

# HP Asset Manager

ソフトウェアバージョン :

---

ドキュメントリリース日 : 16 September 2008  
ソフトウェアリリース日 : September 2008



# 法的制限事項

## 著作権

(c) Copyright 1994-2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

## 限定保証条項

機密コンピュータソフトウェア。

所有、使用、または複製するには、HP からの有効なライセンスが必要です。

FAR 12.211 および 12.212 準拠。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マニュアル、技術データは、ベンダの標準商用ライセンスに基づき、米国政府にライセンス供与されています。

## 保証

HP 製品およびサービスに対する保証は、当該製品またはサービスに付帯する明示的保証条項でのみ規定されます。

本規定のいかなる部分も、他の保証を構成すると解釈されるものではありません。

HP は本書の技術上または編集上の誤謬、欠落についての責任を負わないものとします。

本書に含まれる内容は、予告なく変更される場合があります。

## 商標

- Adobe®, Adobe logo®, Acrobat® and Acrobat Logo® are trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- Corel® and Corel logo® are trademarks or registered trademarks of Corel Corporation or Corel Corporation Limited.
- Java™ is a US trademark of Sun Microsystems, Inc.
- Microsoft®, Windows®, Windows NT®, Windows® XP, Windows Mobile® and Windows Vista® are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Oracle® is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates.
- UNIX® is a registered trademark of The Open Group.

# 目次

はじめに . . . . .	11
<b>1. Asset Managerの基礎 . . . . .</b>	<b>13</b>
このガイドで使用する表記規則 . . . . .	14
オンラインヘルプ . . . . .	14
データベースの概要 . . . . .	16
<b>2. Asset Managerを初めて使用する . . . . .</b>	<b>21</b>
Asset Managerを起動する . . . . .	21
データベースへの接続 . . . . .	25
データベースとの接続を解除する . . . . .	27
Asset Managerのワークスペース . . . . .	27
レコードリスト . . . . .	33
レコードの詳細情報 . . . . .	53
レコードの処理 . . . . .	59
データの編集 . . . . .	71
<b>3. テーブル内で項目を検索する . . . . .</b>	<b>79</b>
クエリウィザード (QBE) . . . . .	79
検索用フィルタの概要 . . . . .	80
Windowsクライアントのフィルタ操作 . . . . .	82
Windowsクライアントのフィルタの使用 . . . . .	83

Windowsクライアントに1つまたは複数のシンプルフィルタを適用する	84
Windowsクライアントにクエリフィルタを適用する	85
<b>4. ウィザード</b>	<b>89</b>
ウィザードの定義	89
ウィザードのユーザ	90
ウィザードの分類	90
ウィザードの作成	91
ウィザードの使用	91
<b>5. スケジュールのグラフィック表示 (Windowsクライアント)</b>	<b>95</b>
概要	95
スケジュールのグラフィック表示のページの使用	97
実用例	99
スケジュールのグラフィック表示のページ機能をカスタマイズする	102
<b>6. データの印刷</b>	<b>103</b>
概要	103
リストの情報を印刷する	104
レコードの詳細の印刷	105
印刷プレビュー	106
<b>7. WindowsクライアントとWebクライアントの違い</b>	<b>109</b>
概要	109
最小のクライアントインストールと構成	110
Asset Managerデータベースへの接続	110
クライアント間の違い	111
<b>8. 参考情報</b>	<b>135</b>
接続	135
アクション	138
メッセージ	140
履歴	141
アラーム	142
マウスを使用しないナビゲーション	143
エラーメッセージ	144

索引 . . . . . 145



# 図の一覧表

2.1. [部署と従業員] テーブル - ツリー構造 (Windowsクライアント)	36
2.2. 従業員のテーブル - リストの並べ替えツール	42
2.3. 「リストと詳細」モードでの表示	54
3.1. 資産の対象となる契約用の専用フィルタ	81
3.2. クエリの作成画面	86
5.1. スケジュールのグラフィック表示 - 画面	97
5.2. スケジュールのグラフィック表示 - 作業指示での例	101





---

# 表の一覧表

2.1. 特殊フィールド - 列の色 . . . . .	45
3.1. 比較演算子 . . . . .	83



# はじめに

このガイドはAsset Managerを初めて使用するユーザを対象としています。Asset Managerの使用時に実行する基本操作について詳しく説明します。アプリケーションのGUI（グラフィカルユーザインタフェース）とその使用方法について説明します。

また、GUI機能についても説明します。

このガイドは、次のユーザを対象としています。

- Asset Managerを初めて使用するユーザ
- Asset Managerに新しく追加された機能を初めて使用するユーザ



# 1 Asset Managerの基礎

Asset Managerは、複数のモジュールから構成されるIT技術管理システムです。各モジュールは、共通のリポジトリに統合されています。Asset Managerを使用すると、ポートフォリオの管理、およびポートフォリオ各品目のライフサイクル（調達、コスト管理）に関連するイベント（税金、TCO、メンテナンス契約、作業指示など）の管理もできます。

Asset Managerは、「統合」ソフトウェアで、同じインタフェースから全機能へアクセスすることができます。単一のデータベースを使うことで、情報の重複を避けることができます。さらに、必要な機能のみを選択してインタフェースを変更することができます。この結果インタフェースを使いやすく簡略化できます。

## 重要項目:

利用可能な機能のリストは、HPから取得したライセンス権限によって異なります。

Asset Managerデータベースには、次の方法でアクセスできます。

- Windowsクライアント経由
- Webクライアント経由

WindowsクライアントとWebクライアントには、別々のインタフェースがあり機能も異なります。このガイドでは、その違いについても説明します。

このガイドは、Asset Managerユーザインタフェースの基本的な概念を説明し、GUIに慣れて頂くことを目的としています。

---

## このガイドで使用する表記規則

このガイドでは、次の表記規則を使用しています。

表記法	説明
Java Scriptコード	コードやコマンドの例
等幅フォント	DOSコマンド、関数のパラメータ、またはデータフォーマット
...	コードまたはコマンドの省略部分
<b>注意:</b> 補足情報は...	補足情報
<b>重要項目:</b> 以下の注意事項は...	重要な情報
<b>ヒント:</b> 使用上のヒント...	アプリケーション使用時に役立つヒント
<b>警告:</b> 警告情報	特に注意が必要な情報
[オブジェクト名]	Asset ManagerのGUIオブジェクト：メニュー、タブ、ボタン

次の表記方法も使用しています。

- 操作の手順は、例のように番号を順番に付して説明します。
  - 1 手順1
  - 2 手順2
  - 3 手順3
- 図や表には、各章ごとに順番に番号が付いています。例えば第2章の4番目の図には「**図2-4**」という番号が付きます。

---

## オンラインヘルプ

Asset Managerの使用中に、オンラインヘルプを使って画面上でヘルプテキストを読むことができます。

情報を検索する際、複数のオンラインヘルプを使用できます。

## 標準オンラインヘルプ

### Windowsクライアント

標準オンラインヘルプには、印刷版のガイドとほぼ同じ情報が含まれています。オンラインヘルプを表示するには、Asset Manager画面をアクティブにした状態で [F1] キーを押します。

#### 注意:

Basicスクリプトに特化したオンラインヘルプもあります。(Basicスクリプトとは、ソフトの一部の操作をカスタマイズしシステム立てるための簡易プログラムです)。Basicスクリプトの編集用ウィンドウで、[F1] キーを押すと、スクリプト用のヘルプであるAsset Managerの『プログラマーズリファレンス』が表示されます。例えば、スクリプトの作成中にBasic関数の正確なシンタックスが必要になった場合、スクリプト内の関数の名前を選択し [F1] キーを押すと、『プログラマーズリファレンス』の中からこの関数に関する説明が表示されます。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## フィールドおよびリンクの状況依存ヘルプ

### Windowsクライアント

フィールドまたはリンクの状況依存ヘルプには、次の情報が表示されます。

- フィールドまたはリンクのSQL名
- データ型およびデータの入力形式
- フィールドまたはリンクについての説明
- 入力値の例
- 重要な情報：データ入力時の注意、自動処理機能など
- システムのリストデータ値
- カスタマイズ可能なリストデータの識別子
- リンクしているテーブル

状況依存ヘルプは、次のいくつかの方法で表示できます。

- カーソルをフィールドまたはリンクに置いてから、[Shift] キーと [F1] キーを同時に押します。
- フィールドまたはリンクに移動し、マウスの右ボタンをクリックしてショートカットメニューを表示し、[フィールドのヘルプ] メニューを選択します。
- フィールドまたはリンクに移動し、[ヘルプ/フィールドのヘルプ] メニューを選択します。



#### 注意:

フィールドおよびリンクの状況依存ヘルプの内容は、印刷版ガイドには記載されていません。このオンラインヘルプの内容は自由にカスタマイズできます。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## ワンポイント

### Windowsクライアント

このオンラインヘルプは、Asset Managerの起動時にソフトウェア使用上のヒントを表示します。

[ワンポイント] ウィンドウの [スタートアップ時に表示する] チェックボックスをオフにすると、この機能を無効にできます。 [次へ] ボタンをクリックすると別のヒントを表示できます。

[ヘルプ/ワンポイント] メニューを選択すると [ワンポイント] のウィンドウをいつでも表示できます。

スタートアップ時にワンポイントを表示するには、 [ヘルプ/ワンポイント] を選択してから [スタートアップ時に表示する] オプションを選択します。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

---

## データベースの概要

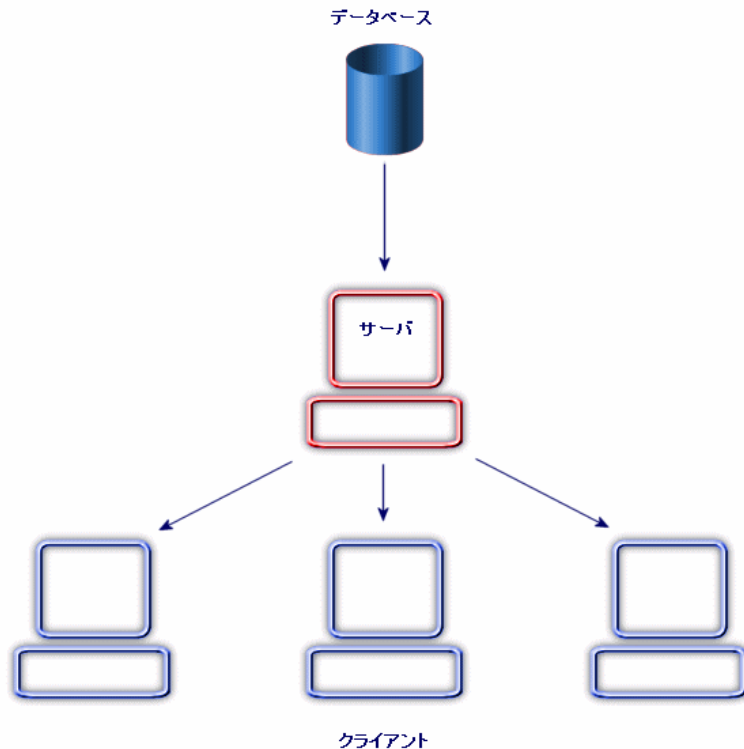
Asset Managerは、データベースと連動させて使用します。Asset Managerのワークスペースとデータベースインタフェース機能は、データベースの複雑な構造がユーザの目に触れないように設計されています。しかし、データベースに関する基本的な知識があれば、Asset Managerユーザガイドでしばしば使用される概念の理解に役立ちます。

### データベースの定義

データベースは、データの重複を避けてデータを構造的に格納するエンティティです。データはプログラム（ここではAsset Manager）やユーザに使用されます。データベースの概念は、データベースの情報を共有化するネットワークの概念と関連付けられます。この場合、データベースは分散データベースと呼ばれます。



す。情報は、複数の遠隔コンピュータに格納され、ユーザグループがネットワーク経由でアクセスできます。分散データベースの他にローカルデータベースがあります。これは、1台のコンピュータにインストールされていて、コンピュータのユーザのみがアクセスできるデータベースを指します。分散データベースには、複数のユーザが同時に格納された情報にアクセスできる利点があります。



