIのamEvalScriptに関する詳細は、『Programmer's reference』ガイドの「Alphabetic reference」 のセクションを参照してください。

このセクションの内容

概念	259
スクリプトライブラリを作成する	259
スクリプトライブラリ内のスクリプトを呼び出す	

概念

Asset Managerでは、1つのスクリプトは1つの関数を定義します。

スクリプトライブラリを作成するということは、複数の関数の集まりを定義することに当たります。

スクリプトライブラリを作成する

スクリプトライブラリを作成するには:

- 1. スクリプトライブラリのリストを開きます。
- 2. [新規作成] をクリックします。
- 3. 【名前】フィールドにライブラリの名前を入力します。
- 4. 【スクリプト】フィールドにスクリプトを入力します。
- 5. **【作成】**(Windowsクライアント)または**【保存】**(Webクライアント)をクリックして、スク リプトを確定します。

注: Windowsクライアントではスクリプトが検証され、シンタックスエラーがあればエラー メッセージが表示されますが、Webクライアントではその処理が行われません。

例えば「biblio」という名のライブラリを作成し、次のスクリプトを入力します。

function FullName(strName As String, strFirstName As String) As String
FullName = strFirstName & ", " & strName
end function

この関数は、従業員の姓と名から構成される文字列を戻します。

注意: 各関数の名前は、複数のスクリプトライブラリ全体の中で、固有の名前でなければなりません。

スクリプトライブラリ内のスクリプトを呼び出す

ライブラリからスクリプトを呼び出すには、ライブラリの名前、スクリプト内で定義された関数と、 関数に関連付けられたパラメータを定義する必要があります。

例えば、先ほど作成したライブラリを使用するスクリプトタイプの、「callEvalScript」アクションを 作成するとします。

- [コンテキスト] (SQL名: ContextTable)フィールドに[部署と従業員] (SQL 名:amEmplDept)テーブルを入力します。
- 2. 【スクリプト】タブに以下のスクリプトを入力します。

Dim strFullName As String
strFullName = amEvalScript("biblio", "FullName", "", [Name], [FirstName])
amMsgBox (strFullName)

- 3. このスクリプトは「biblio」ライブラリから「FullName」関数を呼び出し、ダイアログボックス 内に従業員の姓名を表示します。
- 4. 【作成】 (Windowsクライアント) または【保存】 (Webクライアント) をクリックして、スク リプトを確定します。

注: Windowsクライアントではスクリプトが検証され、シンタックスエラーがあればエラー メッセージが表示されますが、Webクライアントではその処理が行われません。

注: 通常「amEvalSript」APIとともに使用されるコンテキストパラメータは、スクリプトライブ ラリを呼び出す場合には使用されません。

ヒントと注意事項

ここでは、スクリプトを作成する時に役立ついくつかのヒントを紹介します。

プログラマブル関数を使うときの注意事項	261
スクリプトで使用する「日付 + 時刻」定数の形式	261

スクリプトでの「Duration(時間)」の形式	.262
システムリストデータの読取りと書き込み	.262
CurrentUser仮想リンク	. 263
古い仮想リンク	.264
Basicスクリプトにコメントを付ける	.265
エラーメッセージをトリガする	.265
再帰関数を使用する	.266
Unicodeテキストファイルを強制する	. 266

プログラマブル関数を使うときの注意事項

スクリプトを作成するときは、次の点に注意してください。

- フィールドやリンクのデフォルト値を定義する関数などのプログラマブル関数は、関数の戻り値 を設定することが目的です。プログラマブル関数内で他の操作を実行しないでください。関数が 正常に機能しているときは一般的にパフォーマンスが向上しますが、関数を誤って使うとデータ ベースが破損するおそれがあります。
- プログラマブル関数は、Asset Managerのさまざまな機能で使用します。可能な限りスクリプトを 最適化して、Asset Managerの全体的なパフォーマンスを維持してください。

スクリプトで使用する「日付+時刻」 定数の形式

スクリプトで参照する日付は、ユーザが定義した表示形式に関係なく、次の国際標準形式で指定しま す。

yyyy/mm/dd hh:mm:ss

例:

RetVal="2001/07/12 13:05:00"

注:日付の区切り文字としてハイフン(-)を使うこともできます。

Basicでの日付形式

Basicでは、国際標準形式、またはDouble(倍精度)型の浮動小数点数で日付を記述します。浮動小

数点数の場合は、整数部は1899年12月30日の午前0時から数えて現在まで経過した日数、小数部は本日の午前0時から現在まで経過した時間の1日(86400秒)に対する割合(現在までの経過秒数を 86400で割ったもの)を示します。

Unixでの日付形式

BasicとUnixでは、日付形式が異なります。

UNIXでは、日付は「整数(32ビット)」で記述します。現地時間に関係なく、UTC(協定世界時)で 1870年1月1日の午前0時から現在までに経過した秒数を示します。

スクリプトでの「Duration (時間)」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、Duration(時間)型フィールドのデ フォルト値を3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、AmWorkTimeSpanBetween()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: Asset Managerでは、1年は12か月、1月は30日として計算するので、1年は360日になります。

システムリストデータの読取りと書き込み

Asset Managerでは、リストデータ内のそれぞれの値に整数を割り当てて、システムリストデータを 管理しています。

資産の詳細画面の【全般】タブページの【標準割り当て】枠内の【割り当て】 (SQL 名: seAssignment) フィールド用の、リストデータの例は以下のとおりです。

リストデータの値に対応する整数は次のようになります。

リストデータの値	対応する整数
使用中	0
在庫中	1
除却済(または消費済)	2
納品待ち	3

この原理から、リストデータのデフォルト値を定義するには、次の操作を行う必要があります。

- 1. リストデータの値に対応する整数を確認する。
- 2. 次の文字列を編集する。

RetVal=<リストデータ値に対応する整数>

例えば、【割り当て】フィールドで使うシステムリストデータのデフォルト値を【納品待ち】に設定 するには、文字列を次のように編集する必要があります。

RetVal=3

注:システムリストデータを、ユーザ定義のクローズドリストデータと混同しないでください。

注: システムリストデータ値の完全なリストは、Asset Managerのインストール先フォルダ内にある「**doc\infos」** サブフォルダの「**Database.txt」**にあります。「Data display and entry type」と「Additional information on data display and entry type」という2つの列に、リストデータのデー タ型と各リストデータの値の一覧があります。

CurrentUser仮想リンク

定義

CurrentUserは、先ず全テーブルを検索し、次に[部署と従業員]テーブル内にある現在のユーザの レコードに検索を絞るリンク、と見なされます。

- 「CurrentUser」という形式を使うと、現在のユーザのレコードを検索し、[部署と従業員]テーブルについての記述文字列を返します。
- 「CurrentUser.<フィールドのSQL名>」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: 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、CurrentUserは スクリプトビルダには直接表示されません。手動で「CurrentUser」と入力してください。

等価関数

AmLoginName()とAmLoginId()関数は、それぞれ現在のユーザ名とIDを返す関数で、 CurrentUser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。

- AmLoginName()=[CurrentUser.Name]
- AmLoginId()=[CurrentUser.lPersId]

制限

CurrentUserは、コンテキストが定義されていないと動作しません(コンテキストはテーブル)。 コンテキストがない場合、他の関数を使用する必要があります。

例:

Asset Managerデータベースに接続しているユーザによって異なるパスのファイルを実行する、コン テキストを指定しないアクションを作成したいとします。

コンテキストを指定するアクションであれば、実行可能ファイルタイプのアクションを作成し、フォ ルダフィールド(Folder)を例えばc:\scripts\[CurrentUser.Name]\などに設定することができます。

しかし、**Executable**タイプのアクションにコンテキストがない場合、**[CurrentUser.Name]**は固定のテキストと見なされます。

このため、別の方法を見つける必要があります。例えば、次のような**スクリプト**タイプのコンテキス トを指定しないアクションを作成します。

RetVal = amActionExec("program.exe","c:\scripts\" + amLoginName())

古い仮想リンク

このリンクは、ワークフロー内で使用されるアクションに属するスクリプト内で使用します。

定義

古いリンクは、レコードを変更する前にワークフローのコンテキストを参照することができます。

制限

このリンクは、ワークフローによって使用されるアクションに属するスクリプト内でしか使用できません。

シンタックス

ワークフローによってフィールドを更新する前にフィールドの値を取得するには、次のシンタックス を使用します。

[Old.Field]

Basicスクリプトにコメントを付ける

Basicスクリプトにコメントを付けスクリプトの機能を説明すると、ユーザのスクリプトの理解が深まり、ユーザが各自でスクリプトを変更できるようになります。Asset Managerでは、一重垂直引用符(')文字を使って、スクリプトの本体にコメントを付けることができます。一重垂直引用符(')で始まる行の文字はすべて、コンパイラによってコメントとして解釈され、無視されます。コメントを付けるには、次の2つの方法があります。

- 次に示すように、Basicスクリプト内にコメントだけの行を加える。
- ・資産のテーブルのBarCodeフィールドの値をテストする

 この値がPC1の場合は戻りコードをTRUEに設定する
 If [BarCode]="PC1" Then
 RetVal=True
 End If
- 行の終わりにコメントを追加し、Basicコンパイラにコメントとして解釈させる。

If [BarCode]="PC1" Then 'BarCodeがPC1の場合 RetVal=TRUE ' 戻り値をTRUEに設定 End If 'テストの終わり

エラーメッセージをトリガする

Err.Raise関数を使って、必要に応じてエラーメッセージをトリガすることができます。シンタックス は次のとおりです。

Err.Raise (<エラー番号>, <エラーメッセージ>, [Hide system error])

- [Hide system error]を1に設定している場合、不要なシステムエラーメッセージ(「行番号でのエ ラー」情報)は表示されません。
- 「0」に設定している場合、完全な情報が返されます。

注: ユーザがテーブルで作成または変更したレコードが、関連するテーブルの[有効]フィール ドの値により無効になった場合などに、Err.Raise関数を使ってエラーメッセージをトリガさせる と便利です。警告メッセージを表示させることにより、レコードが作成または変更できない原因 をユーザに知らせることができます。

再帰関数を使用する

Asset Managerの再帰関数でローカル変数を使用するシナリオでは、関数の結果が正しくなくなる可 能性があります。これは、この特定のシナリオでは、Asset Managerのスクリプトが末尾再帰(末尾 呼び出しとも呼ばれます)のみをサポートするという既知の制限です。

Unicodeテキストファイルを強制する

デフォルトでは、スクリプトはANSI文字セットで作成されます。Unicodeに変更するには、次の手順 に従います。

- 1. Asset Manager Windowsクライアントを開きます。
- 2. 【編集】メニューで、【オプション】をクリックします。
- 3. 【高度】モードを展開します。
- 4. [Unicode テキストファイルの強制] オプションを [いいえ] から [はい] に変更します。

スクリプト例1

ここでは、Basicスクリプトを使って処理できる作業例を示します。スクリプトの記述方法の説明を 読む前に、自分でスクリプトを検討してみてください。

このセクションの内容

スクリプトの目的	266
手順1:アルゴリズムを分析および定義する	267
手順2:Basicスクリプトを作成する	268
手順3:Basicスクリプトをテストする	268

スクリプトの目的

作業指示のテーブルに関連付けられている「例1」という任意管理項目は、作業指示がクローズした 時に入力する必要があります。作業指示がオープンの時は、入力しなくても構いません。この例では この任意管理項目は作成済みで、下図のようにリンク先のテーブルは作業指示であり、[使用可能] と[デフォルトで表示]が制限パラメータとして設定されていることにします。

テーブル:	-
任意管理項目: 例1 (Example1)	۹ 🗉 •
制限 デフォルト値 ヘルブ 履歴 ドキュメント	
- \lambda h	
使用可能にはい	• 9
デフォルトで表示: いいえ	• 9,
必須: (スクリプト)	• ٩
履歴の保持:いいえ	• 9

手順1:アルゴリズムを分析および定義する

次のタスクを実行するアルゴリズムを作成する必要があります。

- チケットがクローズドの場合、【必須】(SQL名: seMandatory)フィールドを【はい】に設定する。
- それ以外の場合はすべて、【必須】(SQL名: seMandatory)フィールドを【いいえ】に設定する。

アルゴリズムは次のようになります。

作業指示がクローズドの場合、 任意管理項目は必須であると設定 Else 任意管理項目は必須ではないと設定

作業指示の【ステータス】(SQL名: seStatus)フィールドが【クローズド】の場合、作業指示は終 了しています。

したがって、任意管理項目の【必須】(SQL名:seMandatory)フィールドの値の条件となるのは、 作業指示テーブルの【ステータス】(SQL名:seStatus)フィールドの値です。アルゴリズムでは、 このフィールドしか使いません。

[BASICスクリプト] 画面のドロップダウンリストから、作業指示テーブルの【ステータス】フィー ルドを選択します。

フィールドを選択したら、 💵 ボタンをクリックして、編集ウィンドウに値を移します。

このフィールドには、システムリストデータの値が入ります。

リストデータの値	対応する整数
[通知済]	0
[作業日確定済]	1

リストデータの値	対応する整数
[進行中]	2
[クローズ済]	3

ここでは以下のリストデータの値を使用します。

• 値「3」に対応する [クローズド]

手順2:Basicスクリプトを作成する

If [seStatus]= 3 Then
RetVal = 1
Else
RetVal = 0
End If

手順1のアルゴリズムをBasicで作成します。

[OK] をクリックして、スクリプトの作成を確定します。

手順3:Basicスクリプトをテストする

この手順では、スクリプトが正常に機能することを確認します。

- 1. 【資産ライフサイクル / 作業指示 / 作業指示】メニューを使って[作業指示]テーブルを表示 し、ステータスが【クローズド】の作業指示を選択します(ない場合は、このステータスの作 業指示を作成します)。
- 2. 【任意管理項目】タブを選択します。関連する作業指示には任意管理項目が追加され、この任 意管理項目は必須になっています。
- 3. ステータスが【クローズド】以外の作業指示を選択します。この作業指示の【任意管理項目】 タブページに移動します。任意管理項目「例1」は表示されませんが、 ■をクリックすると、このオプションフィールドを追加できます。

このスクリプトは正常に機能していることになります。

スクリプト例2

ここでは、Basicスクリプトを使って処理できる作業例を示します。スクリプトの記述方法の説明を 読む前に、自分でスクリプトを検討してみてください。

スクリプトの目的

従業員の詳細画面の【フィールド1】(SQL名:Field1)フィールドに、従業員の名前と姓がわかる場合はその両方を、名前がわからない場合は姓だけをデフォルトで表示するようにします。

手順1:アルゴリズムを分析および定義する

次のタスクを実行するアルゴリズムを作成する必要があります。

- 従業員の姓と名前の両方がわかる場合は、従業員の詳細画面の【フィールド1】 (SQL 名: Field1) に従業員の姓名をデフォルトで表示する。
- 名前がわからない場合は、従業員の詳細画面の【フィールド1】(SQL名: Field1)に姓だけをデ フォルトで表示する。

アルゴリズムは次のようになります。

従業員の名前が無い場合、 [フィールド1]のデフォルト値は、従業員の姓 Else [フィールド1]のデフォルト値は、「姓,名前」

従って、従業員の詳細画面の【フィールド1】(SQL名:Field1)のデフォルト値の条件となるのは、 従業員のテーブルの【部署名/姓】(SQL名:Name)フィールドと【名前】(SQL名:FirstName) フィールドの値です。アルゴリズムでは、これら2つのフィールドしか使いません。

従業員の詳細画面の【フィールド1】(SQL名:Field1)をマウスの右ボタンでクリックして、ポップ アップメニューから【オブジェクトの設定】を選択します。

[デフォルト]フィールドの横にある Sボタンをクリックして、Basicスクリプトを編集します。

手順2:Basicスクリプトを作成する

手順1のアルゴリズムをBasicで作成します。

高度な使い方 第10章: スクリプト

```
If [FirstName]= "" Then
RetVal = [Name]
Else
RetVal = [Name]+", "+[FirstName]
End If
```

[OK] をクリックして、スクリプトの作成を確定します。

手順3:Basicスクリプトをテストする

この手順では、スクリプトが正常に機能することを確認します。

- 1. ナビゲーションバーの【組織管理/組織/部署と従業員】リンクを選択して[部署と従業員] テーブルを開き、新しい従業員を作成します。
- 【部署名/姓】(SQL名:Name)フィールドと【名前】(SQL名:FirstName)フィールドに入力し、【作成】をクリックして作成を確定します。【フィールド1】(SQL名:Field1)に従業員の姓と名前が表示されます。

このスクリプトは正常に機能していることになります。

第11章: カレンダ

カレンダのリストには、【組織管理 / 処理 / 業務用カレンダ】ナビゲーションメニューからアクセス できます。

この章の内容

カレンダの概要	271
カレンダに影響される機能	272
カレンダの作成方法	273
カレンダの作成手順	

カレンダの概要

このセクションの内容

カレンダの詳細画面	 271
カレンダの使用方法	 272

カレンダの詳細画面

カレンダの詳細画面には、次の情報が表示されます。

- カレンダを固有に識別できる一般情報
 - ・ カレンダの【名前】(SQL名: Name)
 - カレンダがリンクしている**[タイムゾーン]**(SQL名:TimeZone)
- [予定表] タブページ:通常の業務時間
- 【例外】タブページ: [予定表] タブページで指定した予定表を適用しない期間のリスト
- 【予定表】および【例外】タブページで定義した規則を適用した業務時間のプレビュー

カレンダの使用方法

カレンダは次の項目に関連付けられます。

- エスカレーション処理を介したヘルプデスクのチケット
- ワークフローのアクティビティ

ワークフローのアクティビティで定義したアラームをいつトリガするかを設定できます。これらのア ラームで定義する【制限時間】は、実際の業務時間で指定します。

例:

- 1. 1997年9月25日(木曜日)午後5時55分にチケットを作成する。
- 2. チケットがオープンになってから15分以内に、割り当てられなかった場合にアラームをトリガ するエスカレーション処理を、チケットに関連付ける。
- 3. エスカレーション処理を、9月25日(木曜日)と9月26日(金曜日)の午前9時から午後6時まで が作業時間として指定されているカレンダに関連付ける。
- チケットが9月26日(金曜日)午前9時10分までに割り当てられていない場合は、その時点でア ラームがトリガされる。

エスカレーション処理にカレンダをリンクしない場合は、すべての時間に業務時間が適用されます。

注意: データベースでカレンダを変更すると、ユーザがAsset Managerを終了し再起動した時に、 カレンダにリンクしているフィールドにのみ変更が適用されます。

例えば、チケットが、変更したカレンダにリンクしているエスカレーション処理に関連付けられ ている場合、チケットの詳細画面の【トラッキング】タブページにある【解決予定期限】(SQL 名:dtResolLimit)の日付は、次にAsset Managerを再起動したときに更新されます。

カレンダに影響される機能

カレンダは、Asset Managerの特定の機能に影響を与えます。カレンダを変更すると、データベース の特定のレコードのデータが直接および間接的に変更されます。カレンダは次の要素に関連していま す。

- エスカレーション処理。アラームをトリガする時間を設定します。
- ヘルプデスクチケットの処理にリンクしているアクティビティ
- ヘルプデスクチケットの解決時間(業務時間で指定)
- ヘルプデスクチケットの解決日
- ヘルプデスクチケットの保留時間
- ワークフローのタスクの実行時間
- ワークフローのアクティビティに関連付けられているアラーム

カレンダの作成方法

次の手順でカレンダを作成します。

- 1. カレンダに【名前】 (SQL名: Name)を付けます。
- 2. 必要に応じて、【**タイムゾーン】**(SQL名:TimeZone)フィールドに入力して、カレンダをタイ ムゾーンに関連付けます。
- 3. カレンダの詳細画面の【予定表】タブページで、通常の業務時間を定義します。
- 4. カレンダの詳細画面の【例外】タブページで、これらの業務時間以外の予定表を定義します。
- 5. 最後に、【**プレビュー**】タブページでカレンダの機能を確認できます。

カレンダの作成手順

カレンダの作成手順は以下のとおりです。

一般情報を入力する	
[予定表] タブページに入力する	274
[除外] タブページに入力する	
カレンダをプレビューする	277

-般情報を入力する

業務時間と除外項目の詳細情報を入力する前に、詳細画面の【名前】(SQL名:Name)フィールド に、カレンダを識別する名前を入力します。

また、**【タイムゾーン】**(SQL名:TimeZone)フィールドに入力して、カレンダに使うタイムゾーン を指定することもできます。

これにより、異なるタイムゾーンに位置する資産またはユーザに関わるチケットを処理し易くなりま す。このようなチケットの処理に関わる時間制限は、タイムゾーン情報に基づいて設定されます。

[予定表] タブページに入力する

カレンダの詳細画面の【予定表】タブページでは、カレンダの週単位のカレンダを定義します。この タブページで定義した業務時間によって週単位のカレンダが決まります。業務時間には一般的な規則 を定義します。休日などはこの規則の適用外として、【例外】タブページで定義します。

カレンダの詳細画面の [予定表] タブページ



各曜日ごとに、複数の業務時間を定義できます。次の2つの方法で定義できます。

- 週の各曜日を表す目盛スライダコントロールを使って定義する。
 - a. 業務時間の開始点でコントロールをクリックします。
 - b. 業務時間の終点までマウスをドラッグします。目盛コントロールの右側のテキストボックス に自動的に時間が入力されます。
 - c. 必要に応じて、以上の操作を繰り返します。
- テキストフィールドに業務時間を直接数値で指定する。次のシンタックスで入力します。

<業務時間の開始時間>-<業務時間の終了時間>;<業務時間の開始時間>-<業務時間の終了時間>;...