## データベース管理システム

データとデータにアクセスするユーザを管理するには、DBMS（データベース管理システム）を使用します。DBMSを使用することで、以下が可能になります。

- データを保存する。
- データにアクセスする。
- ユーザのデータへのアクセスを管理する。
- データに基本的操作を実行する。
  - 挿入：データの追加

- 削除：データの削除
- 変更：データの変更
- データの検索

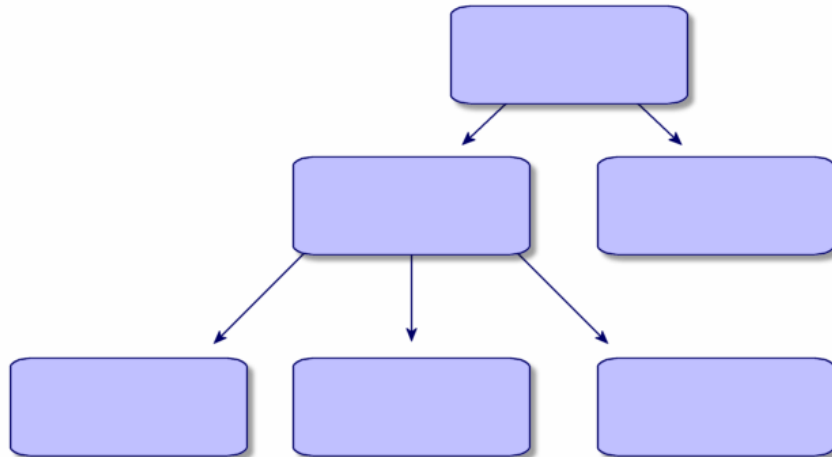
Asset Managerは、一般に購入できる主なDBMSと互換性があります。

## データベースのモデル

情報を系統的に編成するには、2つの主要なデータベースのモデルが一般的に使用されています。

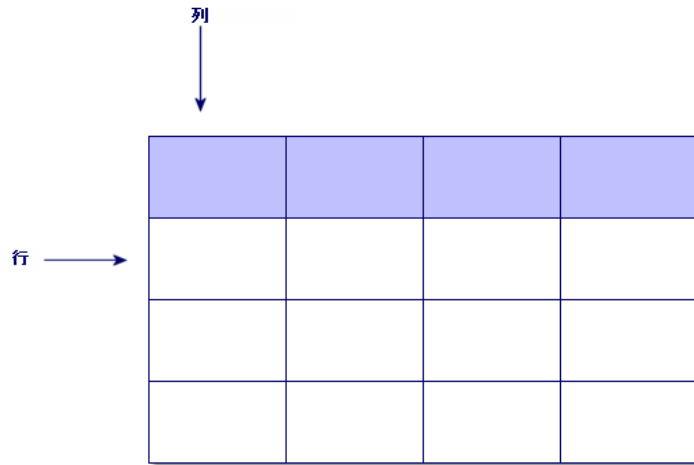
### 階層型モデル

このモデルでは、以下の図のようにデータが降順のツリー構造で階層的に編成されています。



## 関係型モデル

このモデルでは、以下の図のようにデータが行と列を含むテーブル内に編成されています。



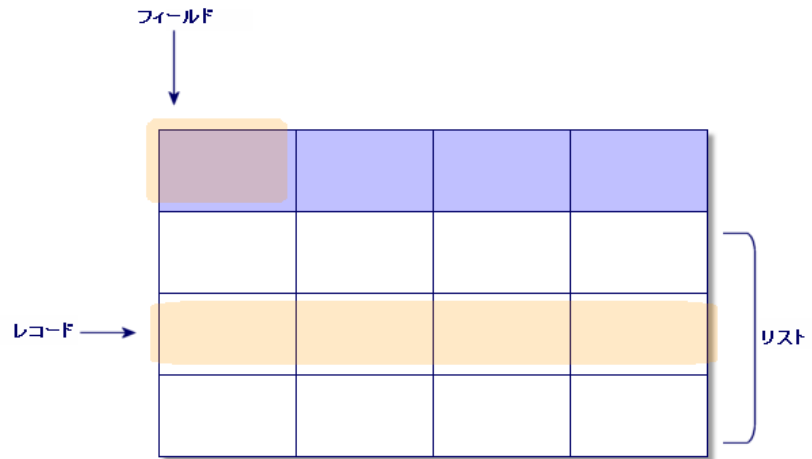
データベースの各要素は、以下のように定義されます。

- レコードは、テーブル内の1行にあるデータ全体を指します。
- フィールドは、テーブルの列のタイトルに当たります。
- フィールド値は、テーブル内の1セルの値に当たります。

Asset Managerでは、2つの関連する概念を導入しています。

- リストは、テーブルのレコードのセットで構成されます。

- 詳細は、1シート内の1レコードの情報をまとめ、論理的な方法で分類します。



ここで説明されている概念を理解しておく、Asset Managerを使用する上で重要です。

## 2 Asset Managerを初めて使用する

この章はAsset Managerのワークスペースの使用に慣れることを目的としています。ここでは特に、Asset Managerを初めて起動するときの基本操作について詳しく説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- WindowsクライアントまたはWebクライアントを使って、データベースに接続する
- Asset Managerのワークスペースを使用する
- データの標準の表示方法（リスト、詳細など）を使用し、設定する
- データベースに新規データを入力し、レコードを変更する

---

### Asset Managerを起動する

#### Windowsクライアント

次のいずれかの方法でAsset Managerを起動します。

- オペレーティングシステムの【スタート】メニューを使う。
- コマンドラインから起動する。

#### Windowsの【スタート】メニューから起動する

【スタート】メニューからプログラムを起動する方法は、インストール時に選択したプログラムグループにより異なります。

デフォルト値を使ってインストールした場合は、**【スタート/プログラム/HP /Asset Manager 5.10 <言語>/Client】** を選択してAsset Managerを起動します。

### Asset Managerの複数インスタンスを起動する

プログラムの複数インスタンスを起動することができます。

### コマンドプロンプトから起動する

Asset ManagerをDOSのコマンドプロンプトから起動するには：

- 1 例えば**【スタート/アクセサリ/コマンドプロンプト】**メニューを選択して、DOSのコマンドプロンプトを開きます。
- 2 Asset Managerのインストール先フォルダのサブフォルダ「bin」へ移動します。例えばAsset Managerをデフォルトフォルダにインストールする場合、次のコマンドを入力します。

```
cd C:\Program Files\HP\Asset Manager 5.10 xx\bin
```

- 3 任意のコマンドラインを入力し、**【Enter】**キーで確定します。Asset Managerを起動するには、次のシンタックスを使用します。

```
am [-?|h|H] [-cnx:<connection>] [-login:<login>] [-password:<password>] [-view:<view>] [-config:<configuration>]
```

パラメータ

- **-?**、**h**または**H**：このヘルプメッセージを表示します。
- **-cnx**：データベース接続名（**【ファイル/接続の管理】**メニューを選択すると表示される接続の詳細画面の**【接続】**タブページ/**【名前】**フィールド）
- **-login**：データベースに接続する従業員のログイン（**【ポートフォリオ/部署と従業員】**メニューを選択すると表示される従業員の詳細画面の**【プロフィール】**タブページ/**【ユーザ名】**（UserLogin）フィールド）
- **-password**：ログインに対応するパスワード（**【ポートフォリオ/部署と従業員】**メニューを選択すると表示される従業員の詳細画面の**【プロフィール】**タブページ/**【パスワード】**（SQL名：LoginPassword）フィールド）
- **-view**：起動時に表示されるビューのSQL名（**【ツール/ビュー】**メニューから選択可能なビュー）。
- **-config**：起動するモジュール
  - **Portfolio**：ポートフォリオ
  - **Contract**：契約
  - **SAM**：ソフトウェア資産管理
  - **SWD**：ソフトウェア配布
  - **Finance**：ファイナンス
  - **Chargeback**：経費付替え

- Procurement : 調達
- Cable : ケーブル
- Barcode : バーコードによる棚卸
- Admin : 管理
- Reconc : 照合更新

複数のモジュールを起動するには、各モジュールをカンマで区切ります。

例 :

```
am -cnx:Database -login:util -password:Password -view:PentiumAssets -config:Itam,Procurement
```



#### 警告:

- パラメータ値ではスペースは使用できません。
- モジュールをコマンドラインで起動する場合、[ファイル/モジュールの起動] は使用できなくなります。

## Webクライアント

### Internet Explorerの設定

#### セキュリティ設定

Asset Manager Webクライアントが正しく機能するために、セキュリティ設定を行う必要があります。

セキュリティ設定を適用すると、Webクライアントで以下が可能になります。

- JavaScriptの実行
- ポップアップウィンドウの表示
- cookiesの使用を許可する

次のレベルでセキュリティ設定を定義することができます。

- グローバル、IT部門の管理者によるもの
- ローカル、各ユーザーローカルのInternet Explorerセキュリティ設定によるもの

Internet Explorer 6.0の例 : [ツール/インターネットオプション] メニューから [セキュリティ] タブを選択します。

社内でAsset Manager Webクライアントを置いたゾーン (インターネット、ローカルイントラネット、信頼できるサイト) のセキュリティ設定を定義する必要があります。

### ヒント:

WebクライアントのURLを信頼できるサイトのリストに追加して、これらのサイトに対してWebクライアントに適用されるセキュリティレベルを定義すると便利です。

### ポップアップウィンドウ

ポップアップブロックは無効にしてください。

Internet Explorer 6.0の例：[ツール/ポップアップブロック/ポップアップブロックを無効にする] メニューを選択します。

### Internet Explorer 7のサポート

Asset Manager WebクライアントはInternet Explorer 7でも使用できます。

Webクライアントのナビゲーションは、1つのInternet Explorerのタブでのみ行うことができます。

複数のInternet Explorerタブを使用することは出来ません。

また、既存のWebクライアントのインスタンスから複数のInternet Explorerのウィンドウを開いて使用することもできません。

### 注意:

Webクライアントの同時インスタンスを実行する別のInternet Explorerのセッションを開始することはできます（毎回ログインとパスワードを使用して接続を開く）。

### Webクライアントの起動

Webクライアントを使用してAsset Managerにアクセスするには：

- 1 Internet Explorerを起動します。
- 2 次のシンタックスを使用してURLを入力します。

```
http://<Asset Manager Web Tierサーバ名>:<Asset Manager Web Tierが使用するポート番号>/AssetManager
```

- 3 以下のフィールドに値を入力します。

フィールド	市場価格
ログイン	Asset Managerデータベースへの接続のために使用されるログイン



フィールド	市場価格
パスワード	ログインのパスワード

## データベースへの接続

データベースに接続する方法には、Windows NTに統合されたセキュリティを使用する方法と使用しない方法の2つがあります。

### 注意:

Asset Managerセッションでは一度に1つのデータベースのみを開くことができます。ただし、Asset Managerクライアント（WindowsまたはWeb）の複数インスタンスを起動して、別々のインスタンスによって異なるデータベースに接続することもできます。

## Windows NTの統合セキュリティを使用せずに接続する

### Windowsクライアント

NTの統合セキュリティを使用せずに接続するには：

- 1 [ファイル/データベースに接続] を選択します。
- 2 [接続] フィールドのドロップダウンリストから、既定の接続の1つを選択します。
- 3 [ログイン] フィールドに、管理者が[従業員]（SQL名：amEmplDept）テーブルで定義した[ログイン]名（SQL名：UserLogin）を入力します。  
[ファイル/接続の管理] メニューを使って、希望するデータベースに接続することもできます。接続を選択し[開く] をクリックします。

### 注意:

管理者として接続する場合は、[ログイン] フィールドに「**Admin**」と入力します。

- 4 [パスワード] フィールドにパスワードを入力します。  
データベースを初めて開く場合は、管理者に割り当てられたパスワードを使用します。データベースを一度開いた後は、[ツール/パスワードの変更] メニューでパスワードを変更できます。
- 5 [開く] をクリックします。

## Webクライアント

NTの統合セキュリティを使用せずに接続するには：

- 1 管理者が【従業員】（amEmplDept）テーブルで定義した【ユーザ名】（UserLogin）を入力します。

### 注意:

管理者として接続する場合は、【ログイン】フィールドに「**Admin**」と入力します。

- 2 【パスワード】フィールドにパスワードを入力します。  
データベースを初めて開く場合は、管理者に割り当てられたパスワードを使用します。データベースを一度開いた後は、【ツール/パスワードの変更】メニューでパスワードを変更できます。
- 3 【開く】をクリックします。

### 注意:

接続ページの表示に使用した（Asset Manager Web Tierをポイントする）URLによって、接続先のデータベースが自動的に決まります。

Windowsクライアントと異なり、接続ウィンドウでは接続先のデータベースを選択することも、データベースへの接続を編集することもできません。

## 統合NTセキュリティを使用して接続する

この接続モードには、以下の特徴があります。

- Asset Manager管理者は、最低でも1回Asset Manager Automated Process Managerを起動している必要があります。
- Windows 2000、XPまたはServer 2003のクライアントワークステーションで利用できます。
- Windows 95、98とMEのクライアントワークステーションでは利用できません。
- Windows接続時のログインと同じログインでAsset Managerデータベースに接続します。

### ヒント:

この接続モードでは、【ログイン】と【パスワード】フィールドに値を入力する必要はありません。Asset ManagerはWindowsのログインとパスワードを使用します。

## Windowsクライアント

統合NTセキュリティを使用して接続するには：

- 1 [ファイル/データベースに接続] を選択します。
- 2 [接続] フィールドのドロップダウンリストから、既定の接続の1つを選択します。
- 3 [統合NTセキュリティ使用] チェックボックスをオンにします。
- 4 [開く] をクリックします。

---

## データベースとの接続を解除する

### Windowsクライアント

[ファイル/データベースの接続解除] メニューを選択すると、開いたデータベースを閉じることができます。

変更を加えた場合、Asset Managerは変更事項を保存するかどうかをユーザに確認します。

---

## Asset Managerのワークスペース

ここでは、Asset Managerのワークスペースについて説明します。ワークスペースに表示され、アプリケーションの他のすべてのウィンドウと枠がこの中に表示されます。

### メニュー

#### メニューバー

#### Windowsクライアント

Asset Managerのすべてのコマンドには、ワークスペースの上部にあるメニューバーからアクセスできます。

マウスを使用しない場合、[Alt] キーを押すとメニューバーがアクティブになります。

---

#### 注意:

起動できるメニューは、HPのライセンスに含まれる内容に限られます。

---

## Webクライアント

この機能は使用できません。

## ショートカットメニュー

### Windowsクライアント

ショートカットメニューは、作業中のプログラム部分に適用されるメニュー項目で構成されます。右ボタンをクリックしてショートカットメニューを表示し、項目を選択します。

マウスを使用しない場合、**[Shift]** キーと **[F10]** キーを同時に押すか、**[Menu]** キーを押すとショートカットメニューを表示できます。

### Webクライアント

ショートカットメニューは使用できません。

そのうち一部は、任意のテーブルに有効であるアクション、フィルタ、および統計を含むドロップダウンリストによって置き換えられました。

## ツールバー

### Windowsクライアント

ツールバーのアイコンをクリックすると、コマンドを選択できます。各アイコンを使用すると、メニューバーを経由せずにAsset Managerの機能を起動できます。

ツールバーの設定を変更するには、**[ツール/ツールバーのカスタマイズ]** メニュー項目を使用するか、またはツールバーゾーンのボタンのない部分を右クリックすると表示されるショートカットメニューを使用します。

### Webクライアント

ツールバーは、Asset Managerワークスペースの右上にあります。

アイコンの上にマウスカーソルを置くと、ヒントが表示されます。

このツールバーはカスタマイズできません。

追加のツールバーと**[アクション]** ドロップダウンリストがワークスペースの内側に表示されます。ツールバーには、レコードに対するアクション（**[新規作成]**、**[削除]**、**[変更]**、など）を実行するボタンが含まれます。このツールバーをカスタマイズすることはできませんが、ワークスペースのどこに表示するかを選択することができます。▶『カスタマイズ』ガイドの「Webクライアントのカスタマイズ」の「Webクライアントのデフォルト動作の変更」の章、「ワークスペースのツールバーの位置を選択するには」のセクションを参照してください。

## ステータスバー

### Windowsクライアント

ワークスペースの下部にはステータスバーがあり、以下の情報が左から右に順番に表示されます。

- 選択されているゾーン（アクティブフィールドまたは強調表示されているコマンド）に関する情報
- 開いているデータベースの名前は、データベースへのアクセスに使用したログイン名
- 現在の操作モード（参照、作成、変更）
- 時刻

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## WindowsおよびWebクライアントナビゲーションバー

ナビゲーションバーには、機能ドメインに関連付けられた各Asset Managerデータベースコンポーネントが自動的に表示されます。

機能ドメインに従って構成されます。

表示されるコンポーネントは次のとおりです。

- アクション
- レポート
- ビュー
- テーブルの画面


【機能】 タブ／ナビゲーションバーのコンポーネントを追加または削除したり、その位置を変更したりするには：

- アクション、クエリ、レポート、およびビューの場合
  - 1 Windowsクライアントを起動します。
  - 2 データベースへ接続します。
  - 3 アクション、クエリ、レポート、またはビューの詳細を表示します。
  - 4 【ドメイン】（Domain）リンクを変更します。
- テーブルの画面の場合
  - 1 Asset Manager Application Designerを起動します。
  - 2 データベースへ接続します。
  - 3 画面を含むテーブルを表示します。
  - 4 テーブル画面（【表示／画面】メニュー）を表示します。
  - 5 【ドメイン】フィールドに機能ドメインのSQL名を入力し、画面と関連付けます。

## Windowsクライアント

ナビゲーションバーを表示したり非表示にしたりするには、**【ウィンドウ／ナビゲーションバーの表示】**メニューを使用します。

## Webクライアント

ナビゲーションバーの表示と非表示を切り替えるには、ツールバーのアイコンをクリックします。

Windowsクライアントで使用可能な以下のコンポーネントは、現在のところWebクライアントではサポートされていないため、ナビゲーションバーには表示されません。

- **【実行可能ファイル】**、**【DDE】**、**【メッセージ】**、**【印刷】**、**【ソフトウェア配布】**、**【アクション】**、および**【コントロールパネル】**タイプのアクション
- レポート
- カスタムビュー

### ヒント:

カスタムビューはWindowsクライアントでのみ使用できます。Webクライアントでは使用できません。

Webクライアントで、カスタムビューの代替を作成するには：

- Asset Manager Application Designerで画面を作成します：▶ 『カスタマイズ』ガイドの「データベースのカスタマイズ」、「データベースのカスタマイズ」の章、「新規オブジェクトの作成」のセクション、「画面の作成」の段落を参照してください。
- 共有ビューを作成します：▶ 『カスタマイズ』ガイドの「共有ビューのカスタマイズ」の章、「共有ビューのカスタマイズ」のセクションを参照してください。

## お気に入り

### Windowsクライアント

ナビゲーションバーは、**【ウィンドウ／ナビゲーションバーの表示】**メニューで表示と非表示を切り替えることができます。



**【お気に入り】**タブでは個人的なお気に入り項目を保存できます。このタブから、頻繁に使用する画面、ビューやその他の項目に直接アクセスできます。お気に入りを作成するには、次の手順に従います。

- 1 **【機能】**タブ内でお気に入りとして使用するリンクを選択します。
- 2 右クリックします。
- 3 ショートカットメニューから**【お気に入りに追加】**を選択します。

- 4 リンクが作成され【お気に入り】タブ内に表示されます。

## Webクライアント

Internet Explorerで【お気に入り】を作成するには：

- 1 ブラウザの【お気に入り】に追加する画面を表示します。
- 2 この画面にレコードのリストが含まれる場合、以下のリスト表示パラメータがブックマークに保存されます。
  - ツリー、またはリスト表示：  アイコン。
  - 列のソート順（列をソートするには列ラベルをクリックします）。
  - フィルタ：【フィルタ...】ドロップダウンメニュー。
- 3 Webクライアントのワークスペース右上にある  アイコンをクリックします。そのページへのリンクが作成され、Internet Explorerの【お気に入り】に追加されます。  
この画面の表示パラメータも維持されます。

## 表示の優先度

### Windowsクライアント

画面の表示は、以下の優先度順位となります。

- 1 クエリウィザード
- 2 ビュー
- 3 カスタマイズした画面
- 4 システム画面

例えば、【ポートフォリオ品目】画面を表示した場合、クエリウィザードによってフィルタされます。ウィザードでフィルタ条件を指定した場合、表示される画面にクエリが反映されます。変更していないシステム画面を表示するには、フィルタされた画面を閉じて、クエリ条件を指定せずに再び開いてください。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## ツールのヒント

マウスポインタをツールバーのアイコンなどの特定の領域に置くと、ツールのヒントが表示されます。

### Windowsクライアント

ツールのヒントの表示と非表示を切り替えるには、【編集／オプション／表示】メニューを選択します。

## 例

リストの列幅が狭いためテキストが切れている場合、その上にカーソルをしばらく置くと、完全なテキストが表示されます。

## Webクライアント

ヒントの表示設定に、オプションは使用しません。

## システム情報、インストール済みおよび認識されているコンポーネント

### Windowsクライアント

【**Asset Managerのバージョン情報**】ボックスには、Asset Managerに関するすべてのシステム情報が含まれます。

このボックスを表示するには、【ヘルプ／**Asset Managerのバージョン情報**】を選択します。

ワークステーションにインターネットブラウザがインストールされている場合は、<http://h20229.www2.hp.com/index.html>をクリックすれば、HP Webサイトにアクセスできます。

【**詳細**】をクリックすると、コンピュータにインストールされているAsset Manager関連のパッケージとAssetCenterが認識しているパッケージを確認できます。

この画面には次の情報が表示されます。

- インストールされているソフトウェア（バージョン番号、説明、ソフトウェア名など）。【**ソフトウェア**】の下にまとめられています。
- クライアントのコンピュータ。【**システム情報**】の下にまとめられています。
- 現在開いているデータベースに関する情報
- Asset Managerと互換性のあるデータベースエンジンに必要なDLLまたは実行可能プログラム
  - DLL（ダイナミックリンクライブラリ）がインストールされている場合は、Asset Managerによって自動的に検出され、2番目の列にそのライブラリへの完全パスが表示されます。画面の3番目の列には、ライブラリの追加情報として、インストールされ、認識されているコンポーネントが表示されます。
  - DLLが検出されなかった場合は、2番目の列に、【**ファイルが見つかりません。**】というメッセージが表示されます。
  - DLLが検出されても、追加情報が検出されなかった場合は、Asset Managerの2番目の列に【**情報が見つかりません。**】と表示されます。

情報をクリップボードにコピーするには、【**コピー**】をクリックします。インストール済みおよび認識されたパッケージの表示ウィンドウを閉じるには、【**OK**】をクリックします。



## Webクライアント

ワークスペースの一番上にあるバナーをダブルクリックします。  
Windowsクライアントで使用可能な情報の一部のみを使用できます。

---

# レコードリスト

## リストの機能

Asset Managerのデータベースには、大量の情報が含まれています。このデータは、**テーブル**（資産、契約など）で分類されています。各テーブルには、テーブル内の各項目（資産、モデル、契約など）の**レコード**が含まれています。これらのレコードに素早くアクセスできるように、プログラムでは**テーブル**に含まれているレコードを**リスト**として表示します。特定のレコードに関する情報にアクセスするには、リストでそのレコードを選択します。

## リストを使用する

リストは、任意のテーブルのレコードを一覧表示するためのウィンドウです。このリストを使って、レコードを検索または変更したり、1つのレコードに関する詳細情報を表示することができます。

## Windowsクライアント

リストウィンドウにアクセスするには、ツールバーでボタンをクリックし、メニューからコマンドを選択するか、表示するテーブルに対応するエントリをナビゲーションバーから選択します。

### 注意:

管理者は、[管理/画面一覧]メニューを使ってAsset Managerのリストの一覧を表示することもできます。

## Webクライアント

リストウィンドウを表示するには、使用するテーブルに対応するナビゲーションバーのエントリを使用します。

この入力タイプは、アイコンから始まります。



## リスト内を移動する

### Windowsクライアント


レコードリストのナビゲーション方法については、▶『*Accessibility options*』ガイドの「*Mouseless navigation*」の章、*Record list and detail windows/Record list*のセクションを参照してください。

#### リスト内の読み込み用ボタン


Asset Managerでは、デフォルトでリストに読み込まれるレコードの最大数を指定できます。このためには、**[編集/オプション]**メニューの**[リスト]**項目で**[読み込む項目数の限度]**に数を入力します。**[オプション]**ウィンドウが開くと、リストエントリが展開してオプションを選ぶことができます。

上にある  ボタンを使うと前のレコードが表示されます。下にある  ボタンを使うと後続のレコードが表示されます。これらのレコードの表示は、常にオプションで指定されたレコードの最大数に応じます。

**[次をロード/上へ]** と **[次をロード/下へ]** ショートカットメニューを使用しても同じ結果が得られます。

前のレコードまたは後続のレコードをすべて読み込むには、**[Shift]** キーを押したまま  ボタンをクリックします。





#### リストの読み込みのインジケータ


 ボタンは、データベース内のレコード総数に対して、フィルタをかけた後に読み込んだレコード数を示します。

右側の数字の位置に「？」マークが表示される場合は、ボタンをクリックして再計算します。

### Webクライアント

リスト内を移動するには、以下のアイコンを使用します。

アイコン	表示されるレコード
	リストの最初のレコード
	前のレコード
	リストの最後のレコード
	次のレコード

テーブル内のレコード総数を計算するには、レコードリストの右上、または右下にある  アイコンをクリックします（メインリストのみ）。

## レコードリストに関連するアクションボタン

目的	Windowsクライアントで実行するアクション	Webクライアントで実行するアクション
新規レコードを作成する（新規レコードのためのブランクの詳細ウィンドウを表示する）	<p>【新規作成】をクリックします。</p> <p>レコードは、【作成】ボタンをクリックするまで作成されません。</p>	<p>【新規作成】をクリックします。</p> <p>レコードは、【保存】ボタンをクリックするまで作成されません。</p>
選択したレコードを複製する（選択したレコードから新しい詳細ウィンドウに情報をコピーする）	<p>【複製】ボタンをクリックします。</p> <p>レコードは、【作成】ボタンをクリックするまで作成されません。</p>	<p>リストでは使用できません。</p> <p>レコードの詳細を先に表示します。</p>
選択したレコードを完全に削除する	<p>【削除】ボタンをクリックします。</p>	<p>【削除】コンテキスト依存アクションをトリガします。</p>
レコードの詳細を表示する	レコードをクリックして、【詳細】ボタンをクリックします。	レコードに対応する任意の列のテキストをクリックします。
メインリストで各列の数値の合計を計算する	📊アイコンをクリックします。	使用不可能
リストウィンドウを閉じる	【閉じる】をクリックします。	使用不可能

## 階層構造

Asset Managerのテーブルには、階層構造になっているものがあります。各レコードにはサブレコードを、さらにサブレコードには独自のサブレコードを作成できます。ツリー構造内の階層レベルの数には、制限がありません。

例：

- [場所] テーブルでは、場所Aは、別の場所Bの「**従属場所**」になっている可能性があります。
- [資産] テーブルでは、ある資産は別の資産の「**コンポーネント**」になっている可能性があります。
- [部署と従業員] テーブルでは、「アジア地域営業部」には、「マーケティング」という従属部署があります。この場合、「アジア地域営業部」は、「マーケティング」の「親」または「親部署」です。次の図に示すように階層構造になります。

図 2.1. 「部署と従業員」テーブル - ツリー構造 (Windowsクライアント)

性別	部署名/姓	名前	役職	電話番号
	Admin			011-5536-6000
	Taitek			011-5536-6000
	ファイナンス			045-345-9800
女性	安西	博子	人事課長	045-345-9808
男性	山田	啓介	監査	045-345-9805
	総務部			045-345-9800
女性	松下	文子	経理部	045-345-9803
男性	西田	啓介	経理部主任	045-345-9802
女性	前田	友子	資材課長	045-345-9804
男性	池田	功	財務部主任	045-345-9806
	運用			011-5572-9000
	生産課			011-5572-9000
男性	伊藤	哲夫	生産課員	011-5572-9024
男性	赤澤	卓郎	生産課員	011-5572-9024
女性	畑中	安奈	主任	011-5572-9024
	倉庫係			011-5572-9000
男性	窪田	大祐	メンテナンス	011-5572-9025
男性	木村	一哉	技術補佐	011-5572-9025



階層構造のあるテーブルのレコード（モデル、場所、部署と従業員など）は「リスト形式」と「ツリー構造」のいずれかで表示できます。

## Windowsクライアント

### 表示モード



表示モードは、次の方法で選択できます。

- メインリストの場合は、**「ウィンドウ／ツリー構造で表示」**または**「ウィンドウ／リスト形式で表示」**メニューを選択します。
- メインリストまたは詳細画面内のリストの場合は、ショートカットメニュー（リスト内でマウスの右ボタンをクリックすると表示されます）から**「ツリー構造で表示」**および**「リスト形式で表示」**を選択します。

ツリー構造で表示している場合は、ツリーの  ボタンを使って下のレベルを表示したり、  ボタンを使って下のレベルを非表示にしたりすることができます。

また、マウスの右ボタンでリストをクリックすると、**「階層の表示」**オプションが表示されます。このオプションでは、表示する階層レベルを「1」、「2」、「3」、または「全レベル」の中から選択できます。リストのウィンドウを閉じるとこの設定内容は失われます。