時刻は次の形式で入力します。

<hh:mm[{AM|PM}]>

オプションの[午前|午後]パラメータを定義しない場合は、24時間形式を使うものと見なされます。 テキストフィールドの左側の目盛スライダコントロールに自動的に入力されます。

注: グラフィカルコントロールを使う場合は、30分単位で指定できます。直接時間を数値で入力 する場合は、1分単位で指定できます。

[除外] タブページに入力する

カレンダの詳細画面の【**例外**】タブページでは、【予定表】タブページで定義した週単位の業務時間 を適用しない期間を定義します。

出力スクリプトの作成方法

例外の期間を作成するには:

- 1. 例外の期間に [名前] を付けます。
- 2. 【**日数**】フィールドに、業務時間を適用しない日数を指定します。日数は日、月、または年単 位で定義できます。
- 【作業時間】フィールドを使って、例外期間中の業務時間を定義することもできます。この フィールドを使うと、「各月の最後の金曜日、チームは午前8時30分から午前10時30分までと、 午後5時30分から午後6時30分まで勤務する」など、より細かく期間を定義できます。

[例外] タブページの詳細



このタブページは、次の2つのセクションで構成されています。

- タブページの上部には例外期間のリストが表示されます。ツールバーのボタンを使って、例外期間の作成、複製、破棄、変更および取り消しを行うことができます。
 - 。 🍺 新しい例外期間を作成します。
 - 。 🎽 例外期間を削除します。
 - 。 🎙 例外期間を複製します。

注: [**ランク**] 列を使うと、例外期間を優先順位で並べ替えることがきます。同じ指定の例 外期間がある場合に、優先順位を確認できます。例外期間には自動的にランク(「P00」か ら「P15」)が割り当てられます。数字が小さいほど、例外期間の優先順位が高くなりま す。例えば、「P06」の例外期間は、「P10」の例外期間より優先されます。

タブページの下部では、例外期間の詳細を指定します。
 【日数】フィールドの値によって、次のように例外期間が定義されます。

[実行日] フィールド の値	例外期間
毎日	例外なくその年のすべての日が例外期間になります。
日付指定	【日】、【月】、および【年】チェックボックスを使って定義する日 が例外期間になります。
第1	 【月】および【年】チェックボックスをオンにした月および年の、 【日】チェックボックスで定義した曜日が例外期間になります。 例 毎月「第1」金曜日
第2	 【月】および【年】チェックボックスをオンにした月および年の、 【日】チェックボックスで定義した曜日が例外期間になります。 例 9月の「第2」月曜日
最後から2番目	【月】および【年】チェックボックスをオンにした月および年の、 【日】チェックボックスで定義した曜日が例外期間になります。 例

[実行日] フィールド の値	例外期間	
	11月の「最後から2番目」の水曜日	
最後	【月】および【年】チェックボックスをオンにした月および年の、 【日】チェックボックスで定義した曜日が例外期間になります。	
	例	
	2000年の毎月「最終」火曜日	

例

Taltek社の従業員の休日は以下のように指定されています。

規則1:各月の第1金曜日は休日

- 1. [新規作成] をクリックします。
- 2. 例外期間は、各月の第1金曜日です。この場合は、【月】および【年】チェックボックスをオフのままにして、例外期間が月や年に関係ないことを指定します。例外期間は金曜日だけなので、【日】チェックボックスはオンにします。
- 3. 【日数】フィールドを「第1」に設定し、その隣のフィールドに「金曜日」を指定します。

規則2:8月中は、午前8時30分から午後12時30分までの午前中だけ勤務する

- 1. [新規作成] をクリックします。
- 2. 例外期間は、8月だけです。この場合は、【日】および【年】チェックボックスはオフにしたま ま、【月】チェックボックスをオンにして、「8月」に設定します。
- 3. 例外期間は選択した日(8月いっぱい)だけになるので、【日数】フィールドを「日付指定」に 設定します。
- 4. この期間中は、従業員は午前中だけ勤務します。【作業時間】フィールドで午前8時30分から午 後12時30分までの時間を指定します。

カレンダをプレビューする

[プレビュー] タブページでは、「予定表」および[除外] タブページで定義した規則を適用した結 果を確認できます。確認する期間をテスト枠内の[開始日] および[終了日] フィールドを使って指 定します。

カレンダの詳細画面の [プレビュー] タブページ



- 【開始日に関連するカレンダ】オプションには、デフォルトで、指定した[開始日]を含む週の 業務時間のプレビューが表示されます。
- [経過時間]フィールドには、選択した期間中の業務時間の合計時間が表示されます。

注: [開始日]を指定してから、**[経過時間]**フィールドに時間を入力すると自動的に**[終 了日]**が計算されます。

第12章:タイムゾーン

この章では、タイムゾーン機能の使用方法について説明します。

注: この機能を使用するには、専用のAsset Managerライセンス契約を取得する必要があります。

この章の内容

タイムゾーンを管理する理由	. 279
タイムゾーン機能を実装する	. 280
タイムゾーンを作成する	. 280
タイムゾーンを管理する	. 281
Asset Manager Automated Process Managerでタイムゾーンを管理する	.287
操作に与える影響	. 288

タイムゾーンを管理する理由

クライアントマシンとデータベースサーバは地理的に別々の場所に配置できるので、Asset Manager ではグリニッジ平均時(GMT)を基準にタイムゾーンと時差を管理します。次の規則が適用されま す。

- クライアントマシンでは、「日付+時刻」型のフィールドはすべて、クライアントマシンのタイムゾーンを反映して表示されます。
- サーバの場合、「日付+時刻」型のフィールドはすべて、定義されたタイムゾーンを基準として 格納されます。
- 日付と時刻に関するすべての計算には、時差も反映されます。

例

パリ(フランス)のタイムゾーンに従ってインデックス付けされたデータを持つサーバがニューヨー クに置かれ、2台のクライアントマシンがロンドンとパリに配置されているとします。まず、グリ ニッジ平均時に従ってこれらの各クライアントマシンのタイムゾーンを定義します。

- サーバのタイムゾーン = GMT-5
- パリのクライアントのタイムゾーン = GMT+1
- ロンドンのクライアントのタイムゾーン = GMT
- データのタイムゾーン = GMT+1

すべての「日付+時刻」型の値は、サーバ上でGMT+1形式で格納され、パリのクライアントでは GMT+1、ロンドンのクライアントではGMTとして表示されます。例えば、ロンドンのクライアントマ シンで作業指示を行う場合、作業指示の解決期限が2000年5月15日の17時30分に設定されているとす ると、他のマシンには次のように表示されます。

- ・ サーバ: 1998年5月15日12時30分
- パリのクライアント: 1998年5月15日18時30分
- ロンドンのクライアント: 1998年5月15日17時30分

タイムゾーン機能を実装する

Asset Managerでタイムゾーンを正しく処理するには、次の操作を実行する必要があります。

- 1. Asset Manager Application Designer でデータベースを作成する時に【タイムゾーンの使用】オプションを使って、タイムゾーンを定義します。
- 2. タイムゾーンを作成します(例えば、タイムゾーンに関連する情報をインポートします)。
- 3. ★ 【ツール / タイムゾーン】メニューを使って、マシンのタイムゾーンを定義します。★

注: このオプションは、データベースの作成時にタイムゾーンを定義した場合にのみ表示されます。

4. タイムゾーンに従ってカレンダを定義します。

タイムゾーンを作成する

Asset Managerのタイムゾーン機能は、Windowsと異なり、年間を通じて夏時間規則の変更を考慮します。これにより、経過した現地時間をより正確に表示できます。Asset Managerではタイムゾーン

情報を使って、次の操作を行うことができます。

- 夏時間を反映したローカルの日付および時刻を表示します。
- 別の場所の時間を表示します。

タイムゾーンを手動で定義する手間を省くために、Asset Managerには、主要なタイムゾーンを含む 記述ファイルが添付されています。このファイルは、次の手順でインポートできます。

- 1. Windowsクライアントで【ファイル/インポート】メニューを選択します。インポートの選択 ウィンドウが開きます。
- 2. Participation 2. Partina 2. Participation 2. Participation 2. Participati
- 3. 【インポート】をクリックします。スクリプトに従って、インポートが実行されます。

タイムゾーンを管理する

ここでは、【夏時間】(SQL名:memDaylightInfo)フィールドについて詳しく説明します。

このセクションの内容

夏時間フィールドのフォーマット	.281
<year>引数の値</year>	282
<daylightinfo>引数の値</daylightinfo>	. 282
例	. 285

夏時間フィールドのフォーマット

[夏時間] (SQL名:memDaylightInfo)フィールドは次のような構造をとります。

<Year>=<DaylightInfo>|<Year> =<DaylightInfo>|<Year>=<DaylightInfo>|...

この節では、これらの用語を次のように表記します。

- <Year>=<DaylightInfo>をまとめて「パラメータ」と表記
- <Year>と<DaylightInfo>は、それぞれ「引数」と表記

<Year>および<DaylightInfo>引数に応じて変化する夏時間の概要は次の表のとおりです。

	<daylightinfo>引数に値 なし</daylightinfo>	<daylightinfo>引数に値がある</daylightinfo>
<year>引数に値な し("<year>="は表 示されない)</year></year>	指定しているタイムゾー ン全体について夏時間は 変更されません。	<year>引数を持つパラメータで定義された年を除 くすべての年について夏時間情報が有効になりま す。</year>
<year>引数に値が ある</year>	適用できません。	<year>引数で指定した年から次の<year>引数まで の各年について、指定しているタイムゾーンの夏 時間情報が有効になります。</year></year>

<Year>引数の値

<DaylightInfo>で定義された夏時間変更情報を適用する年を指定する<Year>引数には、4桁の年値を指 定します(1990、1997、1998、2012など)。

<DaylightInfo>引数の値

<DaylightInfo>引数の完全な形式は次のとおりです。

```
<StdShift>,<DltShift>,<SDay>
```

,<SMonth>,<SDayPos>,<SHour>

,<DDay>,<DMonth>,<DDayPos>,<DHour>

この引数は、次に示す複数の副引数で構成されています。

副引数	説明	可能な値
<stdshift></stdshift>	タイムゾーン内の標準時間と対象 となるタイムゾーンの時間との時 差を分単位で示します。 例えば、パリ(GMT+1タイムゾー ン)の場合、 <stdshift>を30 (分)に設定すると、このタイム ゾーン内の標準時間はGMT+1時間</stdshift>	デフォルトでは、この副引数はNULLです が、任意の数値を設定できます。ユーザ は、この副引数の一貫性を確認する必要 があります。

副引数	説明	可能な値
	ではなく、GMT+1時間30分となり ます。	
<dltshift></dltshift>	夏時間と対象タイムゾーンの時間 との時差を分単位で示します。	デフォルトでは、この副引数は60に設定 されます(夏時間と参照時間「GMT+」間 の1時間の時差に対応する)が、任意の数 値を設定できます。ユーザは、この副引 数の一貫性を確認する必要があります。
<sday></sday>	夏時間から標準時間に変更する日	"Monday"
		"Tuesday"
		"Wednesday"
		"Thursday"
		"Friday"
		"Saturday"
		"Sunday"
		値なし(この場合、 <sdaypos>を1から31 の値に設定して、標準時間から夏時間に 変更する日を指定する必要がありま す。)</sdaypos>
<smonth></smonth>	夏時間から標準時間に変更する月	"January"
		"February"
		"March"
		"April"
		その他
		"November"
		"December"
<sdaypos></sdaypos>	夏時間から標準時間に変更する月	"First"
	内の日の位置	"Second"
		"Third"
		"Fourth"
		"Last"

副引数	説明	可能な値
		"最後から2番目"
		<sday>に値がない場合は、1から31の値</sday>
<shour></shour>	夏時間から標準時間に変更する時 刻(夏時間で指定)	24時間形式(HH:MM:SS)の値
<dday></dday>	標準時間から夏時間に変更する日	"Monday"
		"Tuesday"
		"Wednesday"
		"Thursday"
		"Friday"
		"Saturday"
		"Sunday"
		値なし(この場合、 <ddaypos>を1から31 の値に設定して、夏時間から標準時間に 変更する日を指定する必要がありま す。)</ddaypos>
<dmonth></dmonth>	標準時間から夏時間に変更する月	"January"
		"February"
		"March"
		"April"
		その他
		"November"
		"December"
<ddaypos></ddaypos>	標準時間から夏時間に変更する月	"First"
	内の日の位置	"Second"
		"Third"
		"Fourth"
		"Last"
		"最後から2番目"

副引数	説明	可能な値
		<dday>に値がない場合は、1から31の値</dday>
<dhour></dhour>	標準時間から夏時間に変更する時 刻(標準時間で指定)	24時間形式(HH:MM:SS)の値

例

「(GMT+01:00)パリ、マドリード、アムステルダム」タイムゾーンの夏時間情報の例を見てみま しょう。

2000=0,60,Sunday,October,last,03:00:00,Sunday,March,last,02:00:00| 0,60,Sunday,September,last,03:00:00,Sunday,March,last,02:00:00

使用されているパラメータは次のとおりです。

最初のパラメータ



- <Year> = 2000は、次の<DaylightInfo>パラメータが2000年から後に適用されることを意味します。
- <StdShift>=0は、タイムゾーンとそのタイムゾーン内の標準時間に差がないことを意味します。
- <DltShift>=60は、標準時間と夏時間の時差が60分、つまり1時間であることを意味します。夏時間は、タイムゾーンの時間に1時間を加えた値に等しくなります。
- <SDay> = Sundayは、標準時間への変更が日曜日に行われることを意味します。
- <SMonth> = Octoberは、標準時間への変更が10月中に行われることを意味します。
- <SDayPos> = Lastは、月内での日の位置を指定します。この例では、標準時間への変更は、10月の最後の日曜日に行われます。
- <SHour> = 03:00:00は、標準時間への変更が03:00に行われることを意味します。
- <DDay> = Sundayは、夏時間への変更が日曜日に行われることを意味します。

- <DMonth> = Marchは、夏時間への変更が3月に行われることを意味します。
- <DDayPos> = Lastは、月内での日の位置を指定します。この例では、夏時間への変更は、3月の最後の日曜日に行われます。
- <DHour> = 02:00:00は、夏時間への変更が02:00に行われることを意味します。

第2のパラメータ



- <Year>引数がないので、このパラメータは、前のパラメータで指定されていない年だけに有効で あることを示します。
- <StdShift> = 0は、タイムゾーンとそのタイムゾーン内の標準時間に差がないことを意味します。
 つまり、冬時間はそのタイムゾーンの時間と等しくなります。
- <DltShift>=60は、標準時間と夏時間の時差が60分、つまり1時間であることを意味します。夏時間は、タイムゾーンの時間に1時間を加えた値に等しくなります。
- <sDay> = Sundayは、標準時間への変更が日曜日に行われることを意味します。
- <SMonth> = Septemberは、標準時間への変更が9月中に行われることを意味します。
- <SDayPos> = Lastは、月内での日の位置を指定します。この例では、標準時間への変更は、9月の 最後の日曜日に行われます。
- <SHour> = 03:00:00は、標準時間への変更が03:00に行われることを意味します。
- <DDay> = Sundayは、夏時間への変更が日曜日に行われることを意味します。
- <DMonth> = Marchは、夏時間への変更が3月に行われることを意味します。
- <DDayPos> = Lastは、月内での日の位置を指定します。この例では、夏時間への変更は、3月の最後の日曜日に行われます。
- <DHour> = 02:00:00は、夏時間への変更が02:00に行われることを意味します。

その結果、次のようになります。

注: 2000年からは、標準時間への変更は、10月最後の日曜日の午前3時(時計を午前2時に戻 す)、夏時間への変更は、3月最後の日曜日の午前2時(時計を午前3時に進める)に行います。 2000年より前の年は、標準時間への変更は9月最後の日曜日の午前3時、夏時間への変更は3月最 後の日曜日の午前2時に行います。

Asset Manager Automated Process Managerでタイ ムゾーンを管理する

Asset Manager Automated Process Managerを使って、タイムゾーンのテスト方法を設定できます。 【ツール / モジュールの設定】メニューを選択します。

このセクションの内容

実行するテス	⊢	
テストの頻度		

実行するテスト

設定画面の【**全般**】タブページで、次のオプションからタイムゾーンのテストの実行方法を選択しま す。

- データベースサーバのタイムゾーンの検証
- ローカルマシンとサーバの時刻の比較

これらの2つのテストはいずれも、データベースサーバの時刻とAsset Manager Automated Process Managerをインストールしたマシンの時刻を比較します。時間差は[(n * 30分) + m]で表されます。た だし、mは-15から+15分です。

2つのテストに共通する特徴

時間差が5分を超えると、Asset Manager Automated Process Managerがインストールされているマシンのローカル時刻を更新するメッセージが表示されます。

例えば、サーバの時刻の更新が必要な場合にこの更新を拒否すると、接続が拒否されます。データ ベースサーバの時刻とAsset Manager Automated Process Managerをインストールしたマシンの時刻 のいずれかを変更して、2つの時刻の差を5分以内にすると、再接続できるようになります。

[データベースサーバのタイムゾーンの検証]オプションの特徴

必要に応じて、Asset Managerのオプションテーブルで指定されているサーバのタイムゾーンに関す る情報が更新されます((n * 30分)の数値がサーバのタイムゾーンに対応しない場合)。

注: この機能を正しく実行するには、Asset Manager Automated Process Managerが稼動している マシンで、時刻と夏時間の変更に関する情報を正しく設定しておく必要があります。