表示モード用のボタンとショートカットキーは、次の通りです。

- リスト形式で表示： [Ctrl+L] キー
- ツリー構造で表示： [Ctrl+T] キー

ツリー構造のリストのナビゲーションモードを変更するには、**【リスト／ツリー構造のノードを開閉するための矢印キー】** オプションを選択します（**【編集／オプション】**）。

その結果、次の操作ができます。

目的の動作	対応する操作
ツリーノードの階層を表示	キーボード： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 右矢印</li> <li>■ キーボード上の <b>[+]</b></li> </ul>
ツリーノードを非表示	キーボード： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 左矢印</li> <li>■ キーボード上の <b>[-]</b></li> </ul>
親を選択	キーボード： <b>左矢印</b>
次の表示レコードを選択	キーボード： <b>下矢印</b>
前の表示レコードを選択	キーボード： <b>上矢印</b>
次の列を選択	キーボード： <b>[Shift+右矢印]</b>
前の列を選択	キーボード： <b>[Shift+下矢印]</b>

#### **重要項目:**

テーブルをツリー構造で表示するには、**【フルネーム】**（SQL名：FullName）フィールドと**【階層レベル】**（SQL名：sLvl）フィールドの読み取り権限が必要です。

#### テーブルの階層構造を変更する





- 1 階層構造のテーブルを表示します。
- 2 **【ウィンドウ／ツリー構造で表示】** メニューを使って、リストをツリー構造で表示します。
- 3 リストを読みやすくする場合は、**【ウィンドウ／リストのみ】** メニューを使って、リストを「リストのみ」モードで表示できます。
- 4 目的のレコードに到達するまで、次のいずれかの方法でツリーを展開します。
  - 階層のノードをクリックします。
  - ポップアップメニューの**【階層の表示】** コマンドを使います。
- 5 移動するツリーの分岐点にあるレコードをクリックします。
- 6 このレコードを移動先の分岐点にあるレコードにドラッグします。
- 7 レコードのすべてのサブレコードが同時に移され、ツリー構造が保持されます。

または

- 1 テーブルを「リストと詳細」モードで表示します（[ウィンドウ/リストと詳細] メニューから選択します）。
- 2 移動するレコードを同一の親レコードから選択します。
- 3 親レコードを指定するフィールドを変更して、新しい親を選択します。
- 4 [変更] をクリックします。

## Webクライアント

リストの上に表示されるボタンをクリックすると表示タイプを選択することができます。

- ツリー表示に切り替えるには、リストの上部にある  アイコンをクリックします。  
ツリー構造で表示している場合は、ツリーの  ボタンを使って下のレベルを表示したり、 ボタンを使って下のレベルを非表示にしたりすることができます。
- リスト表示に戻すには、リストの上部にある  アイコンをクリックします。

## レコードの再編成：仮想階層

階層表示が可能なのは、階層構造のテーブルだけです。レコードをフィールドに基づいてグループ分けができます。これにより、仮想階層が作成されます。



グループ分けの機能は、階層構造のテーブルと階層構造でないテーブルのどちらに対しても使用できます。

この機能は、表示と検索を便利にします。

例えば、[資産] テーブル (amAsset) はフラットモードでしか表示できませんが、仮想階層を作成することで、作業指示に入力する際に資産やその従属資産を選択するのが容易になります。

## Windowsクライアント

### 仮想階層の作成



フィールドまたはリンクによってフィールド内のレコードをグループ分けする機能もあります。その機能によって仮想階層を作成します。

### レコードの詳細からグループ分けする

フィールドまたはリンクに基づいてレコードを再編成するには：

- 1 目的の画面を開きます。  
画面がリストと詳細モードであることを確認します。

- 2 このフィールドまたはリンクを右クリックし、ショートカットメニューから [このフィールドでグループ分け] を選択します。

選択したフィールドに含まれる要素に基づいてリストが再構成され、 ボタンと  ボタンが使用可能になります階層を定義している要素はグレーで表示されます。

例えば、次のにグループ分けを行うことができます。

- 1 属性のリストを表示します（ [ポートフォリオ/属性] ）。
- 2 画面の [全般] タブ内の [作成] フィールドを右クリックします。
- 3 [このフィールドでグループ分け] を選択します。  
フラットリストが階層表示になります。

## リスト設定からグループ分けする

### 注意:

この方法は、グループ化に使用するフィールドまたはリンクが詳細画面に表示されない場合に便利です。

リストの設定からレコードをグループ分けするには：

- 1 目的の画面を開きます。
- 2 リストを右クリックし、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。
- 3 [グループ] フィールドで、グループ分けの条件となるフィールドまたはリンクを選択します。

例えば、 [資産とロット] 画面のモデルに基づいて資産を表示するには：

- 1 [資産とロット] 画面を開きます。
- 2 リストを右クリックし、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。
- 3 [グループ] フィールドで、モデル (**amPortfolioItem.Model**) リンクを選択します。

### 仮想階層のキャンセル

仮想階層をキャンセルするには：

- 1 グループ分けによって変更されたリストを右クリックします。
- 2 ショートカットメニューから [すべてをグループ解除] を選択します。

## 階層構造のテーブルのグループ分け

いくつかのテーブル間（例えば [資産] テーブルと [ポートフォリオ品目] テーブル間）には特別な関係があり、階層構造のテーブルで他のテーブルの階層を利用できる場合があります。

例えば、[ポートフォリオ品目] テーブルの階層を [資産とロット] テーブルで利用するには、**[Portfolio.Parent]** リンクでグループ分けします。資産とロットのリストに、各資産の従属資産が表示されます。



### 注意:

この例の場合、階層に使用される要素はリストではグレー表示されません。

## Webクライアント

この機能は使用できません。

## リスト表示のパラメータ

### Windowsクライアント

Asset Managerには、レコードリストの表示方法を設定するパラメータが数多く存在します。

- 表示タイプ：「ツリー構造で表示」または「リスト形式で表示」
- 表示モード：「詳細のみ」、「リストのみ」、または「リストと詳細」
- リストの列見出しボタンを使ったリストの並べ替え
- リストの設定（[ユーティリティ/リストの設定] ショートカットメニュー）：
  - 列で表示するフィールドの選択
  - 並べ替え
  - フィルタ
  - グループ分け
- フィルタの適用
- ウィンドウサイズ

これらの設定は、ウィンドウを閉じるときに保存されます。リストのデフォルトの表示方法に戻すには、**[Shift]** キーを押したままにして、ツールバーのアイコンでテーブルを開きます。

### Webクライアント

Asset Managerには、レコードリストの表示方法を設定するパラメータが数多く存在します。

- 表示タイプ：「ツリー構造で表示」または「リスト形式で表示」
- リストの並べ替え



- 以下のフィルタから選択したフィルタの適用：
  - テーブルインデックスに存在するすべてのフィールドとリンクから自動的に生成されるフィルタ

 **ヒント:**

管理者がAsset Manager Application Designerを使用してテーブルのインデックスにフィールドやリンクを追加する場合、この新規フィールドやリンクはフィルタのリストに表示されます。

- 以下のプロパティを持つすべてのクエリから自動的に生成されるフィルタ：
  - **【テーブル】** (TableName) リンク：リストのテーブル
  - **依頼のタイプ** (seType) フィールド：【標準】

フィルタは、リストの上にある【フィルタ】ドロップダウンリストから選択できます。

ナビゲーションツリーでリストを表示するたびに、リストに使用されるパラメータがリセットされます。

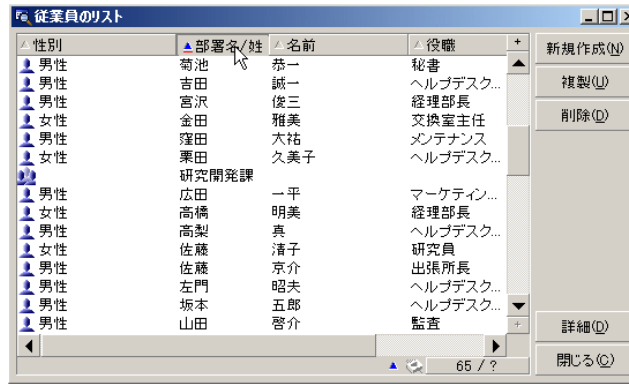
## リストのレイアウト

### リストを簡単に並べ替える

#### Windowsクライアント

リストの列見出しにはフィールド名の付いたボタンがあります。このボタンを使うと、対応するテーブルのレコードをこのフィールドの値に基づいてアルファベット順に並べ替えることができます。

図 2.2. 従業員のテーブル - リストの並べ替えツール



▲ をクリックして、その列の項目でリストを昇順で並べ替えます。▲ を2回目にクリックすると、降順で並べ替えられます。直接降順で並べ替えるには、[Shift] キーを押しながらこのボタンをクリックします。

並べ替えの昇順と降順を切り替えるには、▲ と ▼ のボタンをクリックします。

▲ の赤い線は、インデックス付きで並べ替えられることを示しています。インデックスが付いている方が、より速く並べ替えることができます。

### Webクライアント

メインリスト、セカンダリリスト（タブの下のリスト）の両方とも並べ替えができます。

列を並び替えるために、列に対応するフィールドまたはリンクには、以下の条件が必要です。

- 画面が属するテーブルの一部であること。
- 画面が属するテーブルのインデックスの固有フィールドまたはリンクであること。

特定の列を基準にリストを並べ替えるには、その列の名前をクリックします。

クリックするたびに、並び順が変わります。

- 1 並び替えなし
- 2 昇順
- 3 降順
- 4 昇順
- 5 降順

Webクライアントでは、[並び替えなし] ステータスに戻すことはできません。

## リストに列を簡単に追加する

### Windowsクライアント

詳細画面からリストに列を追加できます。オブジェクト（フィールドまたはリンク）を右クリックし、ショートカットメニューから **[ユーティリティ/この列をリストに追加]** を選択します。このオブジェクトの値が列に表示されるようになります。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

#### ヒント:

リストに表示される列は、Asset Manager Application Designerによって画面に定義されるフィールドおよびリンクに対応します（[リストの列] フィールド）。

## リストから列を簡単に削除する

### Windowsクライアント

リストから列を簡単に削除することができます。列（フィールドまたはリンク）内の値を右クリックして、ショートカットメニューから **[ユーティリティ/この列を削除]** を選択します。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## リストの列の幅を調節する

### Windowsクライアント

リストがアクティブな時に **[F9]** キーを押すと、表示できるサイズに応じて最大列サイズが取得されます。

**[Ctrl+F9]** キーを押すと、各列のサイズが自動的に調節され、すべての値が完全に表示されます。Asset Managerの列見出しの右上端をダブルクリックすると、その列のみのサイズが調整されます。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## [ユーティリティ/リストの設定] ショートカットメニューを使う



### 警告:

この機能は、Windowsクライアントでのみ使用できます。

### 左側の一覧

【列/並べ替え】タブには、メインリストに表示できる現在のテーブルのすべての要素が階層構造で表示されます。各項目を識別するために次のアイコンが使われています。

- フィールドを示します。
- インデックス付きフィールドを示します。
- 金額値を示します。
- と リンクを示します。
- 任意管理項目を示します。
- 特殊フィールドを示します。
- キーを示します。
- コメントへのリンクを示します。
- 画像へのリンクを示します。

矢印のボタンを使用する代わりに、左側の一覧ウィンドウで項目をダブルクリックすると、その項目が右側の列一覧に追加されます。【OK】をクリックするとメインリストに列が追加されます。右側の一覧ウィンドウで項目をダブルクリックすると、その項目が列一覧から削除されます。

リストの上にあるフィールドにSQL名を記入すると、データベースディクショナリ内の要素を入力できます。このボックスに何文字か入力すると、Asset Managerが自動的に残りの文字を入力します。

### 右側の一覧

リストの並べ替えに使う、または表示する列項目の一覧です。

### 並べ替え

列見出しをクリックすると、その列に含まれる値の並べ替えが実行されます。1回目のクリックによって上向きの三角形が表示され昇順の並べ替えが実行され、2回目のクリックによって下向きの三角形が表示され降順の並べ替えが実行され、3回目のクリックによって並べ替えがキャンセルされます。



### 注意:

実際にリストを並べ替えるには、単純に列見出しをクリックします。【Shift】キーを押したまま列見出しをクリックすると、降順で並べ替えできます。

## 表示／非表示

チェックボックスをオフにすると、リスト内で該当列を非表示にすることができます。

例えば、「資産タグ」で並べ替えを実行するけれども、レコードリストには表示しない、または印刷しない場合は、非表示に設定することができます。

## タイトル

この列を使うと、リストのデフォルトの列見出しを希望のタイトルに置き換えることができます。

## 色

この列では、リスト内でのレコード表示に使用する色を定義する特殊フィールドを選択できます。

テーブル内の特定のフィールド、特殊フィールド、任意管理項目など、複数のタイプのフィールドから選択できます。

色のフォーマットはRGBです。色のRGB値が分からない場合は、

**AmRgbColor()**BASIC関数を使うと、使用する色の正しい値が割り出されます。

例

3ヶ月以内に終了する契約を表示するとします。

この場合は、次のように設定します。

- 1 次のパラメータによって特殊フィールドを作成します（[管理／特殊フィールド]メニュー）。

表 2.1. 特殊フィールド - 列の色

フィールド	値
[テーブル] (SQL名 : TableName)	[契約] (SQL名 : amContract)
[フィールドタイプ] (SQL名 : seType)	[BASICスクリプト]
[結果のデータ型] (SQL名 : seDataType)	[数値]
[計算スクリプト] (SQL名 : memScript)	If AmDateDiff([dEnd],AmDate()) < 7776000. Then RetVal = AmRgbColor( "RED" ) Else RetVal = AmRgbColor( "BLACK" ) End If

- 2 [契約／契約] メニューを使って、契約のリストを表示します。

- 3 ショートカットメニューの [ユーティリティ/リストの設定] コマンドを使って、リストを設定します。
- 4 表示する列の一覧に、作成した特殊フィールドを追加します。
- 5 [色] 列で、追加したフィールドのチェックボックスをオンにします。
- 6 [OK] をクリックしてこの設定を確認します。
- 7 [終了] フィールド (SQL名: dEnd) の値が現在の日付から3ヶ月以内になっている契約と、この値が3ヶ月を越える契約を比較して、この設定をテストします。

## データ型

右側の一覧のこの列は、テキスト、数値、日付など、フィールドのデータ型を示します。実際のリストの並べ替えに使われたり、表示されることはありません。

## インデックスで並べ替え

[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すると、上の一覧の [並べ替え] 列のチェックボックスで選択しなくても、一覧に並べ替えキーとして追加されます。

インデックスを並べ替えキーとして選択すると、必要な列が一覧に追加され、一覧で既に選択されている並べ替えキーの選択は解除されます。インデックスによっては、複数の列が一覧に追加される場合があります。

リストをインデックスで並べ替えると、速く処理できます。

### 画面下のオプション

#### [インデックスの強制使用] オプション

このオプションは、データベースに送信されるクエリで使用インデックスを指定するために選択します。

これにより、データベースエンジンが正確にインデックスを使用する可能性が高くなりますが、保証はされません。

#### [Nullを表示] オプション


このオプションを選択して数値以外のフィールドでリストを並べ替える場合に、このフィールドがNullに設定されたレコードが表示されます。

このオプションを選択しない場合、並び替えフィールドがNullに設定されたレコードが表示されません。

## ドロップダウンリストのレイアウト

### Windowsクライアント


ドロップダウンリストは、次のいずれかの方法で詳細を表示することができます。

- フィールドの右側にある  をクリックする
- **[Alt+下矢印]** キーを押す

【編集／オプション／ナビゲーション】メニューで表示される【ドロップダウンリスト内でツリー構造】オプションで「はい」を選択すると、ドロップダウンリストはツリー構造で表示されます。

- リストとして表示する場合の並び順は、ドロップダウンリストがアクセスしているテーブルの設定によって決まります。この設定は、Asset Manager Application Designerの【特殊文字列】フィールドで行います。
- ツリー構造で表示されるときに、レコードが【完全名】を基準にしてアルファベット順で並び替えられます。

### Webクライアント

フィールド右側にある  をクリックして、詳細ドロップダウンリストを表示します。

## 統計の表示

Asset Managerでは、リンクまたはフィールドに関する統計をグラフ化して表示することができます。

### Windowsクライアント

統計は以下のタイプのリストで表示可能：

- メインリスト（ナビゲーションバーにあるリンクをクリックすると表示されるリスト）
- タブリスト（レコード詳細のタブに表示されるリスト）

#### 注意:

ただしWindowsクライアントでは、ウィザード内に表示されるリストの統計は表示できません。

統計を表示するには：

- 1 カーソルをリスト内の列に移動するか詳細画面内のフィールドまたはリンクに移動します。
- 2 右クリックします。

- 3 列をクリックした場合は、ショートカットメニューの【ユーティリティ/この列に関する統計】を選択します。フィールドをクリックした場合は、【このフィールドに関する統計】を選択し、リンクをクリックした場合は、【このリンクに関する統計】を選択します。
- 4 別ウィンドウに、統計が表示されます。
- 5 グラフ内のある項目をダブルクリックすると、新しいウィンドウが開いて該当レコードにフィルタを実行することができます。

#### 注意:

この統計は、Asset Managerにより検出される最初の10件の値のみに限られています。残りの値は【その他の値】に含まれます。

### 統計グラフの表示

グラフの表示方法を何種類かの中から選択することができます。

グラフの表示方法を変更するには、マウスの右ボタンをクリックして、状況依存メニューから希望するオプションを選択します。

- グラフの種類
  - 縦棒
  - 横棒
  - 折れ線
  - 円
- 表示モード
  - 3D表示
  - 重ねて表示

グラフの凡例や背景を表示することも可能です。

### Webクライアント

統計はあらゆるタイプのリストで表示可能：

- メインリスト（ナビゲーションバーにあるリンクをクリックすると表示されるリスト）
- タブリスト（レコード詳細のタブに表示されるリスト）
- ウィザードリスト（ウィザードのページに表示されるリスト）

統計を表示するには：

- 1 リストを表示します。
- 2 【統計】ドロップダウンリストから統計を選択します。

リストには、以下の項目ごとにエントリが表示されます。

- テーブルインデックス（インデックスが主キー上にある場合を除く）
- コンテキストがテーブル上にある統計



## リスト内でレコードを検索する

### Windowsクライアント

探している値を含むフィールドでリストを並べ替えると、次の手順に従って目的の項目を検索できます。

- 1 リスト領域内でマウスの右ボタンをクリックすると、ショートカットメニューが表示されます。
- 2 **【ジャンプ】**メニューをクリックし、検索する値の最初の数文字を入力します。残りの文字は、**Asset Manager**がデータベース内から最も近い値を探し出して自動的に入力します。
- 3 正しい値が入力されたら、**【ジャンプ】**ボタンをクリックします。キーボードで入力した値以上の値を持つリストの対応する項目上に、カーソルが移動します。



#### 注意:

**【ジャンプ】** コマンドのショートカットキーは **【Ctrl+G】** です。

### その他のレコード検索方法

- **フィルタ**：定義した検索基準（フィルタ）で検索し、その基準に一致するレコードのリストを表示できます。
- **ビュー**：フィルタとパラメータを組み合わせて検索し、レコードのリストを表示します。

### Webクライアント

リストの上にある **【フィルタ...】** ドロップダウンリストから、フィルタを選択します。

## リスト内でレコードを操作する

### リスト内のレコードを選択する

#### Windowsクライアント

リスト内のレコードを選択すると、レコードが強調表示されます。デフォルトでは、最初のレコードが選択されています。矢印キーでカーソルを移動するか、項目そのものをマウスでクリックして、別のレコードを選択できます。 **【Ctrl】** キーまたは **【Shift】** キーを押しながらマウスをクリックすると、複数の項目を選択できます。

#### Webクライアント

目的のレコードの左側にあるチェックボックスを選択します。

## リスト内のすべてのレコードを選択する

### Windowsクライアント

リストが開いたら、**【編集／すべて選択】**メニューを使ってリスト内のすべてのレコードを選択します（キーボードショートカット：**【Ctrl+A】**）。

### Webクライアント

列名の左側にあるチェックボックスを選択します。表示レコードのみが選択されます。

## ツリー構造のリストでレコードを移動する

### Windowsクライアント

ツリー構造のリストでは、レコードをマウスでドラッグアンドドロップするだけで、ツリー内の別の位置に簡単に移動できます。項目をクリックしてマウスボタンを押したままカーソルを新しい位置に移動し、マウスボタンを放します。

これは、例えば**【従属場所】**（SQL名：SubLocations）フィールドや資産の**【親資産】**（SQL名：Parent）フィールドを変更するのと同じ効果があります。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## フロアプランにオブジェクトを追加する

### Windowsクライアント

フロアプランを定義するときに（**【ポートフォリオ／フロアプラン】**メニュー）、別のリストのレコード（資産、従業員など）をドラッグ&ドロップして追加することができます。

フロアプランに直接要素をドラッグできます。また、詳細画面に対応するアイコンが表示されている場合は、そのアイコンをドラッグすることもできます。

フロアプランで要素を移動させるには、マウスを使います。

フロアプラン作成に関する詳細は、『**主要テーブル**』ガイドの「**フロアプラン**」の章を参照してください。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## リストをエクスポートする

### Windowsクライアント

エクスポートするリストを選択すると、フィルタで検索した場合はフィルタがかけられてからリストがエクスポートされます。エクスポートされるのは画面上に表示されているのと同じ列項目です。

最初に、エクスポートしたいメインリストまたはレコードの詳細画面のリストを特定し選択します（例えば、資産詳細の【契約】タブに表示されている資産にリンクされている契約のリストをエクスポートしたい場合）。エクスポートに使用されるリストは、操作を開始したときに使用されるリストです。

リストをエクスポートするには、【ユーティリティ/リストのエクスポート】ショートカットメニューを使用します。

- 1 ダイアログボックスの【ファイル】フィールドに、エクスポートするデータを保存するテキストファイルの名前、拡張子、およびパスを入力します。
  - データをテキストファイルにエクスポートすることを選択した場合、【ファイル】オプションを選択してから $\square$ ボタンをクリックして、エクスポートするテキストファイルのパス名、ファイル名、および拡張子を選択します。
  - データをMicrosoft Excelスプレッドシートにエクスポートすることを選択した場合、【Microsoft Excel】オプションを選択します。エクスポート時には、Asset Managerによって自動的にMicrosoft Excelが開始され、新しいワークシートにエクスポートされたデータが表示されます。

#### 重要項目:

Microsoft Excelはシステムにインストールされていなくてはなりません。Asset Managerでは、データを直接「.xls」ファイル（Microsoft Excelファイル）にエクスポートすることはできません。

- 2 データエクスポートオプションを次のように選択します。
  - テーブルの名前をエクスポートテキストファイルの先頭またはMicrosoft Excelテーブルの最初の行に表示する場合は、【テーブル名のエクスポート】オプションを選択します。

#### 注意:

エクスポートファイルをMicrosoft Accessで使う場合は、テーブル名をエクスポートしないようにしてください。

- 列の名前をエクスポートテキストファイルの先頭またはMicrosoft Excelテーブルの列のヘッダーに表示する場合は、【列見出しのエクスポート】オプションを選択します。

- **【ID番号のエクスポート】** オプションを選択すると、レコードと共にID番号をエクスポートできます。つまり、テーブルの **【ID】** フィールドをエクスポートできます（例：資産とロットのテーブルの **【IAstId】**）。
- テキストファイルにエクスポートする場合のみ、ドロップダウンリストの **【区切り文字】** を選択します。この文字によって、エクスポートメインリストの各フィールドが区切られます。

3 **【エクスポート】** をクリックします。

#### **警告:**

データをエクスポートするには、すべてのAsset Managerユーザが **【リストのエクスポート】** ショートカットメニューを使用してアクティブなリストをエクスポートできます。Asset Manager Exportでは複雑なエクスポート手順を実行できますが、これを実行できるのはAsset Managerの管理者だけです。詳細については、『AssetCenterの高度な使い方』を参照してください。

#### **注意:**


Windowsクライアントでは、メインリスト（ナビゲーションメニューにあるリンクをクリックすると表示されるリスト）のみをエクスポートできます。タブリスト（レコード詳細のタブに表示されるリスト）やウィザードリスト（ウィザードページ内に表示されるリスト）はエクスポートできません。

## Webクライアント

次のすべてのリストタイプ（list types）をエクスポートすることができます。

- メインリスト（ナビゲーションバーにあるリンクをクリックすると表示されるリスト）
- タブリスト（レコード詳細のタブに表示されるリスト）
- ウィザードリスト（ウィザードのページに表示されるリスト）

リストをExcelにエクスポートするには：

- 1 リストを表示します。
- 2 リスト上の  アイコンをクリックします。

Excelが自動的に開始します（パスを指定する必要はありません）。

リストの内容と列名が、次の条件に従ってエクスポートされます。

- リストに適用されたフィルタ（適用されている場合）
- リストに適用された並べ替え順序
- エクスポートされる行数の最大値を定義するパラメータ

▶Excelにエクスポートする行数の最大値を定義するには、次のガイドを参照してください：▶『カスタマイズ』ガイドの「Webクライアントのカスタマイズ」の

セクション、「Webクライアントのデフォルト動作の変更」の章、「Excelにエクスポートする行数を定義するには」のセクション

---

## レコードの詳細情報

ここでは、Asset Managerのレコードの詳細画面にアクセスして、レコードの詳細情報を表示する方法について説明します。

レコードの詳細には、このレコードに関連するすべての情報が含まれます。情報はタブで分類され、件名ごとに整理されています。

情報は各タブにフィールド、リンク、またはリスト形式で表示されます。リストには任意の数の項目を追加できます。これは資産項目などの場合に使用します。

### レコードの詳細画面にアクセスする

#### Windowsクライアント

レコードの詳細を表示するには：

- 1 目的のレコードが保存されているテーブルのレコードリストを表示します。
- 2 次のいずれかのアクションを実行します。
  - レコードをダブルクリック
  - リストからレコードを選択し、**【詳細】** ボタンをクリック

#### Webクライアント

レコードの詳細を表示するには：

- 1 目的のレコードが保存されているテーブルのレコードリストを表示します。
- 2 リストにレコードを表示します（例えば、フィルタを使って検索）。
- 3 レコードを示すテキストをクリックします。

### リストと詳細の組合せ表示

#### Windowsクライアント

Asset Managerでは、選択した分野の情報を、リストのみ、詳細のみの画面で表示したり、リストと詳細の両方を同時に表示したりすることができます。

表示モードを切り替えるには、**【ウィンドウ／リストのみ】**、**【ウィンドウ／詳細のみ】**、または**【ウィンドウ／リストと詳細】** メニューを選択します。

図 2.3. 「リストと詳細」モードでの表示



表示モードには、次のショートカットキーが割り当てられています。

- リストのみ：[F6] キー
- 詳細のみ：[F7] キー
- リストと詳細：[F8] キー

 **注意:**

「リストと詳細」モードでは、リストを横長モード（リストが詳細画面の上に表示されます）または縦長モード（リストが詳細画面の左側に表示されます）のどちらかで表示できます。2つのモードを切り替えるには、リストと詳細部分を除く画面上を右クリックし、[横長ウィンドウに切替え] または [縦長ウィンドウに切替え] ショートカットメニューを選択します。あるいは、リストまたは詳細の境界線上をダブルクリックします。