[ローカルマシンとサーバの時刻の比較] オプションの特徴

Asset Managerの内部操作に必要なサーバのタイムゾーンを取得します。

テストの頻度

テストは次の場合に実行されます。

- 1. まず、Asset Manager Automated Process Managerがデータベースに接続したときに実行されま す。
- その後は、Asset Manager Automated Process Managerのモジュール設定画面(【ツール/モ ジュールの設定】) で定義するスケジュールに従って、定期的に実行されます。

操作に与える影響

タイムゾーンは、さまざまな操作に影響を与えます。

このセクションの内容

データベースの作成時	. 288
データベースへの接続	. 289
インポートおよびエクスポート時	. 291
カレンダとエスカレーション処理	.291

データベースの作成時

データベースの作成時にタイムゾーンオプションを定義できます。Asset Manager Application Designerで【アクション/データベースの作成】メニューを選択します。【システムデータの作成】
フレームでタイムゾーンに関するオプションを指定できます。

シス	、テムデータ	の作成	
▼タイムゾーンの使用			
サーバ: GM	'+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo	8	٩
データ: (GMT	+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo	0	٩
▼フィールドのヘルプの使用	I		
-	< 戻る(P) 次へ(t	∮〉 完了(E)	キャンセル

[タイムゾーンの使用]オプションを使って、データベースの作成時にタイムゾーン機能を使用する かどうかを指定します。

- チェックボックスをオンにすると、データベースの作成時にタイムゾーンが使われます。
- チェックボックスをオンにしない場合は、データベースの作成時にタイムゾーンは使用されません。

【サーバ】と【データ】フィールドでは、データベースを作成した時点で、サーバ上で有効にするタ イムゾーンとデータを保存する時に使うタイムゾーンを指定します。

注: このオプションは、データベースを作成するときだけ使用できます。サーバとデータの基準 時間を定義できます。これらの値を変更すると、データベース内の既存の「日付+時間」値は無 意味になります。

データベースへの接続

Asset Managerは、データベースに接続する時に、「am.ini」ファイルからクライアントマシンのタ イムゾーンを定義する「LocalTimeZone」エントリを検索します。

このファイルの場所:『Asset Manager - インストールとアップグレード』ガイドの「「.ini」および 「.cfg」ファイル」の章を参照してください。

この情報が見つからない場合は、Asset Managerはシステムのタイムゾーン(Windowsで定義)を使います。

次に、Asset Managerは、「am.ini」の「LocalTimeZone」エントリに対応するタイムゾーンまたは Windowsで定義されたタイムゾーンを、データベース内で検索します。

データベースへの接続時に「am.ini」に加えられる変更は、次の表のとおりです。

「am.ini」に 「LocalTimeZone」があ るかどうか	タイムゾーンのテーブルに対応 するタイムゾーンがあるかどう か	「am.ini」ファイルに保存される 情報(「LocalTimeZone」エント リ)
はい	はい	データベースのタイムゾーン
	いいえ	変更なし
いいえ	はい	データベースのタイムゾーン
	いいえ	システムのタイムゾーン

クライアントマシンで時間を修正する

リモートデータベースに接続すると、Asset Managerはクライアントマシンのクロック時刻の有効性をサーバクロックと比較して検証します。

クロック差は同期の差で、タイムゾーンの相違による転移である時間差と混同しないでください。 Asset Managerは、クライアントクロックのタイムゾーンを計算してから、2台のマシン間のクロック 差を決定します。次の方法で計算します。

クロック差 = 剰余((サーバとローカルマシン間の分単位の時差)/30)

注: 剰余は、割算の余りです。

例えば、次のマシンがあるとします。

- マシンAのタイムゾーンはGMTで、18:02である。
- マシンBのタイムゾーンはGMT+1で、18:19である(つまりマシンAでは17:19で、マシンAとは43分の差がある)。

クロックの差 = 母数 (43/30)= 13分

この差が5分(固定値)を超えると、Asset Managerはクライアントマシンのクロック時間を修正する メッセージを表示します。

ユーザがこの修正を拒否すると、接続は失敗します。

Asset Managerはこのチェックを定期的に実行し、クライアントマシンで時間が変更された場合も チェックします。デフォルトでは、60分置きにテストを実行しますが、「am.ini」の [option] セク ションにある「g_lTimeZoneCheckInMns」オプションでこの頻度を変更することもできます。

このファイルの場所:『Asset Manager - インストールとアップグレード』ガイドの「「.ini」および 「.cfg」ファイル」の章を参照してください。 高度な使い方 第12章: タイムゾーン

[option]
g_lTimeZoneCheckInMns = 30

上の例では、クロック差のチェックの頻度は30分に設定されています。

この頻度は、Asset Managerの【データベースサーバのタイムゾーンの検証】オプションでも設定できます。

注: この検証機能が使えるのは、タイムゾーン機能を有効にして作成したデータベースだけです。

インポートおよびエクスポート時

この2つの機能の実行時は、データベース内のすべての「日付 + 時刻」フィールドが、インポートまたはエクスポートを行うマシンのタイムゾーンに対応しているものとしてデータが変換されます。

カレンダとエスカレーション処理

カレンダに、タイムゾーンを関連付けることができます。

その結果、次のようになります。

• カレンダに表示される時刻値は、選択したタイムゾーンに基づくローカル時刻です。

• エスカレーション処理と互換性のあるカレンダを選択するかどうかはユーザが決定できます。

第13章: 特殊フィールド

特殊フィールドの作成画面にアクセスするには、**[管理 / システム / 特殊フィールド]**メニューを使います。

この章の内容

特殊フィールドの定義	. 292
特殊フィールドの用途	. 292
特殊フィールドを作成する	293
特殊フィールドの使用	. 298

特殊フィールドの定義

特殊フィールドは、ユーザ定義の計算式を使って、他のフィールドや変数の値に応じて値が計算され るフィールドです。3種類の特殊フィールドがあります。

- AQL
- Basic
- 特殊フィールド

これらの特殊フィールドは、それぞれ異なる言語の計算式を使用しており、特定のオブジェクトにし かリンクできません。例えば、フィルタで使用できるのはAQLタイプの特殊フィールドだけです。

注: 特殊フィールドは、読取り専用の仮想フィールド(データベースには計算式だけが格納される)です。必要な数の特殊フィールドを定義し、それぞれにユーザ権限を割り当てることができます。

特殊フィールドの用途

特殊フィールドを使うと、追加情報を定義したり、Asset Managerデータベースのテーブルのレコー ドに関する合成情報を計算したりすることができます。次のいくつかの点を除き、特殊フィールドは 通常のデータベースフィールドと同じです。

- 通常のフィールドと異なり、特殊フィールドの値は、Asset Managerデータベースには格納されません。
- 特殊フィールドの値は、ユーザではなく計算式によって入力されます。
- 特殊フィールドを特定のフィールドの1個のレコードに関連付けることはできません。データベース内の他の通常のフィールドと同様、特殊フィールドは、テーブルのすべてのレコードに関連付けられ、そのテーブルの各レコードに対して値(NULLも可)を持ちます。
- 特殊フィールドはレコードの詳細画面には表示されません。リストにのみ表示できます。
- フィールドのタイプが [特殊文字列] または [BASICスクリプト] の場合は、特殊フィールドは 標準フィールドのデフォルト値の計算だけに使用できます。

特殊フィールドを作成する

特殊フィールドを作成する前に、各特殊フィールドの特徴を理解することが大切です。

ここでは、次の内容について説明します。

特殊フィールドの概要	
特殊フィールドの作成方法	

特殊フィールドの概要

特殊フィールドのタイプはそれぞれ異なるプロパティを持ち、それによって使用方法も異なります。 3つのタイプの主な相違点は次の表のとおりです。

特殊フィールドのタイプ

フィールドのタ イプ	フィールドの特性		計算を実行 するコン ピュータ	計算式で使わ 徴	れる言語の特	
	表示可 能	並べ替 え可能	フィルタ で使用可 能		メリット	デメリット
AQL	可	可	可	データベー スサーバ	強力 統合エディ	限定的な言 語

フィールドのタ イプ	フィールドの特性		計算を実行 するコン ピュータ	計算式で使わ 徴	れる言語の特	
					<i>9</i>	このタイプ のフィール ドはデフォ ルト値には 使用できま せん。
特殊文字列	可	可	いいえ	クライアン ト	単純	強力ではな い(文字列 とフィール ド値および 文字列のみ の単純な連 結)
Basic	可	いいえ	いいえ	クライアン ト	多くの可能 性 柔軟	このタイプ のフィール ドは表示の みが可能で す。

特殊フィールドのタイプ (続き)

注: この表から、AQLタイプのフィールドは他の2つの特殊フィールドに比べ、非常に用途が広い ことが分かります。

AQLクエリでは、3つのプロパティ(表示可能、並べ替え可能、フィルタで使用可能)をすべて活用 できます。

プロパティ	対応するAQL引数
表示可能	SELECT 句
並べ替え可能	SELECT ORDER BY GROUP BY 句
フィルタで使用可能	SELECT

プロパティ	対応するAQL引数
	ORDER BY
	GROUP BY
	WHERE
	HAVING 句

AQLクエリの詳細については、このガイドの「AQLクエリ」の章を参照してください。

サーバ / クライアントマシンによる計算

AQLタイプのフィールドの場合、必要な計算はデータベースサーバで実行され、結果がクライアント マシンに返されます。このため、クライアントマシンの処理速度への影響はまったくなく、ネット ワークトラフィックが軽減されます。これに対し、データベースに送信されるSQLクエリはより複雑 です。

特殊フィールドの作成方法

ここでは、特殊フィールドの作成方法について詳しく説明します。

用途を分析する

次の2つの基準に従って、フィールドのタイプを選択します。

- フィールドのタイプのプロパティ。表示、並べ替え、フィルタまたはデフォルト値として使用できるかどうか。
- 使用するタイプに応じてかかる「コスト」。使用状況と計算式の複雑さを比較します。3種類の特 殊フィールドをコストの高い方から見ると次のようになります。

○ 特殊文字列

• AQL

• Basic

注:可能な限り、最も「経済的」なタイプのフィールドを使うようにしてください。

例:

- 情報のみの場合は、Basicタイプの特殊フィールドで十分です。
- フィールド値に基づいてレコードを並べ替える場合は、AQLまたは特殊文字列を使う必要があり ます。
- フィールドの値に応じてフィルタを使ってレコードを検索する必要がある場合は、AQLを使う必要があります。

用途が明確になったら、次の手順に進みます。

作成画面を開く

[管理/システム/特殊フィールド]メニューを選択します。特殊フィールドの作成画面が表示されます。

タイトル: Basic				
SQL名: Basic cf_Basic				
説明: Basic				
シンタックス コメント 履歴				
テーブル: 📰 資産 (amAsset)				
フィールドタイプ: BASICスクリプト				
結果のデータ型: テキスト ・				
「プログラミング専用です。				
BASID://39/22 It Lett(Jasertal: 2P"PC" Then ▲ S Retvals"PC" Else Retvals"Other" ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓				

特殊フィールドの情報を入力する

まず、この画面の上部に入力して、特殊フィールドに固有の情報を指定します。

- **[タイトル]** (SQL名: Label) フィールドには、リストの列ヘッダーとして使う、特殊フィール ドのラベルを入力します。
- [SQL名] (SQL名: SQLName) フィールドには、特殊フィールドのSQL名を入力します。この名前には、「cf_」という接頭語が付き、例えば、Basicスクリプト、クエリ、またはフィルタでこのフィールドを参照する場合に使います。

注: 一度作成したフィールドのSQL名は変更できません。SQL名を変更すると、そのフィールドへの参照は無効になります。

• 【説明】 (SQL名: Description) フィールドには、フィールドを表示するリスト (フィルタ、リストの設定画面など) で使う、フィールドの短い説明を入力します。

フィールドを使うコンテキストを定義する

【テーブル】(SQL名:TableName)および【フィールドタイプ】(SQL名:seType)フィールドでは、特殊フィールドを使うコンテキストを定義できます。

- 【テーブル】(SQL名:TableName)フィールドで、特殊フィールドを関連付けるテーブルを指定 できます。フィールドはこのフィールドで指定したテーブルでのみ使用できます。
- 【フィールドタイプ】(SQL名:seType)フィールドで、特殊フィールドのタイプを指定できます。このタイプによって、フィールドのプロパティ(表示、並べ替え、またはフィルタが使用可能どうか)が変わります。
- 【結果のデータ型】フィールドで、特殊フィールドの結果タイプを指定できます。このタイプに よって、表示形式が変わります。結果タイプが日付型の特殊フィールドは、データベース内の他 の「日付」型のフィールドと同じように表示されます。

フィールドの計算式を入力する

フィールドの計算式を入力します。画面下部のテキストフィールドに直接入力するか(表示される フィールドは、選択する属性タイプによって変わります)、国をクリックし、[F4]キーを押して、 対応するエディタ画面にアクセスします。

注:使用する言語は、フィールドのタイプによって異なります。

計算式の作成に使用できる言語の詳細については、次のドキュメントを参照してください。

- このガイドの「スクリプト」の章。使用する関数はRetVal()です。
- AQL言語の場合は、このガイドの「AQLクエリ」の章。
- 特殊文字列の場合は、『管理』ガイドの「データベースの標準記述ファイル」の章、「テーブル について」のセクション、「テーブルのレコード名の記述文字列」。

特殊フィールドのユーザ権限を定義する

[管理/権限/ユーザ権限]ナビゲーションメニューを選択します。ユーザ権限を作成する画面が表示されます。

注:特殊フィールドには、読取専用でのみアクセスできます。

- 1. 【説明】 (SQL名: Description) フィールドにユーザ権限の短い説明を入力し、必要に応じて、 【コメント】 (SQL名: Comment) フィールドにコメントを入力します。
- ユーザ権限を編集するフィールドを選択します。【フィールド、リンク、任意管理項目】枠の 【読み取り】チェックボックスを使って、そのフィールドの読み取り権限を定義できます。このチェックボックスをオンにすると、このユーザ権限を持つプロファイルのユーザだけが、特殊フィールドを表示できます。このチェックボックスをオフにすると、すべてのユーザにこのフィールドに対する(読み取り専用)権限が与えられます。

特殊フィールドの使用

特殊フィールドの使用方法はタイプによって異なります。タイプが使用目的に合っていることを確認 する必要があります。フィールドを表示するリスト(フィルタの作成、リストの設定など)では、 ユーザに分かりやすいよう、使用可能なフィールドのみが表示されます。

このセクションの内容

リストの設定で特殊フィールドを使う	298
テーブルのレコードをフィルタを使って検索する	299
特殊フィールドを参照する	299

リストの設定で特殊フィールドを使う

ショートカットメニューの**[リストの設定]**コマンドを使って、テーブルのすべてのレコード用の特 殊フィールドの値を表示できます。

注意: DBMSがMicrosoft SQL Serverであり、データベースオプションの【取得クエリの生成に適用】と【選択クエリの生成に適用】のいずれかを有効にした場合は、ODBCドライバとしてSQL Serverネイティブクライアントを使用する必要があります。

テーブルのレコードをフィルタを使って検索する

テーブルのレコードをフィルタを使って検索するAsset Managerでは、 "AQL" タイプの特殊フィール ドの値に応じて、テーブルのレコードを検索できます。これを行うには、ショートカットメニューか ら【シンプルフィルタ】コマンドを選択し、「特殊フィールド」ブランチに移動します。 "AQL" タ イプのフィールドだけが表示されます。

特殊フィールドを参照する

「cf_」という接頭語を持つSQL名を使って、特殊フィールドを参照できます。下の画面は、特殊フィールドのSQL名をフィルタに使って、レコードを検索した例です。

Cf_phtrinsicAvail ● Comparison C	us Corporate Edition 2005 タ用紙 アータ用のモニタスダンド タの形紙 30000
🚺 モデル: プリンタとプリンタ用紙 🔍 🛙	
全般 予約 ビジネスサービス 履歴 特定	資格 調整 ドキュメント ワークフロー
数重	親レコード: 🔍 🛛 🗸
割り当て: 在庫中	▼ 在庫: 大阪事務所のね □ ▼
使用開始日:2006/07/03	▼ 場所: /札幌事務所/ Q □ ▼
棚卸日:	▼ 責任者:
仮想化	ファイナンス
VIの一部にすることが可能: 未定義	· 単価:¥0 ♣8
仮想化役割になし	· コストタイプ:アクセサリ 🤍 🛛 -
	コストセンタ: 運用 🧠 🛛 🗸
	<u> </u>

さらに、特殊フィールドは、Asset Managerの次のモジュールまたは機能でも使用できます。

- Asset Manager Web
- Asset Manager API
- ・ レポート

これらのモジュールや機能については、対応するドキュメントを参照してください。

第14章: ウィザード

Asset Managerでは、独自のウィザードを作成したり、既存のウィザードを用途に合わせて変更した りすることができます。★ウィザードは、テキストフィールドとして保存されます(【ウィザードの スクリプト】(SQL名:WizardScript)フィールド、【ウィザード】タイプアクションの詳細画面の 【ウィザード】タブページ)。★ウィザードを作成するには、このフィールドに直接コードを入力す るか、グラフィカルエディタを使います。これには、ウィザードの構造とこの構造を記述するスクリ プト言語をよく理解しておく必要があります。

注意: スクリプトまたはウィザードタイプのアクションを変更する場合、Asset Manager Webを 導入していた場合はWebサービスを再度タグ付けするようにしてください。

『Tailoring』ガイドの「Customizing the database」の章、「Development best practices/Tag the Web services」のセクションを参照してください。

この章の内容

概要	.300
ウィザードの連鎖化	.306
Basic関数	. 307
ノードのプロパティ	.309
ノードの種類	313
コントロールのタイプと関連プロパティ	. 327
グラフィカルエディタの使用方法	.355
ウィザードの作成例	.359
ウィザードのプログラミングのケーススタディ	364
ウィザードに関する一般的な質問	.371

概要

このセクションの内容

表記》	法	301
定義		301

構造モデル	304
ウィザードページのモデル	305
ウィザードに関する一般情報	. 305
一般的な構造とシンタックス	. 306

表記法

ウィザードの構造の説明では、次の表記を使います。

表記法

[]	大括弧は、データベース内のフィールドの値(コンテキストを指定するウィ ザードの場合)または「専用フィールド」のCurrentSelectionおよび CurrentTableのいずれかを参照する時に使います。大括弧はまた、オプション パラメータを示す際にも使用されます。
<>	山形括弧は、プロパティの短い説明を示します。実際にプロパティを入力する ときは、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だけを入 力してください。
I	縦線(パイプ)文字は、プロパティの値を区切るのに使います。また、複数の 列から成るリストのタイトルと値を区切るときにも使います。
{}	中括弧は、ノードの定義または複数行にわたるプロパティのスクリプトを囲む のに使います。また、ウィザードのプロパティの値を参照する時にも使いま す。
1	Basicコードの例のアポストロフィは、ウィザードの実行時にAsset Managerが 無視するコメント行を示します。
;または //	ウィザード内のセミコロンまたは二重スラッシュは、Asset Managerが無視す るコメント行を示します。

定義

ウィザードの構造の説明で使われている用語の定義を以下に示します。

Twip

Twipは、ウィザードで使われるサイズの単位で、デフォルトでは長さを表します。画面の解像度とは 関係ありません。次の単位に相当します。

- 1440twipは1インチに相当します。
- 567twipは1cmに相当します。
- 96dpi解像度(Windowsの標準解像度)では、15twipは1ピクセルに相当します。

コントロール

コントロールは、データを編集する時に使うグラフィック要素です。一般的なコントロールには、 チェックボックス、テキストエディタ、ボタン、ドロップダウンリストなどがあります。