**Webクライアント**

この機能は使用できません。

## ウィンドウのサイズを変更する

### Windowsクライアント

Asset Managerでは、ウィンドウのサイズを変更できます。

マウスを、ウィンドウの境界または角に置きます。ポインタの形状が変化したら、ウィンドウの境界または角をクリックしてドラッグし、ウィンドウのサイズを変更します。

リストと詳細領域のサイズを変更するには：



- 1 ポインタを、リスト領域と詳細領域を分離する境界線上に置きます（ポインタの形状が変化します）。
- 2 マウスをクリックし、マウスボタンを押しながら、境界線を希望の位置までドラッグします。
- 3 マウスボタンを放します。












マウスを使用せずにメニューのサイズを変更するには、ウィンドウ内でコンポーネントを選択した後に、**[Alt]** キーを押してから**左矢印**キーと**下矢印**キーを続けて押します。

### Webクライアント




この機能は使用できません。

## 詳細画面の主要ボタン

目的	Windowsクライアントで実行するアクション	Webクライアントで実行するアクション
詳細ウィンドウで加えた変更を保存する	<b>[変更]</b>	<b>[保存]</b>
詳細ウィンドウの情報を新規レコードとして保存する	<b>[作成]</b>	<b>[保存]</b>
詳細ウィンドウの情報を新規レコードとして保存し、現在の情報に基づいて新規レコードを作成する このアクションは、類似情報を持つ複数のレコードセットを作成する場合に役立つ	 新規レコードは、  をクリックするか、 <b>[作成]</b> ボタンをクリックして、作成プロセスを完了しないと作成されません。	使用不可能
レコードを複製する	<b>[複製]</b>	<b>[複製]</b>
レコードの作成中にこのボタンをクリックして、そのレコードの作成を取り消す	<b>[キャンセル]</b>	<b>[キャンセル]</b>
レコードの変更中にこのボタンをクリックして、加えた変更を取り消して、元の値に戻す	<b>[キャンセル]</b>	<b>[キャンセル]</b>

目的	Windowsクライアントで実行するアクション	Webクライアントで実行するアクション
レコードを削除する	使用不可能	[削除]
リンクしているレコードの詳細を表示する		リンクしている項目の説明をクリックします。
選択ウィンドウからレコードを選択して、リンクを入力する	 <p>このボタンは、[選択ウィンドウ] ナビゲーションオプションによって表示されます。これは、[編集/オプション] メニューからアクセスできます (ツリービューの [ナビゲーション]、[リンクしているレコードの選択] を順に展開)。表示されるリストは、リンクしているレコードの標準リストです。表示されるリストのタイトルは、表示先のコンテキストによって異なります。例えば、資産「bbb」のユーザを選択すると、部署と従業員リストが表示されますが、そのウィンドウのタイトルは [従業員リスト] ではなく [ポートフォリオ品目「bbb」のユーザ] (このコンテキストではより正確なタイトル) となります。</p>	
ドロップダウンリストからレコードを選択して、リンクを入力する	 <p>リンクしているレコードを選択することはできますが、単一列のドロップダウンリストが開き、同じタイプの値が示されず、この動作は、標準のメインリストが表示される  ボタンとは異なります。</p>	使用不可能
リストデータから値を選択してフィールドに入力します。		
リンクしているレコードを解除する	リンク編集ゾーンの内容を削除する	
左側のタブリストを表示する		使用不可能
右側のタブリストを表示する		使用不可能
詳細リストにレコードを追加する。 例：資産に割り当てられた契約のリスト このリストは、資産の詳細の [契約] タブにあります。		[追加]



目的	Windowsクライアントで実行するアクション	Webクライアントで実行するアクション
詳細リストからレコードを削除する		[削除]
ボタンの左側にあるフィールドにアラームを追加する		

## タブページ

Asset Managerでは、データベースレコードの情報が「詳細画面」に表示されます。

一部のタブにリンクレコードのリストが表示されます。例えば、契約の詳細内にある【資産】タブに、契約の対象となる資産が含まれます（【契約上の資産】リンク（AstCntrDescs））。

### Windowsクライアント

タブ内のレコードは、複数の形式で表示できます。

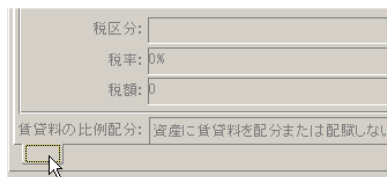
- タブ形式
- リスト形式

タブ形式を変更するには：

目的の動作（状況）	対応する操作
タブ形式でリストを表示（マウス使用時には推奨しません） （リストゾーン）	ショートカットメニュー： [タブ形式で表示]
テーブル形式でリストを表示（マウス使用時に推奨） （リストゾーン）	ショートカットメニュー： [リスト形式で表示]

テーブル形式で表示されるタブ内のレコードを操作するには、リストの右側にあるボタン、ショートカットメニュー、または一般メニューを使用します。

タブ形式で表示されるタブ内のレコードを操作するには、最初にタブのIDを選択し、ショートカットメニューまたは一般的なメニューを使用します。



次の操作を実行することができます。

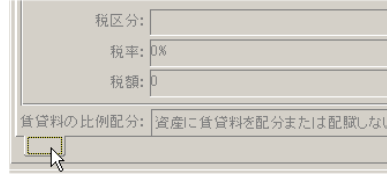
目的の動作（状況）	対応する操作	リスト形式で使用可能	タブ形式で使用可能
リンクを追加 （リストゾーン）	ショートカットメニュー：[リンクを追加]	○	○
リンクを複製 （リストゾーン）	ショートカットメニュー：[リンクレコードの複製]	—	○
リンクを削除 （リストゾーン）	ショートカットメニュー：[リンクの削除]	○	○
リンクの詳細を表示 （リストゾーン）	ショートカットメニュー：[リンクの詳細表示]	○	—
リンクをコピー （リストゾーン）	[ <b>Ctrl+C</b> ] キー	○	—
	[編集/コピー] メニュー	○	—
リンクを切り取り （リストゾーン）	キーボード： 1 [Ctrl+X] キー 2 [変更] ボタン	○	—
	一般メニュー： 1 [編集/切り取り] メニュー 2 [変更] ボタン	○	—
リンクを貼り付け （リストゾーン）	キーボード： 1 [Ctrl+V] キー 2 [変更] ボタン	○	—
	一般メニュー： 1 [編集/貼り付け] メニュー 2 [変更] ボタン	○	—
リンクを削除 （リストゾーン）	キーボード： 1 [Delete] キー 2 [変更] ボタン	○	—
	一般メニュー： 1 [編集/削除] メニュー 2 [変更] ボタン	○	—

リンクされたレコードを説明するタブの名前は、タブ内のいずれかのフィールドに定義されています。

以下の複数リンクがいずれも作成されていない場合、タブは灰色になります。

1番目のリンクを追加すると、自動的にタブが有効になります。このリンクを追加するには、

- 1 未使用のタブを選択します。



- 2 右クリックします。
- 3 **【リンクの追加】** をショートカットメニューから選択します。
- 4 リンクに値を入力します。
- 5 **【変更】** をクリックします。


## Webクライアント

タブ内のレコードはリスト形式で表示されます。

タブリストのレコードに対してアクションを実行するには、リスト上で直接 **【追加】** と **【削除】** ボタンを使用します（メインレコードに対してアクションを実行するボタンと混同しないください）。

ウィザードリストの統計を表示するには、**【統計...】** ドロップダウンリストから目的の統計を選択します。

リストの要素をフィルタするには、**【フィルタ...】** ドロップダウンリストにあるフィルタを使用します。

Excelにリストをエクスポートするには、 アイコンをクリックします。

## レコード詳細内を移動する

レコード詳細のナビゲーション方法については、▶ **『Accessibility options』** ガイドの **「Mouseless navigation」** 章、**Record list and detail windows/Record detail** のセクションを参照してください。

---

## レコードの処理

ここでは、Asset Managerデータベースでレコードを作成、変更および削除する方法について説明します。

## 新規レコードを作成するには

### Windowsクライアント

- 1 レコードを作成するテーブルを表示します。  
例：従業員を作成するには、ナビゲーションバーにある**【組織／従業員と部署】**リンクまたは**【ポートフォリオ／従業員と部署】**メニューをクリックします。
- 2 ■ **【新規作成】** をクリックします。  
または  
■ カーソルがレコードリスト内にある場合は、**【挿入】** キーを押します。
- 3 レコード詳細のフィールドとリンクに入力します。



#### 注意:

デフォルト値が定義されたフィールドまたはリンクには事前に入力されています。

- 4 ■ レコードの作成を取り消すには、**【キャンセル】** ボタンをクリックします。



#### 注意:

**【作成】** ボタンをクリックした後に**【キャンセル】** ボタンをクリックすると、**【作成】** または**【変更】** を最後にクリックした後に加えられた変更が全て失われます。

または

- **【作成】** ボタンをクリックして、データベースにレコードを追加します。

または

- 2本の曲線矢印の**【作成】** ボタンをクリックします。

**【作成】** (1つのレコード) ボタンをクリックしたかのようにレコードが追加されます。その後、**【複製】** ボタンをクリックしたかのようにレコードが複製されます。

▶ 既存のレコードを1回複製するには [ 献 61].

### Webクライアント

- 1 レコードを作成するテーブルを表示します。  
例：従業員を作成するには、ナビゲーションバーにある**【組織／従業員と部署】**リンクを選択します。
- 2 **【新規作成】** をクリックします。
- 3 レコード詳細のフィールドとリンクに入力します。



注意:

デフォルト値が定義されたフィールドまたはリンクには事前に入力 (are pre-filled) されています。

- 4 ■ レコードの作成を取り消すには、 [キャンセル] ボタンをクリックします。



注意:

[保存] ボタンをクリックした後に [キャンセル] ボタンをクリックすると、 [保存] または [変更] を最後にクリックした後に加えられた変更が全て失われます。

または

- [保存] ボタンをクリックして、 データベースにレコードを追加します。

## 既存のレコードを1回複製するには

### Windowsクライアント

- 1 複製するレコードを含むテーブルを表示します。
- 2 複製するレコードを選択します。
- 3 [複製] ボタンをクリックします。
- 4 レコードの詳細を入力します。
- 5 ■ レコードの作成を取り消すには、 [キャンセル] ボタンをクリックします。



注意:

[作成] ボタンをクリックした後に [キャンセル] ボタンをクリックすると、 [作成] または [変更] を最後にクリックした後に加えられた変更が全て失われます。

または

- [作成] ボタンをクリックして、 データベースにレコードを追加します。

または

- 2本の曲線矢印の [作成] ボタンをクリックします。

[作成] (1つのレコード) ボタンをクリックした同様にレコードが追加された後、再び [複製] ボタンをクリックしたとき同様にレコードが複製されます。

## Webクライアント

- 1 複製するレコードを含むテーブルを表示します。
- 2 複製するレコードの詳細を表示します。
- 3 **【複製】** ボタンをクリックします。
- 4 レコードの詳細を入力します。
- 5 ■ レコードの作成を取り消すには、**【キャンセル】** ボタンをクリックします。



### 注意:

**【保存】** ボタンをクリックした後に **【キャンセル】** ボタンをクリックすると、**【保存】** または **【変更】** を最後にクリックした後に加えられた変更が全て失われます。

または

- **【保存】** ボタンをクリックして、データベースにレコードを追加します。

## フィールドまたはリンクの値が複製できるかどうかを知る方法

フィールドまたはリンクの値が複製できるかどうかを知るには、次のように、データベース構造を確認する必要があります。

- 1 **Asset Manager Application Designer**を開始します。
- 2 データベースに接続します。
- 3 テーブルを選択します。
- 4 フィールドを表示します（**【表示／フィールド】** メニュー）。
- 5 フィールドを選択します。
- 6 **【スクリプト】** タブページを表示します。
- 7 **【複製時にデフォルト値を再適用】** チェックボックスを確認します。  
このオプションが選択されているとフィールドの値は複製されません。デフォルト値が適用されます。
- 8 インデックスを表示します（**【表示／インデックス】** メニュー）。
- 9 インデックスを選択します。
- 10 フィールドの**タイプ**が**【固有】**または**【固有またはNULL】**の場合、**【フィールド】** フィールドの少なくとも1つのフィールドは複製されません。このフィールドに対するデフォルト値が使用されます。
- 11 リンクを表示します（**【表示／リンク】** メニュー）。
- 12 リンクを選択します。
- 13 フィールドの**タイプ**が**【コピー】**または**【OwnCopy】**の場合、リンクは複製されません。デフォルト値が使用されます。

## 既存のレコードを複数回複製するには

### Windowsクライアント

- 1 複製するレコードを含むテーブルを表示します。
- 2 複製するレコードを選択します。
- 3 **【編集／複製】** メニューを選択します。
- 4 表示されるダイアログボックスで、コピー数を設定します。
- 5 **【複製】** ボタンをクリックして、複製を開始します。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

### 複製のためにデータベースを設定する

#### **重要項目:**

この複製方法が正しく機能するためには、必須または固有のインデックスの一部となっている全フィールドおよびリンクがNULLでないデフォルト値を持つ必要があります。

そうでない場合、複製は実行されず、Asset Managerからレコードが複製されなかったことが通知されます。

## 1つのレコードを変更するには

#### **注意:**

レコードリストの情報を編集することによってレコードを変更することはできません。

### Windowsクライアント

- 1 変更するレコードを含むテーブルを表示します。
- 2 変更するレコードの詳細を表示します。
- 3 レコードを変更します。
- 4
  - レコードの変更を取り消すには、**【キャンセル】** ボタンをクリックします。  
または
  - **【変更】** ボタンをクリックして、データベースのレコードを更新します。

## Webクライアント

- 1 変更するレコードを含むテーブルを表示します。
- 2 変更するレコードの詳細を表示します。
- 3 **【変更】** をクリックします。
- 4 レコードを変更します。
- 5
  - レコードの変更を取り消すには、**【キャンセル】** ボタンをクリックします。  
または
  - **【保存】** ボタンをクリックして、データベースのレコードを更新します。

## レコードの選択を変更するには

### Windowsクライアント

- 1 リストを「**リストと詳細**」モードで表示し、リストから変更するレコードを複数同時に選択します。  
詳細画面には次のフィールドが表示されます。
  - 同じ値を含むフィールド：白い背景
  - 異なる値を含むフィールド：灰色の背景
- 2 選択されたレコード全てに同一の値を持つフィールドまたはリンクを変更します。
- 3
  - レコードの変更を取り消すには、**【キャンセル】** ボタンをクリックします。  
または
  - **【変更】** ボタンをクリックしてデータベースのレコードを更新します。

### ヒント:

他の方法もあります。レコードをエクスポートしてAsset Manager以外のアプリケーションで変更し、そのデータをインポートし直す方法です。詳細は「[レコードリスト \[ 献 33\]](#)」セクションの「[リストをエクスポートする \[ 献 51\]](#)」を参照してください。

## Webクライアント

この機能は使用できません。



## レコードを削除するには

### 警告:

一旦削除したレコードを元に戻すことはできません。削除する前に、削除による影響をよく考慮する必要があります。データベース内に間違えて作成したレコードなのか、あるいはポートフォリオから消えた項目なのかなどを確認してください。削除せずに項目のステータスの変更、あるいはデータベース内の別の場所に移動する方が良い場合もあります。

### Windowsクライアント

- 1 削除するレコードを含むテーブルを表示します。
- 2 削除するレコードを選択します。
- 3 ■ **【削除】** ボタンをクリックします。  
または  
■ **【削除】** キーを押します。

削除するレコードが他のレコードとリンクされている場合、リンクも削除されません（これは、データベース構造に依存します）。Asset Managerは、選択したレコードをリンクされたレコードと併せて削除します。

削除できないレコードにリンクされている場合は、エラーメッセージが表示されます。

### 注意:

リンクしているレコードの削除を有効にするには、**【編集／オプション】** メニューから**【拡張削除の許可】** オプションを**【はい】** にします。

### Webクライアント

レコードを削除するには、次のいずれかの手順を使用します。

- - 1 削除するレコードリストを表示します。
  - 2 削除するレコードを選択します。

### 注意:

複数のページから選択することもできます。

- - 3 **【削除】** 状況依存アクションを選択します。
  - 4 削除を確定します（**【はい】** ボタン）。
- - 1 削除するレコードリストを表示します。
  - 2 削除するレコードの詳細を表示します。
  - 3 **【削除】** ボタンをクリックします。

4 削除を確定します（[はい] ボタン）。

削除するレコードが他のレコードとリンクされている場合、リンクも削除されません（これは、データベース構造に依存します）。Asset Managerは、選択したレコードをリンクされたレコードと併せて削除します。

## レコードの詳細を入力する

このセクションでは、作成、複製または変更されたレコードの詳細な情報を入力する方法について説明します。

レコードの詳細には、フィールドとリンクが含まれます。

### フィールド

フィールドは、直接レコードのテーブルに格納されたデータに対応しています。

#### 自由編集フィールド

キーボードを使用して値を入力します。

#### リストデータを使用して編集されたフィールド

リストデータには次の種類があります。

- システム（値リストを変更することはできません。）
- システム以外のオープンタイプ（適切なユーザ役割を持つ接続したユーザは値リストを変更することができます。）
- システム以外のクローズタイプ（管理者権限を有するユーザのみが値リストを変更することができます。）

リストデータの値を選択するには、以下のいずれかを実行します。

- フィールド右側（Windowsクライアント）または[編集]ゾーン（Webクライアント）の📄アイコンをクリックしてから、ドロップダウンリストから値を選択します。
- 値の全部または一部を入力します。  
同一文字から始まる値が既に存在する場合、残りの文字は、Asset Managerが自動的に入力します。

#### チェックボックスとラジオボタン

マウスまたはスペースバーで、チェックボックスを選択または選択解除します。

### リンク

レコードを固有のレコードに関連付けたり（1リンク）、他のテーブルから複数のレコードに関連付け（nリンク）るためにリンクが使用されます。

この方式のデータベースは、「関係データベース」と呼ばれます。

この方式にはデータの重複を制限できる特徴があり、処理時間は増えますが、メモリ使用量を低減します。

## 1リンク

### リンクを入力するには

次のいずれかを実行します。

- リンクの右側にある🔗アイコンをクリックします（Windowsクライアント）。
- 値の全部または一部を入力します（WindowsまたはWebクライアント）。同一文字から始まる値が既に存在する場合、残りの文字は、Asset Managerが自動的に入力します。



#### 注意:

リンクの編集ゾーンには、ターゲットテーブルの記述文字列が表示されます。

例を表示するには：

- 1 Asset Manager Application Designerを開始します。
- 2 作成したデータベースに接続します。
- 3 テーブルを選択します。
- 4 [特殊文字列] フィールドを確認します。

このフィールドには、テーブルの記述文字列が表示されます。

この文字列は、文字と参考情報（テーブルのフィールドのSQL名とリンク）の連結です。

記述文字列はリンクの編集ゾーンでターゲットテーブルに表示される内容を定義します。

- リンクの右側にある🔗（Windowsクライアント）または🌐（Webクライアント）から、リンクされたレコードを選択します。

Webクライアント：ドロップダウンリストから特定のレコードを選択するには、次のいずれかの操作を行います。

- レコードを選択する（レコードをクリック）。リンク編集ゾーンが選択されます。
- [上] または [下] 矢印キーを使用して目的のレコードを選択する。
  - [Enter] キーを押す。リンク編集ゾーンが選択されます。
  - [Tab] キーを押す。画面上の新規オブジェクトが選択されます。
  - [Shift] キーと [Tab] キーを同時に押す。画面上の前のオブジェクトが選択されます。

## Webクライアント：オートコンプリートを強制使用するには

通常Webクライアントは、レコードが何文字か入力されると、残りの文字を自動的に入力したりドロップダウンリストを表示します。

この機能が動作しない場合は、**[右]** 矢印キーを押してアクティブにしてください。


### リンクを削除するには

- 1 メインレコードの詳細を表示します。
- 2 Webクライアント：編集モードを有効にします（**[変更]** ボタン）。
- 3 リンク編集ゾーンからテキストを削除します。
- 4 変更を保存します（Windowsでは**[変更]** ボタン、Webクライアントでは**[保存]**）。

## Webクライアント：1リンクドロップダウンリストで表示するレコード数を定義するには

ドロップダウンリストに表示するレコード数の定義方法は次のガイドを参照してください：▶『カスタマイズ』ガイドの「Webクライアントのカスタマイズ」、  
「Webクライアントのデフォルト動作の変更」の章、「ドロップダウンリストに表示するレコード数を定義するには」のセクション

### リンクされたレコードを変更するには

リンクの右側（Windowsクライアント）またはリンクの説明（Webクライアント）にあるアイコンをクリックします。

## Windowsクライアント：リンクされたレコードの作成する

リンク編集のゾーンに文字を入力すると、Asset Managerが自動的に残りの文字を入力します。

リストに入力された値がリンクされたテーブルのレコードに対応しない場合、Asset Managerはターゲットテーブルに新規レコードを作成するかどうかをユーザに確認します。

オプションが表示されます。

- **[仮作成]**：ターゲットテーブルに新規レコードが作成されますが、詳細は表示されません。レコードを説明する情報を後で入力することができます。  
このオプションは、**[オプション/仮作成の許可]** メニューで無効にすることも可能です。

- **【詳細設定】** : Asset Managerが新規レコードの詳細ウィンドウを表示するのでレコードの情報を入力することができます。

## nリンク

### リスト形式でWindowsクライアントへnリンクを入力するには

- 1 リンクされたレコードのリストがあるタブを表示します。
- 2 ショートカットメニューで **【リスト形式で表示】** を選択します（リスト内で右クリック）。
- 3 リスト右側の **【+】** または **【-】** アイコンをクリックしてリンクを追加または削除します。


### タブ形式（tab view）でWindowsクライアントへnリンクを入力するには

- 1 リンクされたレコードのリストがあるタブを表示します。
- 2 ショートカットメニューで **【タブ形式で表示】** を選択します（リスト内で右クリック）。
- 3 **【ウィンドウ】** タブの左下にあるサブタブを右クリックします。
- 4 ショートカットメニューで **【リンクを追加】**、**【リンクを複製】** または **【リンクの削除】** を選択します。

### Webクライアントでnリンクを入力するには

- 1 リンクされたレコードのリストがあるタブを表示します。
- 2 リスト上部の **【追加】** または **【削除】** ボタンをクリックしてリンクを追加または削除します。

### リンクされたレコードを変更するには

- 1 リスト画面でリンクを選択します。
- 2 リンクの右側（Windowsクライアント）またはリンクの説明（Webクライアント）にある  アイコンをクリックします。

## デフォルト値

レコードを新規作成する時に、デフォルト値がある場合、デフォルト値がフィールドまたはリンクに自動的に入力されます。

デフォルト値が作成中レコードの詳細内にある他のフィールド（資産のモデルなど）を参照している場合は、参照先フィールドが入力されるまで、デフォルト値の該当部分が表示されません。

これはレコードをデータベースに追加（Windowsクライアントでは【作成】ボタン、Webクライアントでは【保存】）しない限り適用されます。

これらのフィールドを定義する計算式は、レコードを新規作成するときのみ適用され、レコードの変更時には適用されません。

### フィールドとリンクの必須属性

Webクライアントでは、必須フィールドと必須リンクは赤で表示されアスタリスクが付いています。

その他のフィールドおよびリンクはオプションです。

### 複数のユーザがレコードを変更する

Asset Managerでは、複数のユーザがデータベースに同時にアクセスできるため、2人のユーザが同じレコードを同時に編集や変更を行った場合に、レコードがどのように処理されるかを理解することが重要です。

Asset Managerの1人のユーザがデータベースを使用している間に、他のユーザが詳細情報を変更したり、新規レコードの追加やレコードの削除を行うことがあります。画面を再表示すると、変更事項が表示されます。

しかし、リストまたは詳細ウィンドウを表示した後に他のユーザが変更事項を加えた場合は、【F5】（Windowsクライアント）キーを押すか、【ウィンドウ／更新】メニュー項目を選択するか（Windowsクライアント）、🔄アイコンを選択（Webクライアント）しないと更新されません。

フィルタを適用したり、リストの並べ替えや、ツリー表示とリスト表示の切り替えを行うと、リストは自動的に更新されます。また別のレコードの詳細画面を表示する場合も情報が更新されます。

Asset Managerでは、次のような規則が適用されます。

- 複数のユーザは、同じレコードを通常どおり編集でき、エラーメッセージも表示されません。
- ユーザが【変更】ボタン（Windowsクライアント）または【保存】ボタン（Webクライアント）をクリックすると、プログラムは各フィールドを個別に調べ、画面上の値とデータベースに格納されている値を比較します。
  - データベースの値と画面上の値が同じ場合は、そのままです。
  - データベースの値と画面上の値が異なる場合は、画面上の値がデータベースに保存されます。
- 2人のユーザが同じレコードの同じフィールドを変更した場合は、最後に変更を確定したユーザに警告メッセージが表示されます。
  - Windowsクライアント：【変更】を最後にクリックしたユーザによる変更事項がデータベースに保存されます。
- 【変更】をクリックすると、プログラムは次のように変更を処理します。ただちにレコードがロックされ、プログラムが情報をデータベースに書き込む

時間が確保されます。レコードのロック中は、他のユーザはレコードを編集できませんが、レコードを読み取ることはできます。

- あるユーザが編集中のレコードを他のユーザが削除した場合、編集中のユーザが【変更】（Windowsクライアント）または【保存】（Webクライアント）ボタンをクリックすると、エラーメッセージが表示されます。
- レコードカウンタの数字は、ユーザが【新規作成】または【複製】ボタンを押すたびに増加します。

ユーザが作成を承認をせずにデータの入力を取り消した場合、カウンタの数値は減少しません（実際のレコード数と一致なくなります）。

## Windowsクライアント

特定のテーブルの場合は、特別な方法で更新を行います。

データベースに次回接続する時、または【ツール/キャッシュの更新】メニュー（【Ctrl+F5】キー）を選択する時に更新されるキャッシュをオプションで定義できます。これらのキャッシュは接続の編集用画面で表示される接続キャッシュとは異なります。

## Webクライアント

特定のオプションはありません。

## Windowsクライアント：レコードで実行中のアクションの取り消しを有効にするには

遅延時間を定義すると、その時間が経過した後に現在の操作をキャンセルできるウィンドウが表示されます。この遅延時間はミリ秒で表され、アプリケーションオプション（【編集/オプション】メニュー）の【編集】セクションの【待機メッセージを表示するまでの時間】オプションで定義します。

---

## データの編集

### フィールドにデフォルト値を入力する

#### Windowsクライアント

Asset Managerでは、レコードの作成時に特定のフィールドにデフォルト値を割り当てることができます。

どのフィールドに自動データ入力機能を適用するかは、Asset Managerの管理者が次のいずれかの方法で定義します。

- Asset Manager Application Designerを使用する。

- または設定するフィールドに移動し、ショートカットメニューの【オブジェクトの設定】メニューを使用します(ショートカットキー：【Alt + Enter】)。変更内容がデータベースに保存されるのは次の場合です。
  - データベースとの接続を解除し、表示されるメッセージで設定を確認した場合。
  - 【ツール／管理／データベース設定の保存】メニューを選択した場合。