ノード

ノードは、ウィザードのツリー構造の階層レベルに対応します。例えば、ノード「N」のサブノードは、ツリー構造内でノード「N」にリンクしている1レベル下のノードです。

注: ノード名には英数字のみを使用できます。ノード名の最大長は、22文字(半角の場合)です。

目的

オブジェクトは、次の要素を示す総称的な用語です。

- ウィザード全体
- ウィザードのページ
- ページ内のコントロール(チェックボックス、テキストエディタ、ボタン、ドロップダウンリストなど)
- 変数
- その他

オブジェクトと従属オブジェクト

オブジェクト「A」にオブジェクト「B」が含まれる場合

- オブジェクト「A」は、オブジェクト「B」の親オブジェクトになります。
- オブジェクト「B」は、オブジェクト「A」の「従属オブジェクト」になります。

注意:この概念は構成上の関係だけで、データの継承とは関係ありません。

オブジェクトのフルネーム

オブジェクトのフルネームは、すべての親オブジェクト名とこのオブジェクトの名前で構成されま す。各オブジェクトは、ピリオド(.)で区切ります。構造の例は以下のとおりです。

•"A" -••"B" -••"C"

この例では、オブジェクト「C」のフルネームは、次のようになります。

<オブジェクトAの名前>.<オブジェクトBの名前>.<オブジェクトCの名前>

変数

変数は、ウィザードの実行中に変更可能なデータを格納する名前付きの保存領域です。各変数には、 ウィザード内で個別に識別される名前があります。ウィザードで使用される変数は、すべてグローバ ル変数です。つまり、ウィザードのどのノードからも、これらのフルネームを使って参照できます。

Asset Managerのウィザードには2種類の変数があります。

- LONG(倍長整数)またはSTRING(文字列)型のノードで定義するウィザード変数。ノードのタイプによって変数のタイプが決まります。LONGノードで定義する変数は倍長整数、STRINGノードで定義する変数は文字列です。これらの変数は、定義上グローバルです。つまり、ウィザードのどのノードからも、これらのフルネームを使って参照できます。必要に応じて、これらの変数を Asset Managerで自動的に再計算することができます。
- ウィザード内のBasicスクリプトで使われるBasic変数。デフォルトでは、これらの変数はローカル ですが、COMMONおよびGLOBALプロパティを使ってグローバルにすることができます。これらの 変数は、Asset Managerによって自動的に再計算されることはありません。

遷移

遷移とは、ウィザードのあるページから別のページに移ることを示します。特定のページでいくつかの 遷移を定義できます。それぞれの遷移には、遷移を有効にしてトリガするのに必要なユーザ定義の 条件があります。

• 例えば、ユーザが [次へ] をクリックすると、最初に有効な遷移(条件が満たされた遷移)が実 行されます。有効な遷移がない場合は、 [次へ] ボタンは無効になります。

- ウィザードに必須プロパティがある場合、この必須プロパティが入力されていないと、【次へ】
 ボタンは使用不可能になります。
- ウィザードの全段階を完了せずに【完了】をクリックすると、指定されていない部分はデフォルト値になります。

構造モデル

Asset Managerウィザードは、ウィザードを実行するタイプのウィザードです。ウィザードは、構造 スクリプトで定義します。

- ウィザードスクリプト(ウィザード)はノードで構成されます。
- ウィザードの各ノードには、名前、1つまたは複数のサブノード、およびプロパティブロックがあります。ノードのタイプは次のとおりです。
 - ROOTノード(起点ノード):このノードは固有で、他のすべてのサブノードを含みます。
 - STARTノード:このノードは固有で、ウィザードの起動時に実行されるスクリプトが含まれます。
 - PAGEノード:ウィザードのページ情報を記述します。
 - TRANSTIONノード: 2つの「PAGE」タイプのノード間の遷移を記述します。
 - FINISHノード:このノードは固有で、ウィザードの最後に実行されるスクリプトが含まれます。
 - PARAMSノード:このノードは固有で、別のウィザードに渡すパラメータが含まれます。複数のウィザードを連続して(パラメータを受け渡す、受け渡さないに関係なく)実行できます。このようなウィザードのことを、連鎖しているといいます。
 - LONGノードまたはSTRINGノード:対応する変数のデータ型を定義します。
- プロパティの値は定数またはBasicスクリプトを用いて明確に指定します。Basicスクリプトの場合、値はスクリプト評価の結果です。

ウィザードは、遷移でリンクされたページで構成されています。1つのページから別のページへの分 岐は、ユーザが入力する選択情報によって決まります。ウィザードの構造は次の図のとおりです。 高度な使い方 第14章: ウィザード

ウィザードの構造



ウィザードページのモデル

ウィザードページは、次のように構成されています。



ウィザードに関する一般情報

ウィザードのコード(ウィザードを使うアクションの詳細画面の**[ウィザード]** タブページの、 [amAction] テーブルの**[ウィザードのスクリプト]** (SQL名:WizardScript)フィールド)は、中 括弧({})で区切られたブロックから成る構造化テキストです。このテキストで、ウィザードの構造 を定義します。構造はツリー構造です。

ウィザードのツリーの各ノード(「ROOT」、「PAGE」など)には、サブノードとプロパティのセットを無制限にリンクできます。

一般的な構造とシンタックス

ノードの構造とシンタックスは次のとおりです。

ノードは、次の規則に従って指定します。

- ノードの名前は付けなくてもかまいません。ノードに名前を付けない場合は、ノードに自動的に 名前と番号が割り当てられます。
- ノード名にスペースを使うことはできません。
- ノードの名前が「=」の場合、これはノードではなく複数行プロパティとなります。複数行プロパ ティの詳細については、この章の「プロパティのシンタックス」を参照してください。
- スクリプト外のセミコロン(;)で始まる行と、スクリプト内のアポストロフィ(')で始まる行は コメントとして解釈され、無視されます。

注: 中括弧({)とノードタイプ間にはスペースを入れる必要があります。スペースがない場合、 ウィザードは実行されません。

ウィザードの連鎖化

実行後のウィザードは、別のウィザードの実行をトリガしたり、このウィザードにパラメータ(変数)を渡したりすることができます。このようなウィザードを連鎖ウィザードと呼びます。

このセクションの内容

実行		
作成パラメータ	夕	

実行

ウィザードAからウィザードBをトリガするには、FINISHノードにCHAINプロパティが必要です。★このプロパティには、実行する【**ウィザード】**タイプアクションのSQL名の値(この場合は「B」)を 設定する必要があります。★

ヒント: デフォルトでは、プライベートウィザードアクションの連鎖は、アクションの所有者 (作成者)以外不可能です。このため、ユーザは、使用可能なウィザードから「非表示」のウィ ザードに連鎖(実行)できません。

プライベートアクションとは、【共有しない】(bPrivate)チェックボックスがオンになっているアクションです。この場合、所有者(作成者)以外のユーザに非表示になります。

他のユーザが使用可能なウィザードから「非表示」のウィザードに連鎖(実行)できるようにす る場合、**[管理 / データベースオプション]**メニューリンクを使用して、**[ウィザード** / ChainNotOwnedPrivWizards]オプションを**[はい]**に設定する必要があります。

作成パラメータ

パラメータは、ウィザードAのPARAMSノードを使って、ウィザードBに渡されます。これらのプロパ ティは、ウィザードBのPARAMSノードのパラメータに追加されます。ウィザードAのPARAMSノード とウィザードBのPARAMSノードの両方で同じパラメータが定義されている場合は、ウィザードAのパ ラメータが優先されます。

Basic関数

Asset Managerの一般的な関数(AmCounter関数を除く)に加え、ウィザードでは次の関数を使用できます。

- AmComputeString()
- AmDecrementLogLevel()
- AmExecTransition()

注意: このAPIはWebクライアントでは使用できません。

- AmLog()
- AmMsgBox()
- AmPagePath()
- AmProgress()
- AmRefreshProperties
- AmSetProperty
- AmUpdateDetail
- AmValueOf
- AmWizChain

このセクションの内容

関数が返す値	308
Basicスクリプトでの文字列連結	308

関数が返す値

ウィザードスクリプトからBasic関数を呼び出す場合は、関数が返す値を常に変数に割り当てる必要 があります。変数に割り当てないと、エラーが返されます。次の例はコンパイルされません。

AmGetFieldLongValue(hRecord, "lUserId", {lEmplDeptId})

正しいスクリプトは次のとおりです。

Dim lValue as Long
lValue=AmGetFieldLongValue(hRecord, "lUserId", {lEmplDeptId})

Basicスクリプトでの文字列連結

ウィザードスクリプトは、Basicスクリプトを呼び出すことができます。

Basicスクリプトでテキスト文字列を連結するには、+演算子ではなく&演算子を使用します。

+演算子を使用すると、加法演算子として解釈されるため、ウィザード実行時にエラーが発生します。

ノードのプロパティ

プロパティの値は、定数またはスクリプトを使って定義できます。定数は、数値、ブール値、または テキストのいずれかです。

注: オブジェクトに関連するプロパティは、任意にすることも必須にすることもできます。プロ パティは、「論理的」(オブジェクトの定義を補足)または「物理的」(オブジェクトの視覚面 に影響)に定義できます。

このセクションの内容

宣言的モデル	309
定数をプロパティの値として定義する	.310
プロパティを参照する	.310
スクリプトをプロパティの値として定義する	.311
プロパティで適用できるメソッド	.311
テーブルタイプのプロパティ	. 312
グローバル変数CurrentTableとCurrentSelectionを使う	.313

宣言的モデル

プロパティは、循環参照(A={B}、B={A})を定義する宣言モードに従って定義します。

<プロパティ名 >=<スクリプト>

この定義には従属関係のリストが関連付けられます。

A={B}+{C}

この例では、プロパティ「A」はプロパティ「B」および「C」に依存します。つまり「A」に従属するリストは、「B」と「C」になります。

この結果、プロパティは次の場合に変化します。

- この従属関係のリスト内のプロパティの1つが変化した場合。
- プロパティまたは従属プロパティをユーザが変更した場合。

定数をプロパティの値として定義する

次のシンタックスでは、プロパティの定数値を定義します。

- テキスト型のプロパティ
 - <プロパティ名>="<テキスト>"
- ブール型のプロパティ
 - <プロパティ名> = TRUE
 - <プロパティ名> = FALSE
 - <プロパティ名> (<プロパティ名> = TRUEに相当)
- 数値型のプロパティ
 - <プロパティ名> = 42
- <プロパティ名> = {<Basic変数またはプロパティのフルネーム>}

注:ブール値「TRUE」は、「0」以外の数値と同じです。「FALSE」は数値「0」と同じです。

プロパティを参照する

オブジェクトのプロパティを参照する(プロパティまたはオブジェクトの内容、特に値を参照する) には、次のシンタックスを使います。

{<プロパティのフルネーム>}

ページ「Page1」のプロパティ「Prop」を参照する場合は、次のように入力します。

{Page1.Prop}

このシンタックスでは、大文字と小文字は区別されません。

スクリプトをプロパティの値として定義する

スクリプトの概念

スクリプトは、グローバル変数RetVal内の値を返す1行または複数行のBasicプログラムです。1行ス クリプトの場合、変数は暗黙的です。複数行スクリプトの場合は指定する必要があります。

すべてのBasicスクリプトについて、戻り値のデータ型に注意してください。このデータ型は、スク リプトを介して計算されるプロパティのタイプに依存します。

1行スクリプトのシンタックス

```
<プロパティ名 >=<スクリプト>
```

例:

```
Variable="The name is: " & {Name}
```

上の1行スクリプトは、次の複数行スクリプトと同じです。

```
{ Variable =
RetVal="The name is: " & {Name}
}
```

複数行プロパティのシンタックス

J

プロパティで適用できるメソッド

メソッドでは、プロパティまたはノードにリンクしている値を取得したり、このプロパティで関数を 実行したりすることができます。この点で、メソッドは高度な関数と考えることができます。 メソッドのシンタックスは次のとおりです。

{ノード.ノード.ノード[.プロパティ][.メソッド([arg1[, arg2[...]]])]} 以下の値を入力します。

- ノード:ノード名
- プロパティ:プロパティ名
- メソッド:メソッド名
- arg1、arg2、…: 定数またはBasic式(Basic式で中括弧{}を使用してはなりません)。

注: この例では、大括弧([]) 文字を使ってオプション項目を区切っています。

例えば、ページ「PAGE1」内の「LISTBOX」コントロールから行数を取得するには、このタイプのコントロールに関連するCOUNTメソッドを使います。コマンドは次のとおりです。

{PAGE1.LISTBOX.VALUES.COUNT()}

テーブルタイプのプロパティ

テーブルタイプのプロパティは、次の形式に従って値が定義されるプロパティです。 <列 |列 |列 |...>=<行の識別子>, <列 |列 |列 |...>=<行の識別子>, ... これらのプロパティの値は、次のように表形式で表示できます。

		列1	列2	列3
行番号:1	行の識別子(例:18)	セル (1.1)	セル (2.1)	セル (3.1)
行番号:2	行の識別子 (例:29)	セル (1,2)	セル (2.2)	セル (3.2)
行番号:3	行の識別子(例:78)	セル (1.3)	セル (2.3)	セル (3.3)
その他	その他	その他	その他	その他

注:識別子は「テキスト」タイプです。

例

[部署と従業員] テーブルのクエリ結果を値として含むLISTBOXノードのVALUESというプロパティがあるとします。このクエリはこのテーブルの各レコード用に、【部署名/姓】(SQL名:Name)およ

び【名前】(SQL名:FirstName)フィールドの値を返します。このプロパティには次の値が入っているとします。

VALUES="Colombo|Gerard=32,Lubeck|Alexander=64,Daquin|William=24"

この値を、次の表形式で表示できます。

		名前	名前
1	32	Colombo	Gerard
2	64	Lubeck	Alexander
3	24	Daquin	William

グローバル変数CurrentTableとCurrentSelectionを使う

これらの変数の内容は、次のシンタックスを使って取得できます。

[CurrentTable] [CurrentSelection]

これら2つの変数の特徴は次の表のとおりです。

変数名	変数の説明	コメント
CurrentTable	ウィザードの起動時にアク ティブなテーブルのSQL名を 含みます。アクティブなテー ブルがない場合は空の文字列 を含みます。 文字列型の変数	この変数は、Asset Managerにより自動的に入 力されます。ユーザが値を手動で入力すること はできません。
CurrentSelection	ウィザードの起動時に選択さ れたレコードの内部識別子 の、カンマ区切りのリストを 含みます。 文字列型の変数	この変数は、Asset Managerにより自動的に入 力されます。選択項目がない場合またはテーブ ルが指定されていない場合、変数は空の文字列 を含みます。ユーザが値を手動で入力すること はできません。



このセクションの内容

ROOTノード	314
PAGEノード	320
TRANSITIONノード	322
TRANSITIONノードのプロパティ	322
FINISHノード	323
STARTノード	325
TIMERノード	325
LONGノードとSTRINGノード	326
CONTROLノード	327

ROOTノード

ROOTノードの定義

ROOTノードでは、ウィザード全体を定義します。このノードは、ウィザード全体に適用できる一般的なプロパティブロックと、ウィザードに含まれるオブジェクトを表す一連のサブノードで構成されます。

ROOTノードのシンタックス

ROOTノードのシンタックスは次のとおりです。 ' ROOTノードの一般的なプロパティブロック NAME=... IMAGE=... ' ROOTノードのサブノードの定義 { FINISH ... } { PAGE ... } { TRANSITION ... }

ROOTノードのプロパティ

ROOTノードで定義できるすべての論理 / 物理プロパティの一覧は、次の表のとおりです。

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
NAME="<ウィザード名>"	ウィザードの名前を定 義します。 文字列型のプロパティ	NAME = "MoveWizard"	このプロパティに値を定義 する必要があります。ウィ ザード名は22文字以内(半 角の場合)で指定します。 このプロパティは、ウィ ザードを連鎖化するために 使われます。このウィザー ドに関連するデータは、こ の名前で保存されます。そ のため、各ウィザードに異 なる名前を付けることお奨 めします。
TITLE=<"ウィンドウの夕 イトル>"	ウィザードのウィンド ウのタイトルを定義し ます。 文字列型のプロパティ	TITLE=" Move wizard"	このプロパティにはできる だけ値を定義するようにし てください。
GLOBAL=<スクリプト>	ウィザードを連鎖化す るか (=TRUE) しない か (=FALSE) を指定し ます。ウィザードを連 鎖化する場合は、次の ウィザードの実行時に 前に入力された値が (「ini」ファイルに) 保存されます。 このスクリプトは宣言 スクリプトのため、実 行されません。起動時 にスクリプトを実行す るには、STARTノード を使用します。 ブール型のプロパティ	{GLOBAL=Dim Filter As String}	

ROOTノードの論理プロパティ

ROOTノードの論理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
COMMON	全ウィザード内に自動 的に入るBasic関数が 含まれます。 このプロパティは、 データベースの作成時 にデータベースに挿入 される「gbbase.wiz」 ファイル (読取専用) に相当します。		
SERIALIZE= <true false></true false>	ウィザードを連鎖化す るか (=TRUE) しない か (=FALSE) を指定し ます。ウィザードを連 鎖化する場合は、次の ウィザードの実行時に 前に入力された値が (「.ini」ファイル に)保存されます。	SERIALIZE=TRUE	デフォルトでは、このプロ パティは「FALSE」に設定 されます。
	NAMEプロパティは、 「.ini」のどのセク ションに値が格納され るかを決定します。		
	ブール型のプロパティ 「.ini」ファイルの場 所:『Asset Manager - インストールとアッ プグレード』ガイドの 「「.ini」および 「.cfg」ファイル」の 章を参照。		
MODAL= <true false></true false>	ウィザードがモーダル か(=TRUE)否か (=FALSE)を定義しま す。		デザイン上、マルチテナン トを有効にした場合、非 モーダルウィザードは、強 制的にモーダルウィザード として動作します。

ROOTノードの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
IMAGE="<ビットマップファ イルのパス> "IMAGE16="< ビットマップファイルのパ ス>"	ウィザードで表示す るビットマップタイ プのグラフィック ファイル (.bmp)を 定義します。 文字列型のプロパ ティ	IMAGE="C:\Images\Page1.b mp"	値 を 定 合 、 さ 個 ま せ フ ア イ ル の パ ス ス な し ま の 「 て の 「 に の 「 に の 「 こ の ゴ 」 フ オ し し ま ま の 一 の ず 、 一 ス や た 志 。 本 、 一 不 で し し ま ま の 一 の ち す 。 。 本 、 、 一 で で し し ま ま の の の ま 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
WIDTH=<幅>	ウィザードのウィン ドウのデフォルト幅 (<width>)を定義 します。値はtwipで 指定します。 LONG(倍長整数)型 のプロパティ</width>	WIDTH=6000	
HEIGHT=<高さ>	ウィザードのウィン ドウのデフォルトの 高さ(<高さ>)を定 義します。値はtwip で指定します。 LONG(倍長整数)型	HEIGHT=5000	

ROOTノードの物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	のプロパティ		
MINWIDTH= <minwidth></minwidth>	ウィザードのウィン ドウの最小幅を定義 します。 値は twip で指定しま す。		
MINHEIGHT= <minheight></minheight>	ウィザードのウィン ドウの最小の高さを 定義します。 値は twip で指定しま す。		
CTRLHEIGHT= <ctrlheight></ctrlheight>	高さが固定している コントロール (TEXTBOXコント ロールなど)の高さ を定義します。 間隔の値は twip で指 定します。		
LABELSPACING= <labelspacin g></labelspacin 	コントロールのタイ トルがコントロール の上にある場合、タ イトルとコントロー ル間の間隔を定義し ます。 間隔の値はtwipで指 定します。		
CTRLSPACING= <ctrlspacing></ctrlspacing>	2つのコントロール 間の上下の間隔を定 義します。 間隔の値は twip で指 定します。		
IMGBORDER= <width></width>	ウィザードの画像と コントロール間の左		

ROOTノードの物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	右の間隔を定義しま す。 値は twip で指定しま す。		
NAVIGATION= <true false></true false>	ウィザードウィンド ウ内の【次へ】や 【キャンセル】ボタ ンを含むナビゲー ションバーを表示す るか (=TRUE) しな いかを (=FALSE) 指 定します。		
CONFIRMCANCEL= <true fal SE></true fal 	キャンセルの確認 メッセージを表示す るか(=TRUE)しな いか(=FALSE)を定 義します。		
DEFAULTONNEXT= <true fal SE></true fal 	デフォルト (=TRUE)で【次 へ】ボタンを選択し ます。 DEFAULTONNEXT=FAL SEの場合、デフォル トで選択されるボタ		

ROOTノードのサブノード

ROOTノードに定義できるサブノードのタイプを下の表に示します。各ノードタイプはオブジェクト を表します。

ROOTノードのサブノード

ノードタイプ	説明
PAGE	ウィザードのページ名。

ROOTノードのサブノード (続き)

ノードタイプ	説明
FINISH	ウィザードの最終ページからの遷移名(終了)。この遷移タイプのノードには 「FROM」および「TO」プロパティはありません。
START	例えば、ウィザードの起動時に(「DO」プロパティ)を使って実行するスクリ プトおよびウィザードの開始ページ(「TO」プロパティ)名が含まれます。
PARAMS	FINISHサブノードのプロパティCHAINが入力されていると、ウィザードのパラ メータを別のウィザードへ転送できます。
TIMER	ウィザードのページへタイマを関連付けることができます。

$PAGE / - \ltimes$

PAGEノードの定義

PAGEノードでは、ウィザードのページ名を定義します。このノードは、このノードに適用できるプロパティブロックと、すべてのサブノード(ページで定義されたオブジェクトを定義するサブノードのセット)で構成されます。

PAGEノードのシンタックス

PAGEノードのシンタックスは次のとおりです。

```
' ページの宣言
{ Page <ページ名>
' PAGEノードのプロパティブロック
IMAGE=...
TITLE=...
' PAGEノードのサブノードの定義
{ TRANSITION
...
}
{ <コントロールのタイプ> <コントロール名>
...
}
...
}
```

PAGEノードのプロパティ

PAGEノードで定義できる全プロパティの一覧は、次の表のとおりです。

PAGEノードの論理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
TITLE="<ページ のタイトル>"	ページのタイトルを定義 します。このタイトル は、ページ上部に太字で 表示されます。 文字列型のプロパティ	TITLE="移動"	このプロパティに値を定義し ない場合は、ROOTノードの 「TITLE」プロパティの値が継 承されます。ラベルと異な り、この文字列はHTMLをサ ポートしません。
ONENTER=<スク リプト>	【次へ】または【前へ】 ボタンをクリックして ページにアクセスする 際、実行されるBasicスク リプトを定義します。 ブール型のプロパティ	{ONENTER = AmMsgBox ("Hello") }	

PAGEノードの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
IMAGE="<ビット マップファイル のパス>" IMAGE16="<ビッ トマップファイ ルのパス>"	ウィザードのページで表示 するビットマップタイプの グラフィックファイル (.bmp)を定義します。 ブール型のプロパティ	IMAGE =" C:\Images\Page1.bmp"	このプロパティに値を定 義しない場合は、ROOT ノードのIMAGEプロパ ティの値が継承されま す。 このプロパティに空の値 を定義すると、画像は表 示されません。 「IMAGE16」に値を定義 すると、画面の色深度が 16の場合、「IMAGE」で なくこのプロパティが使 われます。

PAGEノードのサブノード

PAGEノードには、2つのタイプのサブノードを定義できます。

PAGEノードのサブノード

ノードタイプ / オブジェクト	説明
<コントロールのタイプ> <コントロー ル名>	現在のページに表示するコントロールを定義します。
TRANSITION <遷移名>	ウィザードの現在のページと別のページ間の遷移名を定 義します。
TIMER	ウィザードのページへタイマを関連付けることができま す。

TRANSITIONノード

TRANSITIONノードの定義

TRANSITIONノードでは、ウィザード内の2つのページ間の移動を定義します。このノードは、プロパ ティのブロックだけで構成されます。

注:遷移はPAGEノード内から定義(この場合、「FROM」プロパティは必要ありません)または ROOTノード内から定義できます。ウィザードを閉じる最終遷移は、FINISHノード(ROOTノード の)で定義し、「FROM」および「TO」プロパティは必要ありません。

TRANSITIONノードのシンタックス

TRANSITIONノードのシンタックスは次のとおりです。

```
'遷移の宣言
{ TRANSITION0 <遷移名>
' TRANSITIONノードのプロパティブロック
FROM=...
TO=...
CONDITION=...
```

}

TRANSITIONノードのプロパティ

次の表に、TRANSITIONノードで定義できる全プロパティの一覧を表示します。

TRANSITIONノードの論理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説 明	例	コメント
FROM="<遷移の リンク元のペー ジ名前>"	遷移のリンク元 のページ名を定 義します。 文字列型のプロ パティ	FROM="Page2"	このプロパティは、遷移がROOTノード 内で定義されている場合は必須、PAGE ノード、FINISHノードまたはSTARTノー ドで定義されている場合は適用されま せん。
T0="<ターゲット ページの名前>"	遷移のターゲッ トページ名を定 義します。 文字列型のプロ パティ	TO="Page3"	このプロパティは、ROOTノードまたは PAGEノード内で定義されている場合は 必須、FINISHノードで定義されている場 合は適用されません。
CONDITION=<スク リプト>	遷移を起動する のに必要な条件 を定義します。 ブール値を返す スクリプトタイ プのプロパティ	CONDITION= {Comment} ="user"	このプロパティは、STARTノードでは使 用できません。
D0=<スクリプト >	遷移時に実行さ れるスクリプト を定義します。 ブール型のプロ パティ	{DO= Filter=""}	

TRANSITIONノードの特徴

TRANSITIONノードには、サブノードはありません。

ROOTノードで遷移を定義する理由

PAGEノードの外で遷移を定義すると、すべてのウィザードで再使用可能なページを作成できるため、スクリプトの作成を簡略化できます。

FINISHノード

FINISHノードでは、ウィザードの最終ページにリンクする最終遷移を定義します。これは、 「FROM」および「TO」プロパティを持たない特別なタイプのTRANSITIONノードです。その他の点で は、FINISHノードのシンタックスとプロパティは、TRANSITIONノードと同じです。

FINISHノードに固有のCHAINプロパティを使うと、他のウィザードの実行をトリガできます。

FINISHノー	ドの論理プロパティ	
----------	-----------	--

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
CHAIN=<実行する ウィザードのSQL名>	現在のウィザードの終了時に実行す るウィザードのSQL名を定義しま す。	CHAIN="Move"	
	このプロパティが入力されていない とウィザードは実行されません。		
	文字列型のプロパティ		
CONDITION=<スクリ プト>	[完了] ボタンを有効にする条件を 定義します。		
	フール型のフロハティ		
D0=<スクリプト>	ウィザードの最後に実行するスクリ プトを定義します。		
	ブール値を返すスクリプトタイプの プロパティ		

注: PARAMSノードを使うと、次のウィザードにパラメータを渡すことができます。

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
SUMMARY= <true false></true false>	ウィザード実行時に概要のページを表示 するか(=TRUE)しないか(=FALSE)を 定義します。	
	amLog関数とamProgress関数によりこの ページに入力できるようになります。	
SHOWPROGRESSBAR= <true false></true false>	概要ページに進行状況バーを表示するか (=TRUE)しないか(=FALSE)を定義し ます。	
SHOWLOGLIST= <true false></true false>	概要ページに進行状況ログを表示するか (=TRUE)しないか(=FALSE)を定義し ます。	
プロパティ名=値	プロパティの説明	例
-----------------------------------	--	---
LABEL="タイトル"	概要ページにタイトルを表示します。	
ISHTML= <true false></true false>	ラベルのテキストの属性を定義します。 ブール型のプロパティ	
TITLE="タイトル"	概要ページのタイトルを定義します。 概要ページのデフォルトのタイトルは、 ROOTノードのタイトルです。	

FINISHノードの物理プロパティ (続き)

STARTノード

STARTノードでは、ウィザードの開始方法を定義します。これは、「FROM」または「CONDITION」プロパティを持たない特殊なタイプのTRANSITIONノードです。その他の点では、STARTノードのシンタックスとプロパティは、TRANSITIONノードと同じです。

STARTノー	ドの論理プロパティ
---------	-----------

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
D0=<スクリプト>	起動時に実行されるスクリプトを定義しま す。 ブール値を返すスクリプトタイプのプロパ ティ	
T0="<開始ページ名>"	表示する最初のページの名前を定義しま す。 文字列型のプロパティ	

注: このノードが存在しない場合、ウィザードは最初のページから起動します。

TIMERノード

TIMERノードは、定期的にタスクを実行できるようにします。

TIMERノードの論理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
AUTO= <true false></true false>	ページの表示時にタイマが自動的に起動されるかどうか を指定します。 ブール型のプロパティ	
enabled= <true false></true false>	タイマをアクティブにするか(=TRUE)しないか (=FALSE)を定義します。	
	このプロパティは、タイマを停止または再起動するため にも使用されます。	
	ブール型のプロパティ	
INTERVAL=間隔	タイマを実行する時間の間隔を定義します。	
	間隔はミリ秒単位で指定します。	
TIMER="Script"	タイマの間隔("INTERVAL")ごとに実行される内容を定 義します。	
	スクリプトタイプのプロパティ	
VALUE=tickcount	時間の間隔が経過した回数。間隔に依存するプロパティ はすべて、定期的な間隔で再評価されます。	
	tickcountの値は自動的に増加します。	

LONGノードとSTRINGノード

LONG (倍長整数) およびSTRING (文字列) ノードでは、変数を定義します。変数はウィザードのす べてのノードで参照できます。ノード名によって、変数名が決まります。

これらのノードには1つのプロパティしかなく、そのデータ型はノードに依存します。データ型は倍 長整数ノードの場合は、倍長整数、文字列ノードの場合は、文字列です。この「VALUE」プロパティ を使って、変数の値を定義できます。

倍長整数および文字列ノードの論理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
VALUE=<值>	/ALUE=<値> ノード名を名前に持つ変数の値を定 義します。	VALUE=12	
	倍長整数の場合は倍長整数型、文字 列ノードの場合は文字列型		

注: 倍長整数および文字列ノードは、ウィザードのどのノードでも定義できます。サブノードはありません。

CONTROLノード

CONTROLノードの定義

ページのコントロールを使ってユーザは情報を指定できます。1ページ内に好きな数だけコントロールを定義できます。ページ内でのコントロールの編成は、Asset Managerが自動的に管理します。定 義した各コントロールの位置を指定する必要はありません。

コントロールタイプのノードは、定義したコントロールに適用可能なプロパティブロックだけで構成 されます。

CONTROLノードの一般的なシンタックス

コントロールタイプのノードの一般的なシンタックスは次のとおりです。

```
' コントロールの宣言
{ <コントロールのタイプ> <コントロール名 >
' コントロールのプロパティ
...
}
```

コントロールのタイプと関連プロパティ

すべてのコントロールには、共通のプロパティがあります。一方、特定のコントロールに固有のプロ パティもあります。

このセクションの内容

共通のプロパティ	328
CHECKBOXコントロール	.332
COMBOBOXコントロール	.332
OPTIONBUTTONSコントロール	.333
ISTBOXコントロール	334
ABELコントロール	.338
PROGRESSBARコントロール	.339

COMMANDBUTTONコントロール	339
DBLISTBOXコントロール	340
DBQUERYBOXコントロール	343
DBEDITコントロール	345
DBTABLEコントロール	347
DBPATHコントロール	347
LINKEDITコントロール	347
TEXTBOXコントロール	349
CHARTコントロール	349
FILEEDITコントロール	352
TICKEDITコントロール	353
CALENDARコントロール	353
TIMESPANEDITコントロール	
NUMBOXコントロール	353
COMBOEDITコントロール	354
DATETIMEEDITコントロール	354

共通のプロパティ

すべてのコントロールに適用できるオプションのプロパティは、次の表のとおりです。

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
MANDATORY= <true false></true false>	遷移を確認するため に、ユーザにコント ロールへの入力を強制 します。	MANDATORY=TRUE	このプロパティは CHECKBOXおよび LABELコントロールに は使用できません。
	以下の場合このプロパ ティは無視されます。		
	 コントロールが表 示されていない。 		

すべてのコントロールに共通の論理プロパティ

すべてのコントロールに共通の論理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	 コントロールは読 取専用である。 コントロールが無 効になっている。 		
VALUE="<値, 値,>"	作成時にコントロール のデフォルト値を定て コントロールが表示 れるとき、この値は ユーザが遅れした値で 置き換えられます。コ ントロールに応じて、 VALUEプロパティには 複数の値を含めること ができます。 このプロパティのタイ プによって変化します (ブール、テキスト、 など)。	 「チェックボッ クス」コント ロールの場合、 Value>は "TRUE"または (FALSE"のいずれかをとることができます。 VALUE= "1,3, 4"がである 「リストトトロールの場合、コントロールの場合、コントロールでに対応する値です。 	VALUEプロパティに複 数の値を含めること ができる場合、コン トロールのMULTISEL プロパティをアク ティブにする必要が あります(TRUEにす る)。このようにし ないと、VALUEプロパ ティの最初の位置で 定義された値のみが 使用されます。
PERMANENT= <true false></true false>	ウィザードのあるペー ジから別のページへ移 る時、コントロールは 削除されます。 ウィザードのあるペー ジから別のページへ移 る時に、コントロール を保存し隠すか (=TRUE)否か (=FALSE)を指定しま す。 ブール型のプロパティ		
SERIALIZE= <true false></true false>	このプロパティでは、		このプロパティは、 デフォルトでROOT

すべてのコントロールに共通の論理プロパティ(続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	コントロールに関して ウィザードをシリアル 化するかしないかを指 定できます。ROOTノー ドのシリアル化が有効 になっている場合 (=TRUE)、コント ロールについてはシリ アル化を無効にするこ とができます。		ノードのSERIALIZEプ ロパティの値を含み ます。
HELP="ヘルプ"	このプロパティによ り、HTML形式のヘルプ 用テキストをウィザー ドのコントロール内に 含むことができます。 [Shift+F1] キーを押 してヘルプを表示しま す。		

すべてのコントロールに共通の物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
VISIBLE= <true false></true false>	コントロールを表示するか (=TRUE)、しないか (=FALSE)を定義します。 ブール型のプロパティ	Label1.Visible=TRUE	
ENABLED= <true false></true false>	コントロールをアクティブに するか(=TRUE)、しないか (=FALSE)を定義します。 ブール型のプロパティ ブール型のプロパティ	Choice1.Enabled=FALSE	
READONLY = <true false></true false>	コントロールの値を読み取り 専用にして(=TRUE)、ユー ザが変更できないようにする か、変更できるようにするか (=FALSE)を定義します。	READONLY=TRUE	

すべてのコントロールに共通の物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
LABEL = "<ラベルのテ キスト>"	コントロールの上または左に 表示される任意のテキストを 定義します。	Choice1.Label="ユーザ の選択"	このラベルは HTMLをサポート します。
	文字列型のプロパティ		
LABELLEFT	このプロパティは、コント ロールのラベルをコントロー ルの左側に置きます。		
	このプロパティを使用する場 合は、XOFFSETプロパティに 入力する必要があります。		
	ブール型のプロパティ		
XOFFSET	LABELLEFTプロパティを使用 して、コントロールのラベル をコントロール左側に置く場 合、ラベル用に確保される場 所を定義します。		
	twip型のプロパティ		
ISHTML	ラベルのテキストの属性を定 義します。 デフォルトのテキストの属性		このラベルは HTMLをサポート します。
	はHIMLです。 ブール型のプロパティ		
INDENT	このプロパティは、コント ロールとラベルを右側に移動 させます。		
	twip型のプロパティ		
YOFFSET	コントロールとラベルの前の 「オフセット」を定義しま す。		
	twip型のプロパティ		
YOFFSET2	コントロールとラベルの後の 「オフセット」を定義しま		

すべてのコントロールに共通の物理プロパティ(続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	す。		
	twip型のプロパティ		

CHECKBOXコントロール

CHECKBOXコントロールでは、チェックボックスを定義します。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、CHECKBOXコントロールでは、次の プロパティが認識されます。

CHECKBOXコントロールのプロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
CAPTION="<テキスト>"	チェックボックスのテキストを定義します。文字列	TEXT="名前で識
	このテキストはHTMLでは記述できません。また、単 一行を含める必要があります。	20
	文字列型のプロパティ	

COMBOBOXコントロール

COMBOBOXコントロールでは、定義済みの値リスト(リストデータ)の1つの選択肢を定義します。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、COMBOBOXコントロールでは、次の プロパティが認識されます。

COMBOBOXコントロールの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
VALUES="<名前=	Comboコントロールの値の組合せ	VALUES="Table of	値を省略すると、
値, 名前=値, 名前	(「名前」=「値」)を定義します。	assets=asset,	「値」が自動的に割

COMBOBOXコントロールの物理プロパティ(続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
=値,>"	「名前」にはコントロールに表示す るテキストを定義します。「値」に は、ユーザがこの「名前」を選択し た場合に割り当てる値を定義しま す。 文字列型のプロパティ	User=user"	り当てられます。 例 VALUES=A,B,Cと定義 すると、 VALUES=A=1,B=2,C=3 と値が割り当てられ ます。

OPTIONBUTTONSコントロール

OPTIONBUTTONSコントロールでは、オプションボタン(ラジオボタン)のグループを定義します。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、OPTIONBUTTONSコントロールで は、次のプロパティが認識されます。

OPTIONBUTTONSコントロールの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
VALUES="<タイトル= 値, タイトル=値, タイ トル=値,>"	CHOICEコントロールの値の組み合わせ(「タイト ル」=「値」)を定義します。「名前」にはオプショ ンボタンのテキストを定義します。「値」には、ユー ザがこのオプションボタンを選択した場合にコント ロールに割り当てる値を定義します。 文字列型のプロパティ	VALUES="Table of assets=asset, User=user"
BORDER= <true false></true false>	オプションボタンのグループに境界を引くか (=TRUE)、引かないか(=FALSE)を指定します。 ボタンのグループが囲まれていると、テキストが枠の 端に統合されます。このテキストはHTMLおよび多言 語であってはなりません。 ブール型のプロパティ	BORDER= TRUE

LISTBOXコントロール

LISTBOXコントロールでは、選択可能なオブジェクトのリストを定義します。LISTBOXコントロール は、複数の列にすることができます。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、LISTBOXコントロールでは、次のプロパティが認識されます。

LISTBOXコントロールの物理プロパティ

プロパティ名= 値	プロパティの説 明	[9]	コメント
LISTHEIGHT = < パーセント>	LISTBOXコント ロールのサイズ を、ウィザード 全体に使われて いる他の LISTBOXコント ロールを基準し て定義します。 LONG (倍長整	LISTHEIGHT=50	このプロパティの値がそ れぞれ「10」と「20」の 2つのLISTBOXコントロー ルがある場合、2番目の コントロールの高さは最 初のコントロールの2倍 になります。
	数)型のプロパ ティ		
MULTISEL = <true false></true false>	コントロールで 複数選択をサ ポートする (=TRUE)かし ない(=FALSE) かを指定しま す。 ブール型のプロ パティ	MULTISEL=TRUE	
COLTITLE = "<列 列 列>"	リスト内の列の タイトルを定義 します。「列」 には列のテキス	COLTITLE = "姓 名前"	

LISTBOXコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名= 値	プロパティの説 明	例	コメント
	トを定義しま す。 文字列型のプロ パティ		
COLWIDTH = "<幅 幅 幅>"	コントロール全 体のサイズに比 例した列のサイ ズを定義しま す。 文字列型のプロ パティ	COLWIDTH = "50 50"	
VALUES = "<テキ スト テキスト = 値, テキスト テキスト = 値,>"	LISTBOXコント ロみストーレストート しストート したした。 したした。 したした したした した した した した した した した した した した	VALUES="Table of assets=asset, , User=user,"	値を省略すると、「値」 が自動的に割り当てられ ます。 VALUES=A,B,Cと定義する と、VALUES=A=1,B=2,C=3 と値が割り当てられま す。 例 このプロパティには、値 接入力したり、次のよう にAmdbGetList関数を 使って入力することもで きます。 VALUES = AmDbGetList ("SELECT Name, FirstName FROM amEmplDept WHERE Name Like 'A%'", " ", ",", "=") 「VALUES」プロパティ混 同しないでください。

LISTBOXコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名= 値	プロパティの説 明	例	コメント
EDITABLE="<0 1>"	列のテキストが 編集可能か (=TRUE)、不 可能か (=FALSE)を定 義します。 文字列型のプロ パティ	EDITABLE="0 1"	
TABLE="<テーブ ル名>"	列のタイトルが COLNAMEプロパ ティで定義され ている場合、列 のタイトルの適 用コンテキスト を定義します。	TABLE="amEmplDept"	 注:編集可能にしたい列がある場合は、テーブルのSQL名を追加します。 例えば、LISTBOXに[部署と従業員]テーブルの列を表示するには、「TABLE="amEmplDept"」と定義します。
COLNAME="<名 前I名前I名前>"	リストの列のプ ロパティとタイ トルを、フィー ルドのSQL名と ともに定義しま す。TABLEプロ パティには を 入力する必要 あります。 列のタイトル用 に「名置き換え ます。 列のタイトルに COLTITLEプロパ	COLNAME="Name FirstName dtHir e"	注意: COLNAMEプロ パティには、Webク ライアントで適切に 表示されるように、 LISTBOXコントロー ルの内容に対して入 力する必要がありま す。

LISTBOXコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名= 値	プロパティの説 明	例	コメント
	ティで値が入力 されている場 合、このプロパ ティはCOLNAME プロパティより も優先されます が、SQLフィー ルドタイプ(テ キスト、日付な ど)を保持しま す。		
MULTISEL = <true false></true false>	リスト用に複数 選択の使用を定 義します。 ブール型のプロ パティ	MULTISEL=1	

LISTBOXコントロールのメソッド

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
VALUES (i)	(i) 行目の内容を返します。	alblc	
VALUES.COUNT()	VALUESプロパティ内の行数を 計算します。	retval = {listbox1.values.count()}	
VALUES.CELL(h,v)	座標(水平座標,垂直座標)で 指定されたセルの内容を返し ます。	VALUES.CELL(2,4)	
VALUES.COLUMN (i)	列(i)の内容(値)を返しま す。 i=0の場合または空の場合、こ の命令は列の識別子(ID)を 返します。	VALUES.COLUMN(1)	
VALUES.LINE(i)	行(i)の内容(値)を返しま す。	VALUES.LINE(1)	

LISTBOXコントロールのメソッド (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	i=0の場合または空の場合、こ の命令は行の識別子(ID)を 返します。		
VALUES.SORT (iCol, bAsc)	列(i)を昇順または降順 (bAsc=1またはbAsc=0)で並 べ替えます。	{ LISTBOX lb VALUES = "第1, 第2,第3" } { COMMANDBUTTON btn { CLICK = RetVal = {lb.Values.Sort(1)} } }	
VALUES (i,0)	行(i)のID値を返します。		

LISTBOXコントロールの必須論理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
TABLE=<テーブル 名>	列のタイトルの抽出に使うテーブル名。 文字列型のプロパティ	TABLE= amAsset
COLNAME=<タイ トル タイトル >	TABLEプロパティを使って定義したテーブルの フィールドのSQL名を使って、列のタイトルを定 義します。このプロパティを使って、使用する 編集コントロールも定義できます。コントロー ルは、Asset Managerでフィールドの入力に使う ものと同じです。	COLNAME="Name FirstName"
	列のタイトルを定義する場合、Asset Managerは まずCOLTITLEプロパティ(ある場合)の値を取 ります。 文字列型のプロパティ	

LABELコントロール

LABELコントロールでは、ラベルを定義します。このコントロールには次のプロパティがあります。

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
CAPTION=<テキスト>	ラベル内に表示されるテキスト が含まれます。	CAPTION="場所の 選択"	

LABELコントロールの物理プロパティ

PROGRESSBARコントロール

PROGRESSBARコントロールでは、進行状況バーを定義します。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、PROGRESSBARコントロールでは、 次のプロパティが認識されます。

PROGRESSBARコントロールの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
MAXVALUE=<最大值>	進行状況バーの100%に対応する最大値を定義し ます。	MAXVALUE=200
	「VALUE」プロパティは、コントロールの現在の 値を示します。	
	LONG(倍長整数)型のプロパティ	

COMMANDBUTTONコントロール

COMMANDBUTTONコントロールでは、アクションボタンを定義します。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、COMMANDBUTTONコントロールで は、次のプロパティが認識されます。

COMMANDBUTTONコントロールの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
WIDTH=<幅>	ボタンの幅をtwipで定義します。	WIDTH=250
	LONG(倍長整数)型のプロパティ	
HEIGHT=<高さ>	ボタンの高さをtwipで定義します。	HEIGHT=125
	LONG(倍長整数)型のプロパティ	
CAPTION=<テキスト>	ボタン内に表示するテキスト(非HTML)を定義しま	CAPTION="開始"

COMMANDBUTTONコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
	す。	
	文字列型のプロパティ	
CLICK= <basicスクリプ ト></basicスクリプ 	ユーザがこのボタンをクリックしたときに実行される Basicスクリプトを定義します。	

DBLISTBOXコントロール

DBLISTBOXでは、データベースから選択できるレコードのリストを定義します。このコントロールは、複数の列にすることができます。コントロールに表示されるリストは、Asset Managerデータベースで部分AQLクエリ(WHERE句のみ使用)を実行した結果です。

注:「VALUE」プロパティは、選択した行の識別子(Id)のリストを返します。リストのセルの値 にアクセスすることはできません。セル値にアクセスするには、別のクエリを実行するか、 LISTBOXタイプのコントロールを使う必要があります。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、DBLISTBOXコントロールでは、次の プロパティが認識されます。

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
TABLE="<テーブル のSQL名>"	クエリを行うテーブル を定義します。	TABLE=amAsset	必須プロパティ
	文字列型のプロパティ		
COLNAME="<フィー ルドまたはリンクの SQL名 フィールドま たはリンクのSQL名 >"	データベースから抽出 するデータ項目を定義 します (SQL名で識 別)。 文字列型のプロパティ	COLNAME = "Name FirstName"	
COLWIDTH = "<幅 幅 幅 >"	データベースの列の幅	Colwidth="40 60"	

DBLISTBOXコントロールの物理プロパティ

DBLISTBOXコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	を、DBLISTBOXコント ロール全体に占める パーセントで定義しま す。 文字列型のプロパティ		
LISTHEIGHT = <パー セント>	DBLISTBOXコントロー ルのサイズを、ウィ ザード全体の他の DBLISTBOXコントロー ルを基準にして定義し ます。 LONG (倍長整数)型 のプロパティ	LISTHEIGHT=50	このプロパティの値 がそれぞれ「10」と 「20」の2つの DBLISTBOXコント ロールがある場合、 2番目のコントロー ルの高さは最初のコ ントロールの2倍に なります。
TREE= <true false></true false>	データをツリーで表示 (=TRUE)するか、表 示しない(=FALSE)か を指定します。 ブール型のプロパティ	TREE=TRUE	デフォルトでは、こ のプロパティは 「FALSE」に設定さ れます。
MULTISEL = <true false></true false>	コントロールで複数選 択をサポートする (=TRUE)かしない (=FALSE)かを指定し ます。 ブール型のプロパティ	MULTISEL=TRUE	
DBLCLICK = <true false></true false>	このプロパティを TRUEに設定する場 合、Asset Manager行 上をダブルクリックす ると、現在のページの 「次へ」ボタンのク リックがシミュレート されます。	DBLCLICK=FALSE	
FILTER= "<条件>"	クエリで処理するレ コードをフィルタで検	FILTER = "User.lEmplDeptId='Colombo,	

DBLISTBOXコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	索するAQLの 「WHERE」条件を定 義します。	Gerard' "	
	文字列型のプロパティ		
MAXSEL = <true false></true false>	99よりも多くの選択で きるか(=TRUE)でき ないか(=FALSE)を定 義します。		
	デフォルトで (=TRUE)選択は99要 素に制限されていま す。		
SORT(iCol, bAsc)	列 (iCol) を昇順また は降順 (bAsc=1または bAsc=0) で並べ替えま す。	SORT(2, 0)	
[Value.]ISSELECTION ()	選択が0以外の値を含 む場合、つまりユーザ がリストから何も選択 しない場合、このメ ソッドは非NULL値を 返します。	MANDATORY = not {dblistbox1.lsSelection()} (ユーザがリストから何も 選択しないと、遷移は不可 能になります。)	
TABLE.LABEL ([iNameType])	このメソッドはコント ロールが定義される テーブルのタイトルを 返します。	RetVal = {dblistbox1.table.label(2)}	
	タイトルタイプ (iNameType)は以下 のとおりです。		
	 1-システム名 		
	• 2 - SQL名		
	・3 - デフォルトのタ イトル		

DBLISTBOXコントロールの物理プロパティ(続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	 4 - 説明(ヘルプ用 テキスト) 		
	TABLEプロパティには 値が入力されなければ なりません。		

DBQUERYBOXコントロール

DBQUERYBOXコントロールでは、選択可能なレコードのリストを定義します。このコントロールは、 複数の列にすることができます。コントロールに表示されるリストは、Asset Managerデータベース の完全AQLクエリ(WHERE句のみ使用)を実行した結果です。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、DBQUERYBOXコントロールでは、次のプロパティが認識されます。

DBQUERYBOXコントロールの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
QUERY="<完全AQLク エリ>"	DBLISTコントロールに 表示する情報を返す AQLクエリを定義しま す。 文字列型のプロパティ	QUERY="SELECT Name, FirstName FROM amEmplDept WHERE Location='大阪ビ ル'"	
COLTITLE="<列 列 >"	リストの列のタイトル を定義します。 文字列型のプロパティ	COLTITLE = "姓 名 前"	
COLWIDTH="<幅 幅>"	リストの列のサイズ を、コントロール全体 のサイズに占めるパー セントで定義します。	COLWIDTH = "50 50"	

DBQUERYBOXコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	文字列型のプロパティ		
LISTHEIGHT = <パー セント>	DBQUERYBOXコント ロールのサイズを、 ウィザード全体の他の DBQUERYBOXコント ロールを基準にして定 義します。 LONG (倍長整数)型の プロパティ	LISTHEIGHT=50	例えば、このプロパティの値 がそれぞれ「50」と「100」の 2つのDBQUERYBOXコントロー ルがある場合、2番目のコント ロールの高さは最初のコント ロールの2倍になります。値が 「50」未満の場合は「50」に 置換されます。
TREE= <true false></true false>	データをツリーで表示 (=TRUE)するか、表 示しない(=FALSE)か を指定します。 ブール型のプロパティ	TREE=TRUE	デフォルトでは、このプロパ ティは「FALSE」に設定されま す。
MAXSEL = <true false></true false>	99よりも多くの選択で きるか (=TRUE) でき ないか (=FALSE) を定 義します。 デフォルトで (=TRUE)選択は99要 素に制限されていま す。		
MULTISEL = <true false></true false>	コントロールで複数選 択をサポートする (=TRUE)かしない (=FALSE)かを指定し ます。 ブール型のプロパティ	MULTISEL=TRUE	
DBLCLICK = <true false></true false>	このプロパティをTRUE に設定する場合、 Asset Manager行上をダ ブルクリックすると、 現在のページの「次 へ」ボタンのクリック	DBLCLICK=FALSE	

DBQUERYBOXコントロールの物理プロパティ(続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例	コメント
	がシミュレートされま す。 ブール型のプロパティ		
[Value.]ISSELECTION ()	選択が0以外の値を含 む場合、つまりユーザ がリストから何も選択 しない場合、このメ ソッドは非NULL値を返 します。		

コントロールのクエリで返されるレコードの最大数を変更するには

デフォルトでは、戻されるレコードの最大数は200に設定されています。

これにより、返される可能性があるレコード数が多い場合に、Webクライアントのパフォーマンスが 悪いインパクトを受けるのを防ぎます。

レコードの最大数に達すると、ユーザに対するメッセージが表示されます。

デフォルトの値を変更するには:

- 1. 各Asset Manager Web Serviceサーバ上にある「aamapi95.ini」ファイルを編集します。
- 2. [Option]セクションで、次の行を変更、または追加します。

/ACWeb/WizQueryBoxMaxLoad=1 | <レコードの最大数 >

DBEDITコントロール

DBEDITコントロールでは、Asset Managerデータベースのフィールドに入力するのに使ったのと同じ コントロールが作成されます。コントロールは、各フィールドのデータ型(日付、金額など)によっ て異なります。

注: このコントロールの拡大鏡ボタン ⊴ を使って、データベースから有効な値を選択できます が、別の値を入力することもできます。

このコントロールでは、「VALUE」プロパティは「可変」です(コントロールによって異なります)。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、DBEDITコントロールでは、次のプロ パティが認識されます。

標準モードのDBEDITコントロールの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
TABLE="<テーブルの	開始テーブルのSQL名	TABLE="amAsset"
SQL名>"	文字列型のプロパティ	
FIELD=<フィールドの	コントロールに使用されるフィールドのAQL名。	FIELD="seAcquMethod"
SQL名>	文字列型のプロパティ	
TABLE.LABEL	このメソッドはテーブルのタイトルを返します。	DBQUERYBOXコント
([IName ype])	タイトルタイプ(iNameType)は以下のとおりで す。	ロールを参照
	 1-システム名 	
	• 2 - SQL名	
	• 3 - デフォルトのタイトル	
	• 4-説明(ヘルプ用テキスト)	
	TABLEプロパティとNAMEプロパティには値が入力 されなければなりません。	
FIELD.LABEL ([iNameType])	このメソッドはフィールドのタイトルを返しま す。	
	タイトルタイプ(iNameType)は以下のとおりで す。	
	 1-システム名 	
	• 2 - SQL名	
	・ 3 - デフォルトのタイトル	
	• 4 - 説明(ヘルプ用テキスト)	
	TABLEプロパティには値が入力されなければなり ません。	

DBTABLEコントロール

DBTABLEコントロールは、Asset Managerデータベースのテーブルに入力するためのコントロールを 作成します。

このコントロールに固有のプロパティはありません。

DBPATHコントロール

DBPATHは、Asset Managerデータベースのパスを入力するためのコントロールを作成します。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、DBPATHコントロールでは、次のプロパティが認識されます。

DBPATHコントロールの必須論理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
TABLE="<テーブルのSQL名>"	パスを選択する際の選択元のテーブル 名。	TABLE= amAsset
	文字列型のプロパティ	

LINKEDITコントロール

LINKEDITコントロールは、Asset Managerデータベースにリンクを入力するためのコントロールを作成します。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、LINKEDITコントロールでは、次のプロパティが認識されます。

LINKEDITコントロールの論理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例 / コメント
TABLE=<テーブルのSQL名	リンクを選択するテーブル名。	TABLE="amAsset"

LINKEDITコントロールの論理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例 / コメント
>	文字列型のプロパティ	
FILTER= <aqlクエリの WHERE句></aqlクエリの 	AQLフィルタを定義します。 文字列型のプロパティ	このプロパティ はオプションで す。
LINK=<リンクのSQL名>"	TABLEプロパティ内で定義されるテーブルリンクの SQL名。 オプションプロパティ	LINK="POrLine"
ZOOM= <true false></true false>	拡大鏡ツールを表示するか(=TRUE)しないか (=FALSE)を定義します。	
	ウィザードがモーダルでない(ROOTノードでプロ パティMODAL=FALSE)場合のみこのプロパティが 適用されます。	
SRCCHOICE= <true false></true false>	▣ アイコンを表示するか(=TRUE)しないか (=FALSE)を定義します。	
	ウィザードがモーダルでない(ROOTノードでプロ パティMODAL=FALSE)場合のみこのプロパティが 適用されます。	
TABLE.LABEL([iNameType])	このメソッドは、リンクのソーステーブルのタイ トルを返します。 タイトルタイプ(iNameType)は以下のとおりで す	DBQUERYBOXコ ントロールを参 照
	・ 1 - システム名	
	• 2 - SQL名	
	• 3 - デフォルトのタイトル	
	• 4 - 説明(ヘルプ用テキスト)	
	TABLEプロパティには値が入力されなければなりま せん。	
LINK.LABEL([iNameType])	このメソッドはリンクのタイトルを返します。	
	タイトルタイプ (iNameType) は以下のとおりで	

LINKEDITコントロールの論理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例 / コメント
	す。	
	 1-システム名 	
	• 2 - SQL名	
	・ 3 - デフォルトのタイトル	
	• 4-説明(ヘルプ用テキスト)	
	TABLEプロパティとLINKプロパティには値が入力さ れていなければなりません。	

TEXTBOXコントロール

TEXTBOXコントロールは、テキストを入力するためのコントロールを作成します。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、TEXTBOXコントロールでは、次のプロパティが認識されます。

TEXTBOXコントロールの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
MULTILINE=<数值>	TEXTBOXコントロールが1行の場合、このプロパ ティは「0」に、複数行の場合は、コントロールの 表示高さのパーセント値になります。	MULTILINE=50
PASSWORD= <true false></true false>	タイプされたテキストをマスクするか(=TRUE) しないか(=FALSE)を定義します。	

CHARTコントロール

CHARTコントロールではグラフを表示できます。グラフを複数の系列で構成することも可能です。

プロパティ

すべてのコントロールに共通のオプションのプロパティに加え、CHARTコントロールでは、次のプロ パティが認識されます。

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
SERIES	縦線(パイプ文字)で区切られた系列のリストを定義 します。	SERIES="購入価 格 販売価格"
	このリストは空であってはなりません。このリストな しではグラフは表示されません。	
VALUES	グラフの系列の数値を定義します。	VALUES="1 2,1 4"
	2次元の図表	
FORMAT	データ型を定義します。	
	• 倍長整数(long)	
	• 倍精度浮動小数点型(double)	
	• 数値(number)	
	• パーセント (percent)	
SERIE	クリックした系列の番号	
	CHARTプロパティは相互作用モード(=TRUE)でなけれ ばなりません。	
INDEX	クリックした列の番号	
	CHARTプロパティは相互作用モード(=TRUE)でなけれ ばなりません。	
CLICK	図表上でクリックする際にこのプロパティのスクリプ トを呼び出します。	

CHARTコントロールの物理プロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
MODE	図表のタイプを定義します。	
	• MODE=0:縦の棒グラフ	

CHARTコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
	• MODE=1 : 横の棒グラフ	
	• MODE=2 : セグメント	
	• MODE=3 : 円グラフ	
LABELS	列のタイトルを定義します。	1月12月
3D	グラフを3Dにするか(=TRUE)しないか(=FALSE) を定義します。	
COLORS	各系列用の色のリストを定義します。リストの要素 は紛瘍 (パイプ文字) で区切られます	255 16777215 16711680
	RGB値は十進法です。	赤、白、青色を表示し ます。
INTERACTIVE	グラフが相互作用するか(=TRUE)しないか (=FALSE)、つまりグラフがマウスのポインタの変 化に応じて起動するかどうかを定義します。	
POPUP	ショートカットメニューを表示するか(=TRUE)し ないか(=FALSE)を定義します。	
BACKGROUND	グラフに背景を表示するか(=TRUE)しないか (=FALSE)を定義します。	
BACKIMAGE	グラフの背景になる画像のパスを定義します。	
	背景を表示するには、BACKGROUNDプロパティが有 効(=TRUE)でなければなりません。	
STACKED	積み上げ棒グラフにするか(=TRUE)しないか (=FALSE)を定義します。	
CHARTHEIGHT	CHARTコントロールの相対的なサイズを、ウィザー ド全体の他のコントロールを基準にして定義しま す。	
CAPTION	タイトルを表示します。	
ELEVATION	3D円グラフの仰角(傾き)度を定義します。	
ROTATION	円グラフの回転角度を定義します。	
	値は「度」単位で指定します。	

CHARTコントロールの物理プロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
DISPLAYLABELS	列のタイトル(LABELS)を表示するか(=TRUE)し ないか(=FALSE)を定義します。	
DISPLAYSLEGEND	系列の凡例を表示するか(=TRUE)しないか (=FALSE)を定義します。	

FILEEDITコントロール

このコントロールはダイアログボックスを表示し、ファイルやフォルダの保存または読み込みを可能 にします。

注意: このコントロールはWebクライアントでは動作しません。

Webクライアントでは、このコントロールはEDITコントロールとして表示され、値を入力する ことはできません。

ファイルブラウザを起動するためのアイコンはありません。

プロパティ

FILEEDITコントロールのプロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
OPENMODE	ダイアログボックスのタイプを定義します。	
	• OPENMODE=1:ファイルを開きます。	
	• OPENMODE=2:ファイルを保存します。	
	 OPENMODE=4:フォルダを開きます。 	
	• OPENMODE=8:フォルダを保存します。	
FILTERS	ダイアログボックス内に列挙されるファイルの表示 基準を定義します。	(*.txt) *.txt (*.scn) *.scn
DEFEXT	デフォルトのファイルの拡張子を定義します。	(*.scn) *.scn

TICKEDITコントロール

このコントロールではスケジューラを挿入できます。

プロパティ

TICKEDITコントロールのプロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
VALUE	ユーザがタイマで定義したパラメータを文字列の形式で 表示します。	
LISTHEIGHT	TICKEDITコントロールのサイズを、ウィザード全体の他 のコントロールを基準にして定義します。	
	LONG(倍長整数)型のプロパティ	

CALENDARコントロール

このコントロールではカレンダを挿入できます。

TIMESPANEDITコントロール

このコントロールでは、期間の編集枠に入力できます。

NUMBOXコントロール

このコントロールでは数値タイプのコントロールを挿入できます。

プロパティ

NUMBOXコントロールのプロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
MINVALUE	数の最小値を定義します。デフォルト値は無限値で す。	

NUMBOXコントロールのプロパティ (続き)

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
MAXVALUE	数の最大値を定義します。デフォルト値は無限値で す。	
FORMAT	数のフォーマットを定義します。	
	 オペレーティングシステムのコントロールパネル 内で定義したフォーマットのLONG 	
	• RAWLONG	
	 オペレーティングシステムのコントロールパネル 内で定義したフォーマットのDOUBLE 	

COMBOEDITコントロール

このコントロールではドロップダウンリスト型のコントロールを挿入できます。

プロパティ

COMBOEDITコントロールのプロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
VALUES	コントロールの値の組合せを定義します。「名前」にはコ ントロールに表示するテキストを定義します。「値」に は、ユーザがこの「名前」を選択した場合コントロールに 割り当てる値を定義します。	
	文字列型のプロパティ	

DATETIMEEDITコントロール

DATETIMEEDITコントロール

プロパティ

DATETIMEEDITコントロールのプロパティ

プロパティ名=値	プロパティの説明	例
FORMAT	コントロールのフォーマットを定義します。	2002/02/07
	• 日付(date)	13:37:19
	• 時刻(time)	2002/02/07
	• 日付+時刻	13.37.19
	コントロールのフォーマットは、ユーザが定義するシ ステムパラメータにより変化します。	

グラフィカルエディタの使用方法

注:現在、この機能はWebクライアントでは使用できません。

Asset Managerでは、内蔵のグラフィカルエディタを使ってウィザードを作成できます。このエディ タは、ウィザードの作成プロセスを簡略化および高速化することを目的としています。スクリプト言 語の代わりに使用するものではありません。ウィザードを設計するには、スクリプト言語を理解して いる必要があります。

- インタフェースの概要
- 新しいノードを作成する
- ノードのプロパティを編集する
- ウィザードをコンパイル、実行、およびデバッグする

注: グラフィカルエディタを使用するには、作成または変更するアクションのタイプ(SQL 名:seActionType)が「ウィザード」のアクションでなければなりません。

このセクションの内容

インタフェースの概要	
新しいノードを作成する	

ノードのプロパティを編集する.		
ウィザードをコンパイル、実行、	およびデバッグする	

インタフェースの概要

グラフィカルエディタにアクセスするには、**[管理 / アクション]**ナビゲーションメニューを選択し ます。グラフィカルエディタは、アクションの詳細画面の**[ウィザード]**タブページに表示されま す。このエディタは次の3つの部分から構成されています。

- 最も一般的な機能を含むツールバー
- ウィザードの構造をツリー構造で示す [階層] セクション
- 階層で選択されたノードのプロパティの一覧を表示するセクション

ツールバー

ツールバーでは、編集コマンドを直接起動できます。アイコン上にしばらくマウスポインタを置く と、ツール名が表示されます。

編集コマンド

4つの編集コマンドを使用できます。

- ▲は、エディタのテキストモードとグラフィックモードを切り替えます。
- ▲は、同じ親ノード内の1つ上位のノードに移動します。
- ■は、同じ親ノード内の1つ下位のノードに移動します。
- ≤ は、選択したノードを削除します。

実行およびデバッグコマンド

これらのコマンドを使って、スクリプトをコンパイル、デバッグ、および実行できます

実行およびデバッグボタン

₹ ×

検索ツール

ツールバーには、ウィザードのツリー構造で文字列を検索できる検索ツールがあります([Ctrl+F] キーで直接このコントロールを起動できます)。 この枠をクリックし、検索するテキストを入力します。該当するテキストが見つかった場合は、その 場所が強調表示されます([F3]および [Shift+F3]キーを使って、それぞれ次のまたは前の一致文 字列に移動できます)。

注: テキストモードの場合は、テキスト全部を検索します。グラフィックモードの場合は、プロ パティ名だけで検索します。

ウィザードのツリー構造

グラフィカルエディタの左側には、ウィザードがツリー構造で表示されます。

ツリー内のノードを選択すると、画面の右側に、このノードに関連するプロパティが一覧表示されま す。

選択したノードに対応するプロパティのリスト

画面の右側では、ノードのプロパティの値を入力できます。

各プロパティには固定値またはスクリプトがあります。プロパティの種類は次のように色分けされて います。

- プロパティでデフォルト値が使われている場合は、その名前と値がグレーで表示されます。この プロパティに他の値を指定できます。その値は黒で表示されます。
- プロパティでユーザ定義値またはスクリプトが使われている場合は、その名前と値が黒で表示されます。
- 必須プロパティの場合は、その名前と値が赤で表示されます。
- 変更された値は、青で表示されます。

新しいノードを作成する

ここでは、ノードで実行できる操作について説明します。ツールバーでは、ノードを上下に移動した り、削除したりすることができます。まず、新しいノードの作成について説明します。

注: ショートカットメニューを使って、ノードを上下に移動したり、削除したりすることもできます。この場合は、選択したノードをマウスの右ボタンでクリックします。

ノードを作成するには、まず、親ノードを選択します。例えば、新しいPAGEノードを作成するに は、最初にROOTノードをクリックします。親ノードを選択したら、マウスの右ボタンでクリックし てポップアップメニューを表示します。 [新規作成] メニューを選択すると、作成できるノードがグ ループごとに表示されます。

ウィザードのツリーにノードが挿入されます。

ノードのプロパティを編集する

ノードを作成したら、ノードのプロパティに値を割り当てることができます。この作業は、エディタ の右側で行います。

プロパティの値は、次の2つの方法で定義できます。

- 固定値を入力する。
- スクリプトを定義する。

注: スクリプトは常に、固定値より優先されます。プロパティにスクリプトと固定値の両方を割 り当てると、固定値は無視され、スクリプトが解釈されます。

プロパティに固定値を割り当てる

対象のプロパティの[値]列を直接クリックします。プロパティで使用可能なデータ型(テキスト、 ブール、倍精度数値など)に従って、リストから値を選択するか、テキスト編集枠に入力します。

プロパティにスクリプトを割り当てる

スクリプトを割り当てるプロパティを選択します。スクリプトそのものは、プロパティのリストの下 にある【**スクリプト**】フィールドに入力します。

注: ショートカットメニュー(プロパティを右クリック)の【**デフォルト値に戻す**】を選択する と、Asset Managerは固定値やスクリプトを取り消し、プロパティをそのデフォルト値で再設定 します。この操作は、値やスクリプトがユーザによって定義されているプロパティに対してのみ 実行できます(このようなプロパティは黒色で表示されます)。

ウィザードをコンパイル、実行、およびデバッグする

エディタのツールバーの[%] ボタンをクリックして、ウィザードを起動できます。実行中に発生した エラーは、エラー履歴ウィンドウ(内蔵のウィザードデバッガからアクセス可能)に表示されます。 [Shift+F9] キーを押すと、実行を中断し(ウィザードが固定ウィンドウの場合)、デバッガを起動 できます。

このようにして、ウィザードのエラーを簡単に訂正できます。

注: ウィザードがコンテキストに依存する場合は、実行ボタンを使用できません。

ウィザードの作成例

ウィザードのプログラミングを論理的に説明するために、「移動」ウィザードを作成します。「デー タベース」タイプのアクションと関連させることで、ユーザと関連資産をある設置場所から他の設置 場所へ移動するプロセスを簡略化します。このウィザードの作成方法の手順を次に説明します。この 手順に従って実際にウィザードを作成し、問題が発生した場合に参考にしてください。

ウィザードの作成例	359
手順1 - ニーズを分析する	. 360
手順2- ウィザードの構成方法を定義する	361

ウィザードの作成例

このウィザードの目的は、資産をある設置場所から別の設置場所へ移動することです。このため、次の操作を行う必要があります。

• 移動する資産の指定方法

移動する資産を指定するには、3つの方法があります。

- 資産のユーザから移動する資産を特定する。ユーザを選択した後に、移動する資産を選択する
 必要があります。
- [資産] テーブルのレコードを選択して、移動する資産を直接選択する。
- 設置場所から移動する資産を特定する。まず、設置場所を選択し、次にこの設置場所から移動 する資産を選択します。

注: ユーザが、移動する資産の選択方法をこれらの中から選択できるよう、ユーザ選択 ページを作成する必要があります。 • 新しい設置場所を選択する

資産の新しい設置場所を選択するには、設置場所のテーブルからレコードを選択するだけです。

手順1-ニーズを分析する

手順1で定義されるニーズに従って、次のように、ウィザードの編成を定義する必要があります。

- 1. ページ数
- 2. ページ同士のリンク方法
- 3. 各ページの内容

注: 手順1で、選択ページを作成する必要があることがわかりました。このページがウィザードの最初のページになります。このページを「AssetSelectionType」と呼ぶことにします。

次の図を参考にして、ウィザードの編成方法を定義します。

ウィザードの編成例



このフローチャートを使って、ページごとの遷移を定義できます。

ページ	遷移のリンク先ページ
AssetSelectionType	SelectAsset、SelectUser、SelectLocation
SelectAsset	SelectNewLocation
SelectUser	SelectAsset
ページ	遷移のリンク先ページ
-------------------	-------------
SelectLocation	SelectAsset
SelectNewLocation	なし

次に、ページの内容を定義します。つまり、ユーザが選択を実行できるコントロールを定義します。

ページ	このページの目的	使用するコントロー ル
AssetSelectionType	ユーザが3つの選択肢から選択できるようにします。	CHOICEコントロール
SelectAsset	ユーザが [資産] テーブルのレコードリストから資 産を選択できるようにします。	ADBLISTコントロール
SelectUser	ユーザが、 [部署と従業員] テーブルから資産を移 動するユーザを選択できるようにします。	ADBLISTコントロール
SelectLocation	ユーザが、[場所]テーブルから現在の設置場所を 選択できるようにします。	ADBLISTコントロール
SelectNewLocation	ユーザが、[場所]テーブルから新しい設置場所を 選択できるようにします。	ADBLISTコントロール

手順2-ウィザードの構成方法を定義する

この手順では、ウィザードのスクリプトを作成します。スクリプトには、ウィザードの各ノードの構造を記述します。下に、「移動」ウィザードのコメント付きソースノードを示します。このコードは、ウィザードの作成の一例にすぎません。同じタスクを実行するウィザードの作成方法は、他にもたくさんあります。

高度な使い方 第14章: ウィザード

```
COLNAME = "Name|FirstName"
   COLWIDTH = "50|50"
   DBLCLICK = 1
   LABEL = "移動するユーザ"
   MULTISEL = 1
   TABLE = "amEmplDept"
   { VALUE =
    if [CurrentTable] = "amEmplDept" then
      RetVal = [CurrentSelection]
    else
      RetVal = ""
    end if
   }
   VISIBLE = 1
 }
 { TRANSITION trPersonToNewLoc
   TO = "pgNewLoc"
 }
}
;新しい場所を指定
.....
=
{ PAGE pgNewLoc
 TITLE = "新しい場所の選択"
 { STRING UserName
   VALUE = AmDbGetString("SELECT FirstName + ' ' + Name FROM amEmplDept WHERE
lEmplDeptId IN (" & {pgUser.Users} & ")" )
 }
 { LABEL LABEL1
   CAPTION = "Users(s): " & {UserName}
 }
 { DBLISTBOX NewLocId
   COLNAME = "Name"
   COLWIDTH = "100"
   DBLCLICK = 1
   TABLE = "amLocation"
   VALUE = "-1"
 }
 { TRANSITION trNewLocToAssets
   TO = "pgRecap"
 }
}
```

```
=
;選択内容の確認
{ PAGE pgRecap
 TITLE = "選択内容の確認"
 { LISTBOX Users
  COLTITLE = "名前"
  COLWIDTH = "100"
  LABEL = "移動するユーザ"
  MANDATORY = 0
  MULTISEL = 1
  READONLY = 1
  VALUE = ""
  VALUES = AmDbGetList("SELECT FullName FROM amEmplDept WHERE FullName LIKE
LikeParam(amEmplDept_2:FullName)+'%' AND amEmplDept_2:lEmplDeptId IN(" &
{pgUser.Users} & ")","|",",", "=")
 }
}
=
;最終段階
{ FINISH FINISH
 { D0 =
  On Error Goto ErrHandler
  Dim lErr as long
  dim hRecord as Long
  dim iEmplCount as Integer
  iEmplCount = {pgRecap.Users.VALUES.Count()}
  dim iMax as Long
  iMax = iEmplCount
  dim lLocaId as long
  lLocaId = {pgNewLoc.NewLocId}
  lErr = amStartTransaction()
  dim i as Integer
  For i = 1 To iEmplCount
    lErr = AmProgress((100 * i ) / iMax)
```

}

```
lErr = AmLog("Moving the employee" + {pgRecap.Users.VALUES(i,1)})
    hRecord = AmGetRecordFromMainId("amEmplDept", {pgRecap.Users.VALUES(i,0)} )
    If hRecord <> 0 then
      lErr = AmSetFieldLongValue( hRecord, "lLocaId", lLocaId)
      lErr = AmUpdateRecord(hRecord)
      lErr = AmReleaseHandle(hRecord)
    End If
  Next i
  lErr = amCommit()
  RetVal = 0
  Exit Function
  ErrHandler:
    On Error Goto 0
    AmLog(AmLastError() & " - " & AmLastErrorMsg())
    AmLog("The transaction has been cancelled")
    RetVal = 1
    Exit function
}
SUMMARY = 1
```

ウィザードのプログラミングのケーススタディ

データの共有にローカル変数を使用しない

ウィザードをプログラミングするときには、データの共有にローカル変数を使用しないようにしてく ださい。代わりに、次の方法を使用してください。

- 異なるページ間でデータを共有するには、グローバル変数を使用します。
- 1つの実行チェーンのウィザード間でパラメータを渡すには、次のParams構造を使用します。

```
{ Params Params
{ Long lSummary
Value = 0
}
Params構造の例については、 [sysFinBudgetClassCreate] ウィザードまたは
```

aranis禰垣の例については、「SysrinbudgetClassCleate」ワイサードは [sysFinBudgetCreate] ウィザードを参照してください。 これは、Webクライアントの制限のためです。Windowsクライアントでは、ウィザードの以降のページの依存プロパティは評価されますが、Webクライアントでは、依存プロパティは評価されません。

次のサンプルスクリプトがこの制限を理解するのに役立ちます。

```
Name = "Wizard"
Version = "10172"
{ Long global_long
 Value = 200
}
{ Page PageA
  { Long A_long
   Value = 100
  }
  { Label A_Label_1
    Caption = \{A_long\} + 1000
  }
  { Label A_Label_2
   Caption = {global_long} + 1000
  }
  { Label A_Label_3
   Caption = {A_Label_1.Caption} + 10
  }
  { Transition Transition1
    To = "PageB"
  }
}
{ Page PageB
  { OnEnter =
   Dim lErr as long
   lErr = AmSetProperty("PageA.A_long.Value", 300)
   lErr = AmSetProperty("global_long", 400)
   lErr = AmSetProperty("PageC.C_long", 500)
   AmMsgBox({PageA.A_Label_1.Caption})
   AmMsgBox({PageA.A Label 2.Caption})
   AmMsgBox({PageA.A_Label_3.Caption})
  }
  { Label B Label 1
   Caption = {PageA.A_long} + 1000
  }
  { Label B Label 2
    Caption = {PageC.C Label 1} + 20
  }
  { Transition Transition1
   To = "PageC"
  }
}
```

```
{ Page PageC
{ Long C_long
   Value = 0
}
{ Label C_Label_1
   Caption = {PageC.C_long} + 1000
}

{ Finish Finish
{ Do =
   AmMsgBox({PageB.B_Label_1.Caption})
}
}
```

上記のスクリプトでは、以下の3つのlong型の変数を定義しています。

- A_long: PageAノードの変数
- global_long: グローバル変数
- C_long:PageCノードの変数

プロパティの依存関係は次のとおりです。

プロパティ	依存先
PageA.A_Label_1.Caption	A_long
PageB.B_Label_1.Caption	
PageA.A_Label_2.Caption	global_long
PageA.A_Label_3.Caption	PageA.A_Label_1.Caption
PageB.B_Label_2.Caption	PageC.C_Label_1.Caption
PageC.C_Label_1.Caption	C_long

PageBで、OnEnterイベントによってC_longの値が変更されます。

Windowsクライアントで、この変更のために次のアクションが発生します。

- C_longの変更によって、以降のページ(PageC)の依存プロパティであるPageC.C_Label_1.Captionの評価がトリガされます。
- C_Label_1.Captionの変更によって、PageB.B_Label_2.Captionの評価がトリガされます。

ただし、Webクライアントでは制限のために、C_longの変更によってC_Label_1.Captionの評価はトリ ガされません。そのため、PageB.B_Label_2.Captionは評価されません。

PageB.B_Label_2.Captionのスクリプトを次のように変更すると、

PageC.C_long}+20

PageB.B_Label_2.Captionを評価できます。

前のページのプロパティを再評価すると、WebクライアントはWindowsクライアントと同じように動 作し、前のページの依存プロパティが評価されます。

上記と同じスクリプトでは、PageBのOnEnterイベントによってA_longの値が変更されて、Windowsク ライアントとWebクライアントの両方で次のアクションが発生します。

- A_longの変更によって、PageA.A_Label_1.CaptionとPageB.B_Label.Captionの評価がトリガされま す。
- PageA.A_Label_1.Captionの変更によって、PageA.A_Label_3.Captionの評価がトリガされます。

COMBOBOXに定数を割り当てる

COMBOBOXのオプションの値に定数を明示的に割り当てることをお勧めします。

次の例がこれを理解するのに役立ちます。

[sysSamEntitlement] ウィザードで、「pgComputers」のCOMBOBOXコントロール「cbType」のス クリプトは「Value」プロパティに関連付けられています。

Retval="No filter," & ComputerType()

「ComputerType()」関数は次のとおりです。

```
Function ComputerType() as String
Dim strBuf as String
Dim strTmp as String
Dim strStep as String
Dim strValues as String
Dim strNature(20) As String
Dim i as Long
strBuf = AmGetFieldFormat(AmGetFieldFromName(AmGetTableFromName("amNature"),
"seComputerType"))
strStep=""
i=0
Do While strBuf<>""
i=i+1
strNature(i) = ExtractValue(strBuf, "|")
strTmp = ExtractValue(strBuf, "|")
```

```
strValues = strValues & strStep & strNature(i)
if strValues<>"" Then strStep = ","
loop
ComputerType=strValues
End Function
```

「seComputerType」は「xxx|Domain|Virtual Machine|Mobile Device|xxx」のような文字列に解析され て、最終的にCOMBOBOXの値は文字列「No Filter|xxx|Domain|Virtual Machine|Mobile Device|xxx」のよ うな値になります。

実際には、「No Filter」は単にユーザのヒントテキストであり、COMBOBOXのオプションではありま せん。文字列の他の部分はユーザの検証オプションですが、対応する定数は設定されていません。

定数によって、ユーザが以降のプロセスに選択したオプションがウィザードシステムに通知されるため、定数は非常に重要です。

C++コードでは、COMBOBOXのオプションのIDと「No Filter」のIDが自動的に生成されます。ただし、 ヒントテキストはCOMBOBOXの検証オプションではないため、ヒントテキストに検証IDを指定するこ とはできません。また、IDを自動生成するとIDが重複します。例えば、ウィザードスクリプトで「No Filter|xxx=1|Domain=2|xxx=3」を使ってCOMBOBOXの値を割り当てると、「No Filter」には自動生成さ れたIDが割り当てられて、最終的に値は「No Filter=1|xxx=1|Domain=2|xxx=3」になります。この場 合、ユーザが1を選択すると、ウィザードシステムではどのオプションが選択されたかを識別できま せん。

チェックボックスコントロールの値をブール値と比較 しない

CHECKBOXコントロールの値をブール値と比較しないでください。CHECKBOXコントロールのデータ型 が整数であるためです。

例えば、次のようなスクリプトを使用してください。

if {CheckBoxTest.Value} = 0 then AmMsgBox("The checkbox is not selected")

または

if {CheckBoxTest.Value} <> 0 then AmMsgBox("The checkbox is selected")

次のようなスクリプトは使用しないでください。

if {CheckBoxTest.Value} = 1 then AmMsgBox("CheckBoxTest is selected")

または

if {CheckBoxTest.Value} = True then AmMsgBox("CheckBoxTest is selected")

この理由は以下のとおりです。

チェックボックスコントロールの整数値が0である場合、チェックボックスは選択されません。 チェックボックスコントロールの整数値が0以外である場合は、チェックボックスは選択されます。

連結されたウィザードがコードラインレベルで起動し

ない

「amWizChain」では、変更されたウィザードは即座には呼び出されません。連結されたウィザードは、スクリプト全体が実行された後でのみ起動されます。

例えば、【資産ライフサイクル】> [ソフトウェア資産管理]> [ユーザのアクション]> [新規ソフ トウェアライセンスを作成]のウィザードを選択すると、「START」ノードでウィザードチェーンが 起動されます。「START」ノードのスクリプトは次のとおりです。

```
Dim lErr as Long, hq As long
lErr=amSetProperty("lCntrId",CLng(AmGetUserEnvSessionItem ("SAM",
"SAMCurrentContract")))
If {lCntrId} = 0 Then
  lErr=amWizChain("sysSamGetEnv")
  lErr=amSetProperty("lCntrId",CLng(AmGetUserEnvSessionItem ("SAM",
"SAMCurrentContract")))
End if
if {lCntrId} > 0 Then
  hq=amQueryCreate()
  lErr = AmQueryExec(hq, "SELECT cf_Self, lCostId, lCostCatId FROM amContract WHERE
lCntrId = " & {lCntrId})
  lErr=amSetProperty("strCntrSelf",AmGetFieldStrValue (hq, 0))
  lErr=amSetProperty("pgFinanceInfo.lkeCostCenter",AmGetFieldLongValue(hq, 1))
  lErr=amSetProperty("pgFinanceInfo.lkeCostCategory",AmGetFieldLongValue(hq, 2))
  AmReleaseHandle(hg)
  lErr=amSetProperty("strPossibleModels",amDbGetListEx("SELECT 1ModelId FROM
amAsset WHERE lLicCntrId=" & {lCntrId} , "", ",", ""))
End if
RetVal="pgSelection"
```

この例では、連結されたウィザードは実際には「START」イベントの後で起動されます。

Webクライアントは自動更新と互換性がない

「CAPTION」プロパティは暗黙的に参照しないでください。

例えば、**[新規ソフトウェアライセンスを作成]**(「sysSamCreateLicpfi」)ウィザードの 「pgFinanceInfo」ページで、「TRANSITION」のオブジェクト「tr」には、次のスクリプトが含まれた 条件があります。

```
IF {lkeMaintContract.Value} > 0 AND ({lkeModel} > 0 OR {dtStart} <> "" OR {dtEnd}
<> "" OR {numCost} > 0) THEN
    RetVal = AmSetProperty("pgFinanceInfo.lbError.Caption","<P><HR><CENTER><FONT
COLOR='RED'><B>" & FormatResString("Please either select an existing contract
$1or$2 create a new one","<U>","</U>") & "<HR>")
    AmMsgBox(FormatResString("Please either select an existing contract $1or$2
create a new one","",""))
    RetVal = FALSE
ELSE
    RetVal = AmSetProperty("pgFinanceInfo.lbError","")
    RetVal = TRUE
END IF
```

次のスクリプトではランタイム時に警告やエラーは発生しませんが、C++では無効なスクリプトで す。

RetVal = AmSetProperty("pgFinanceInfo.lbError","")

このスクリプトの目的は、NULLの文字列を使ってpgFinanceInfo.lbError.captionを設定することです。 C++では次のことが行われます。

- 1. NULLの文字列を使用して「pgFinanceInfo.lbError.Caption」の文字列を作成および初期化しま す。
- 2. 「pgFinanceInfo.lbError」プロパティを検出して、このプロパティにNULLを設定するよう試みます。

2番目のステップで、C++では「pgFinanceInfo.lbError」というプロパティを検出できないため、エ ラーがスローされることになります。ただし、コードによって新しい値がNULLであり、古い値(最 初の値)もNULLであることが検出されるため、C++によってエラーがスローされることはありません。

スクリプトを次のように変更すると、

RetVal = AmSetProperty("pgFinanceInfo.lbError","text")

次のようなエラーが表示されます

エラー(12,001):プロパティ'lbError'(ウィザードのオブジェクト 'pgFinanceInfo')がありません。('6行 目 (スクリプト 'pgFinanceInfo.tr.Condition, line 389')')

現在の状態では処理を完了できません。('6行目(スクリプト 'pgFinanceInfo.tr.Condition, line 389')')

このエラーを防ぐには、「CAPTION」プロパティを明示的に参照するように、スクリプトを次のよう に変更します。

RetVal = AmSetProperty("pgFinanceInfo.lbError.caption","text")

注: ウィザードで「CAPTION」プロパティを暗黙的に参照するのは無効ですが、コントロール (「DBLISTBOX」など)で「VALUE」プロパティを暗黙的に参照するのは許容可能です。

「VALUE」プロパティに2つのソースを適用しない

「VALUE」プロパティに複数のソースを適用しないでください。「VALUE」プロパティに複数のソースを適用すると、次の問題が発生する可能性があります。

- 「VALUE」プロパティが複数の場所で影響を受ける可能性があると、プロパティに影響が及ぶ順 序が予測不可能になります。
- Windowsクライアントの自動更新がWebベースのウィザードで機能しなくなります。

ウィザードに関する一般的な質問

ここでは、ウィザードの作成時に起こり得る問題の対処法を紹介します。

{lbxMyListBox.Values.Count}が機能しません。	.372
{lbxMyListBox.Line(lRow)}が機能しません。	.372
{lbxMyListBox.Values.Line({lbxTmp})}が機能しません。	.372
プロパティへの固定値の割り当てが機能しません。	372
データベースに資産を作成するウィザードを実行すると、エラーが発生します。	373
ウィザードの実行中に、不完全なエラーメッセージが表示されます。	373
ウィザードのページでDBLISTBOXコントロールを使うと、パフォーマンスが低下します。	.373
LISTBOXコントロールで特定の列を編集可能または編集不可にする方法は?	.374
「Component ID AcwOFFScreenFilter has already been found in the view」エラーの処理方法	.374
ウィザードで詳細ウィンドウを開くようにするにはどうすればよいですか。	.374
LISTBOXコントロールの「COLNAME」プロパティと「COLTITLE」プロパティの違いを教えてく ださい。	.375
単語「query」をウィザードの要素に使用できません。	375

{lbxMyListBox.Values.Count}が機能しません。

答

メソッドのシンタックスに開き括弧と閉じ括弧を入力する必要があります。正しいコードは次のよう になります。

{lbxMyListBox.Values.Count()}

{lbxMyListBox.Line(lRow)}が機能しません。

答

LINEメソッドは、LISTBOXコントロールのVALUESプロパティに関連付けられます。正しいコードは次のようになります。

{lbxMyListBox.Values.Line(lRow)}

{lbxMyListBox.Values.Line({lbxTmp})}が機能しません。

答

メソッドでは参照するプロパティを使用できません。次のように記述します。

```
Dim lRow As Long
lRow = {lbxTmp}
{lbxMyListBox.Values.Line(lRow)}
```

プロパティへの固定値の割り当てが機能しません。

例:

```
\{Property\} = 123
```

答

プロパティに値を割り当てるには、次のように、AmSetProperty()関数を使う必要があります。

Dim irc as Integer irc= AmSetProperty("Proprerty", 123)

注: 戻りコードを使う必要がない場合でも、必ず戻りコードを取得するようにしてください(こ

の場合は「irc」)。

データベースに資産を作成するウィザードを実行する と、エラーが発生します。

データベースに資産を作成するウィザードを実行すると、次のエラーメッセージが表示されます。 12001 - 書き込み権限がありません。

ユーザが管理者として接続している場合も、このメッセージが表示されます。

答

このメッセージは、ウィザードのFINISH.DOノード外で書き込みアクセスを試みると表示されます。 ウィザードは次の操作を実行します。

1. Asset Manager管理者も書き込みできない一連のページから情報を収集する。

2. ユーザの権限に応じて書き込みできるFINISH.D0ノードに含まれるスクリプトを実行する。

ウィザードの実行中に、不完全なエラーメッセージが 表示されます。

答

[Shift+F9] キーを押して、デバッガを表示します。多くの場合、履歴ウィンドウのエラーメッセージの方が明確です。

ウィザードのページでDBLISTBOXコントロールを使う と、パフォーマンスが低下します。

答

この問題は、フィルタと一緒にDBLISTBOXコントロールを使うと発生します。この場合、選択を変更 するたびに、データベースにクエリが送られ、選択がフィルタに一致するかどうかが確認されます。 選択がユーザによって設定された場合、この追加クエリは実行されません。

LISTBOXコントロールで特定の列を編集可能または編集 不可にする方法は?

答

このコントロールのEDITABLEプロパティを使います。このプロパティに割り当てられる値は「0」と 列の区切り文字として使われるパイプ文字(|)で区切られる文字で構成されています。「0」は列を 「編集不可」として、「1」は列を「編集可能」として定義します。値を省略すると、対応する列は 編集できず、列2と4が編集可能になります。

```
EDITABLE = ||1||1''
```

「Component ID AcwOFFScreenFilter has already been found in the view」エラーの処理方法

アプリケーションサーバとしてWebsphereを使用します。ウィザードを変更して、Webクライアント にログオンします。このシナリオでは、Webサービスを再起動せずにウィザードを実行することはで きません。Webクライアント上で何らかのウィザードをトリガすると、「Component ID AcwOFFScreenFilter has already been found in the view」エラーが発生します。

答

- 1. WebTierフォルダの\WEB-INF\classesに移動します。
- 2. 次の2つのクラスをWebsphere SharedLibraryにコピーします。
 - com\sun\facelets\impl\DefaultFaceletFactory.class
 - com\hp\ov\ac\web\rendering\facelet\LruCache.class

これら2つのクラスをコピーすると、3つのjsf jarと上記の2つのクラスを持つ1つのcomパッケージができます。

ウィザードで詳細ウィンドウを開くようにするにはど うすればよいですか。

答

ウィザード内でDDEコール(関数から)を使う必要があります。ウィザードは固定ウィンドウにしないでください。ウィザードから資産テーブルを開く方法は、以下のとおりです。

Dim irc as Long
irc = AmActionDDE("am", "Asset Manager", "OpenTable(amAsset)")

LISTBOXコントロールの「COLNAME」プロパティと 「COLTITLE」プロパティの違いを教えてください。

答

LISTBOXコントロールの列のタイトルは、自動的に、または手動で定義できます。

- 「TABLE」プロパティに関連付けられた「COLNAME」プロパティでは、データベースのフィール ドラベルを使って、LISTBOXコントロールの列タイトルを自動的に定義できます。
- 「COLTITLE」プロパティに値が入力されている場合は、その値が列のタイトルとして使用されます。このプロパティが定義されていない場合は、列タイトルは「COLNAME」プロパティで定義されたタイトルになります。

例

```
TABLE = "amEmplDept"
COLNAME = "Name||FirstName"
COLTITLE = "|A|B"
...
```

この例の場合、LISTBOXコントロールには、Name、A、Bというラベルが表示されます。

「COLNAME」プロパティでは、列値が編集可能な場合に、使用するコントロールのタイプも定義します。

単語「query」をウィザードの要素に使用できませ

ん。

答

単語「query」をウィザードの要素に使用すると、予期しないエラーが発生します。単語「query」は ウィザードスクリプトの予約済みキーワードであるため、ウィザードのタイトルなど、ウィザードの 要素に使用するとエラーが発生します。

第15章:ニュース

この章では、Asset Managerのユーザにニュースを配信し、管理する方法について説明します。

ニュースのリストを表示するには、【ツール/ニュース】メニューを選択します。

ニュースを表示するには、**[ウィンドウ / ニュースマーキーの表示]**メニューまたはツールバーの

<br

この章の内容

ニュースの概要	
ニュースの概要	
ニュースの重要度	
配信するメッセージ	
ニュースの配信先リスト	
ニュースを表示する	

ニュースの概要

ニュースとは特定の期間に指定した受信者のグループに流す新情報のことを指します。

これらの従業員は従業員グループに所属します。

原則として、ニュースは短い期間に関する情報です。

例:「2011/02/10、11:00から12:00の間にサーバXXXがダウンします。」

ニュースの概要

このセクションの内容

新しいニュースを作成する

ニュースのテーブルでのニュース作成の権限を持つユーザは、**[ツール/ニュース]**メニューを使っ てニュースを作成できます。

ニュースの詳細には、主に次の情報が表示されます。

・ メッセージ

- メッセージの配信先リスト
- メッセージの有効期間

ニュースを表示する

ニュースの配信先リストに含まれているユーザは、ニュースマーキーを表示できます。

ニュースの重要度

ニュースメッセージの重要度を定義するには、ニュースの詳細画面にある【重要度】(SQL 名:seSeverity)フィールドで指定します。

各重要度には【色】(SQL名: IColor)フィールドで選択された色が関連付けられます。ニュースマーキーには、この色でニュースが表示されます。

配信するメッセージ

ニュースの詳細画面の【**メッセージ**】タブページには、配布するメッセージが表示されます。 メッセージの長さは最大255文字です。すべての文字を使用できます。

ニュースの配信先リスト

ニュースの詳細画面の**[配信先]**タブページには、そのニュースを読むことができる従業員グループの一覧が表示されます。

注: ヘルプデスク管理者、従業員グループの責任者およびAsset Managerの管理者は、配信先に登録されていない限りメッセージを読むことはできません。

このセクションの内容

[すべての従業員グループ]	(SQL名:bAllGroups)チェックボック	7ス378
[サブグループを含む] (S	QL名:bChildGrps)チェックボックス	

[すべての従業員グループ] (SQL名:bAllGroups) チェックボックス

このチェックボックスをオンにすると、すべての従業員グループのメンバーはメッセージを表示できます。

チェックボックスがオフの場合は、**【配信先】**タブページで選択された従業員グループのメンバーの みがメッセージを表示できます。

配信先リストの従業員グループを追加、削除、表示、または変更するには、それぞれ_●、_→、および_● ボタンを使います。

[サブグループを含む] (SQL名:bChildGrps)チェッ クボックス

ニュースのメッセージは、全従業員グループまたは選択したグループだけに配信できます。この チェックボックスをオンにすると(デフォルトではオン)、選択されたグループの全サブグループも ニュースを表示できます。これは従業員グループのテーブルが階層構造になっているからです。

ニュースを表示する

ニュースを表示するには:

1. ニュースマーキーを起動します。

2. マーキーの右側にあるボタンを使って、複数のニュースをスクロールおよび参照します。

「ニュースマーキーを起動する」(379ページ)を参照してください。

以下を定義できます。

- ニュースの重要度に応じたマーキーの配色
- ニュースマーキーツールバーの自動更新モード

ニュースマーキーを起動する

Asset Managerのすべてのユーザがニュースマーキーを表示できます。現在ログインしているユーザ に関連するメッセージが表示されます。ニュースマーキーは、次の2つの方法で起動および終了でき ます。

- [ウィンドウ/ニュースマーキーの表示] メニューを使う。
- ツールバーの Section アイコンを使う。

マーキーツールバーのボタン

27	オプションで定義されている時間を待たずに(【編集 / オプション】 メニュー)、即座に現在 のニュースを読むことができます。
-	前のメッセージを表示します。
	次のメッセージを表示します。
11	表示されているメッセージを中断または再開します。

ドキュメントのフィードバックの送信

本ドキュメントについてのご意見、ご感想については、電子メールでドキュメント制作チームまでご連絡ください。このシステム で電子メールクライアントが設定されていれば、このリンクをクリックすることで、以下の情報が件名に記入された電子メール ウィンドウが開きます。

Feedback on 高度な使い方 (Asset Manager 9.50)

本文にご意見、ご感想を記入の上、[送信]をクリックしてください。

電子メールクライアントが利用できない場合は、上記の情報をコピーしてWebメールクライアントの新規メッセージに貼り付け、 ovdoc-ITSM@hp.com宛にお送りください。

お客様からのご意見、ご感想をお待ちしています。