デフォルト値は、フィールド、変数、定数などを使う計算式から構成されることもあります。

#### 注意:

デフォルト値の詳細については、『カスタマイズ』ガイドの「フィールド、リンク、インデックスのカスタマイズ」を参照してください。

#### 特殊フィールドの場合

【特殊文字列】および【BASICスクリプト】タイプの特殊フィールドは、標準フィールドのデフォルト値の計算にのみ使用できます。

#### 【コメント】テーブルへのリンクの場合

【コメント】（SQL名：amComment）テーブルへのリンクにはデフォルト値を割り当てられません。

#### リンクしているレコードの場合

テーブルに新規レコードを作成する時、リンクしているテーブル内のレコードを選択して、新規レコードの特定のフィールドに値を入力しなければならない場合があります。

#### 重要項目:

新規レコードを作成した後にリンクしているレコードのフィールドの値を変更しても、新規レコードのフィールドの値は変更されません。

【作成】 ボタンをクリックした後で、新規レコードの詳細画面内にあるリンクしているレコードを選択しても、フィールドのデフォルト値は再計算されません。

管理者は、リンクしているレコードの情報を使って計算したデフォルト値を、テーブル内のフィールドに直接割り当てることができます。

これらのデフォルト値は、計算式に使うリンクしているフィールドに値を入力した時点で自動的に計算されます。



 **注意:**

Asset Manager Automated Process Managerによって多くのタスクが自動的に実行されます。これらの自動機能の優先順位が、フィールドのデフォルト値より高い場合があります。

## Webクライアント

Webクライアント経由でデフォルト値を定義することはできません。

ただし、WindowsクライアントまたはAsset Manager Application Designerで定義したデフォルト値をWebクライアントに適用することは可能です。

## 切り取り

### Windowsクライアント

#### テキストを切り取る

テキストを切り取り、クリップボードに格納するには、切り取るテキストを選択し、**[編集/切り取り]** コマンドを使います。

 **注意:**

このコマンドのショートカットキーは、**[Ctrl+X]** キーです。

#### 詳細画面内のリストからレコードを切り取る

この機能は、詳細画面の特定のタブページに表示されるリストで使用できます（例：契約内の資産のリスト、特定の場所にある資産のリストなど）。

詳細画面のリストからレコードを切り取って、クリップボードに格納するには：

- 1 切り取るレコードを選択します。
- 2 **[編集/切り取り]** コマンドを使います。
- 3 **[変更]** をクリックして、変更を保存します。

 **警告:**

場合によっては、ターゲットレコードへのリンクだけが削除され、リンク先のレコードはそのまま残ることがあります（例：資産の詳細画面の**[契約]** タブページに表示される契約）。レコードそのものが削除されることもあります（例：資産の詳細画面の**[コスト]** タブページの経費明細。）

**[編集/貼り付け]** コマンドを使うと、クリップボード内のレコードを元に戻すことができます。



**注意:**

メインリスト内のレコードおよび画像に [編集/切り取り] コマンドを使うことはできません。

## Webクライアント

OSまたはブラウザの [切り取り] コマンドを使用します。

## コピー

### Windowsクライアント

#### テキストをコピーする

クリップボードにテキストをコピーするには、テキストを選択してから、[編集/コピー] コマンドを使います。



**注意:**

このコマンドのショートカットキーは、[Ctrl+C] キーです。

#### リストからレコードをコピーする

メインリストまたはタブページのリストからレコードをコピーするには、レコードを選択してから [編集/コピー] コマンドを使います。

コピー時は、列の順序が維持されます。



**注意:**

画像に [編集/コピー] コマンドを使うことはできません。

## Webクライアント

OSまたはブラウザの [コピー] コマンドを使用します。

## 貼り付け

### Windowsクライアント



**注意:**

メインリスト内のレコードおよび画像に [編集/切り取り] コマンドを使うことはできません。

## テキストを貼り付ける

クリップボードからテキストを貼り付けるには、**【編集／貼り付け】** コマンドを使います。テキストは、カーソルのある場所に貼り付けられます。

### 注意:

このコマンドのショートカットキーは、**【Ctrl+V】** キーです。

## 詳細画面内のリストにレコードを貼り付ける

この機能は、詳細画面の特定のタブページに表示されるリストで使うことができます（例：契約内の資産のリスト、特定の場所にある資産のリストなど）。

クリップボード内のデータをタブページ内のリストに貼り付けるには、**【編集／貼り付け】** コマンドを選択してから、**【変更】** をクリックして変更を確定します。

### 詳細画面内のリストに貼り付ける前の注意事項

- ユーザは、コピーまたは切り取ったレコードのフィールドを、詳細画面のリストの列順に合わせて並べ替えることができません。そのため、貼り付け先のリストの列構造に対応するように貼り付けるデータを調整しておくことが重要になります。例えば、カーソルを詳細画面のリストの1列目に置いてデータを貼り付けると、1列目のデータは詳細画面のリストの1列目に、2列目のデータは、詳細画面のリストの2列目にというように、カーソルの位置を起点にして順番に貼り付けられます。
- 詳細画面のリストの列のうち、データの貼り付け先となる最初の列にカーソルを置き、貼り付ける列数と、貼り付け先の列数（貼り付け開始列から右方向に数えた列数）が同じであることを確認してください。
- 詳細画面のリスト内のレコードを選択したままレコードを貼り付けると、選択しているレコードが貼り付けたレコードに置き換えられます。置き換えない場合は、貼り付ける前に、リスト内のデフォルトで選択されているレコードなどの選択を必ず解除してください（選択を解除するには、**【Ctrl】** キーを押しながらレコードをクリックします）。
- メインリストのテーブルと詳細画面リストのテーブルの各フィールドが直接リンクされている場合は、詳細画面のリストにデータを貼り付けることができます。反対に、両方のテーブルのフィールドが直接リンクされていない場合は、詳細画面のリストにデータを貼り付けることはできません。例えば、資産とドキュメントのテーブルはリンクしているので、資産の**【ドキュメント】** タブにデータを貼り付けることができます。しかし、契約の**【資産】** タブにデータを貼り付けることはできません。これは、契約のテーブルと資産のテーブルの間に中間テーブル**【契約上の資産】** があるためです。

## Webクライアント

OSまたはブラウザの**【貼り付け】** コマンドを使用します。

## テキストを削除する

### Windowsクライアント

削除したテキストをクリップボードに格納する必要がない場合は、テキストを選択してから、**【編集／切り取り】** コマンドを使います（ショートカットキー：**【Del】** キー）。



**注意:**

リスト内のレコードおよび画像に **【編集／切り取り】** コマンドを使うことはできません。

### Webクライアント

OSまたはブラウザの **【削除】** コマンドを使用します。

## 日付のデータ入力規則

### Windowsクライアント

- Windowsのコントロールパネルを使って、日、月、および年の入力および表示順形式を定義します。日付を入力するときは、定義した順番に従います。
- 年、月、日は毎回全て入力する必要があります。
- 日、月、および年を区切るには、スラッシュ (/)、カンマ (,)、セミコロン (;)、コロン (:)、またはスペースを区切り文字として使います。
- 1桁の年、日、または月の前に「0」を入力する必要はありません。
- 年は2桁または4桁で入力できます（例：1996または96）。00から49の数値は2000年から2049年になります。50から99の数値は1950年から1999年になります。
- 今日の日付を入力するには、**【Ctrl+;】** キーを押します。

## 時刻のデータ入力規則

### Windowsクライアント

時、分、および秒を使うことができます。

単位はコロン (:) で区切ります。以下に例を示します。

10:08:54

## 「日付+時刻」フィールドのデータ入力規則

### Windowsクライアント

これらのフィールドは、[日付] フィールドと別に処理されます。

[日付+時刻] フィールドの入力形式は次のとおりです。

`Date[<Separator>[Hour]]`

使用可能な区切り文字はピリオド (.)、スラッシュ (/)、セミコロン (;)、カンマ (,)、コロン (:)、ハイフン (-) のいずれかです。

*Date*は日付を表す文字列で、シンタックスは次のとおりです。

`xx<Separator>yy<Separator>zz`

*xx*、*yy*、および*zz*は、整数を表す文字列です。

*Time*は時刻を表す文字列で、シンタックスは次のとおりです。

`hour[<Separator>[minute[<Separator>[second[<Separator>[millisecond[<Separator>]]]]]]]`

*hour*、*minute*、*second*、*millisecond*は、整数を表す文字列です。

次の規則が適用されます。

- 月、日、および年の入力順序は、Windowsのコントロールパネルを使って定義します。日付を入力するときは、定義した順番に従います。
- 日、月、および年を系統的に入力します。
- 1桁の年、日、または月の前に「0」を入力する必要はありません。
- 年は2桁または4桁で入力できます（例：1996または96）。00から49の数値は2000年から2049年になります。50から99の数値は1950年から1999年になります。
- 今日の日付を入力するには、[Ctrl + .] キーを押す。

## 画像

### Windowsクライアント

Asset Managerでは、次の3種類の形式の画像をレコードに添付できます。

- 16色または256色のビットマップファイル（ファイル拡張子は「.bmp」）。素早く表示できるのが特長です。
- Windowsメタファイル（ファイル拡張子は「.mtf」）。ベクトル形式の画像で、表示に多少時間がかかりますが、サイズを変更しても画質が劣化しないのが特長です。
- アイコン（ファイル拡張子は「.ico」）。

### 推奨する画像の詳細

- [写真] タブでは、3種類のどの形式の画像でも使用できます。
- レコードの種類を示すための小さな画像（レコードの詳細画面の左上にある小さな四角い画像）の最大サイズは、16 x 16ピクセルまでです。これらの画像には、「.bmp」形式の画像を使うようにしてください。
- ディスク容量を節約するため、16色の画像を使うようにしてください。

### レコードに画像を関連付ける

レコードにリンクされた画像は、レコード詳細画面の左上隅に表示されます。画像を添付するには、次の操作を行います。

- 画像を挿入する領域をダブルクリックします。画像ファイルを選択したり新規作成したりできるウィンドウが表示されます。
- 画像の挿入領域を右クリックし、ショートカットメニューから [画像の選択] または [新規画像の選択] を選択します。画像ファイルの選択を要求する画面が表示されます。

画像を外すには、画像を右クリックしてショートカットメニューを表示し、[画像を削除] を選択します。

### 画像を保存する

画像はAsset Managerデータベースの [画像] テーブル (SQL名: amImage) に保存されます。

画像は添付した時点でAsset Manager専用の形式に変換され、バイナリオブジェクトの形に圧縮されます。

#### 注意:

注：後で画像を編集する予定がない限り、添付する前の元の画像ファイルをディスクに保存しておく必要はありません。

### Webクライアント

この機能は使用できません。

## 3 テーブル内で項目を検索する

この章では、Asset Managerでレコードをフィルタを用いて検索する方法について説明します。

この章の内容は、以下のとおりです。

- クエリウィザードの使用
- 使用可能なフィルタの種類
- 一般的なフィルタの使用方法
- 検索を絞り込むために複数のフィルタの使用

---

### クエリウィザード (QBE)

#### Windowsクライアント

メニューから画面を表示する前に、ウィザードで作成した予備クエリを使って、テーブルデータに事前フィルタをかけることができます。

このウィザードは以下の働きをします。

- テーブルで使用されるフィールドが開かれ、ユーザがこれらのフィールドに値を入力できるようになります。
- ユーザが入力した値をフィルタ条件としてクエリを迅速に実行し、該当データを表示します。

どの画面でクエリウィザードを使用するかは、Asset Managerデータベース管理者が定義します。

## クエリウィザードを使ったデータの事前フィルタ

クエリを実行すると、ウィザードで指定された条件に基づいてテーブルにフィルタがかけられます。

フィルタをかけずにすべてのデータを表示するには：

- クエリウィザードが表示されたら、次の手順に従います。
  - **【キャンセル】** をクリックします。  
または
  - フィールドに何も指定せずに **【OK】** をクリックします。

## クエリウィザードを無効にする

クエリウィザードを無効にするには：

- **【クエリウィザードを有効にする】** オプション（**【編集／オプション／ナビゲーション】** メニュー）の値を変更します。

### 重要項目:

このオプションを使用すると、すべてのテーブルのクエリウィザードが有効または無効になります。

## Webクライアント

リストが属する画面上で、**Asset Manager Application Designer**によって定義されたクエリウィザードを使用してリストからレコードをフィルタするには、レコードリストの上にあるドロップダウンリストから **【QBE】** フィルタを選択します。

## 検索用フィルタの概要

レコードのリスト（従業員など）を表示するときは、リスト内のすべてのレコードまたは選択したレコードだけを表示することができます。レコードを選択するには、フィルタを使います。

## Windowsクライアント

ツリー構造またはリスト形式のいずれの場合でも、同時に複数のフィルタを使用することができます。

### 使用可能なフィルタの種類

フィルタには次の種類があります。






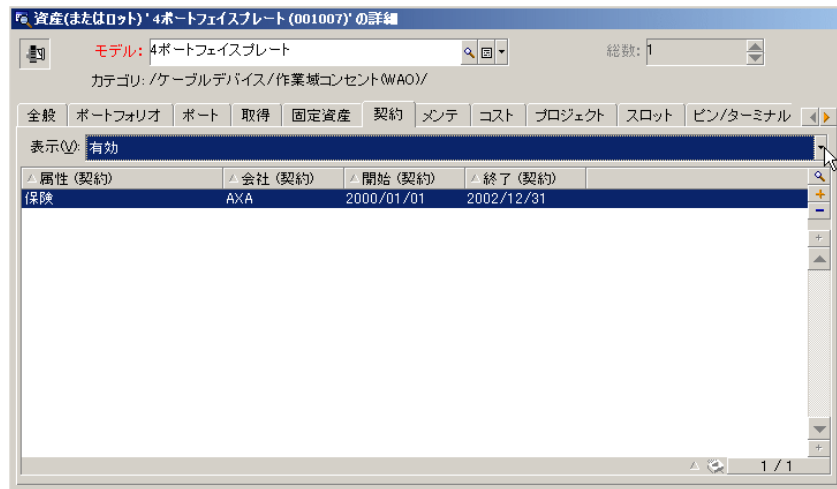
-  標準フィルタ：表示しているリスト専用の既定のフィルタです。例えば、部署と従業員のリストを表示している場合は、従業員のみ、部署のみ、または両方を表示できるフィルタを使用できます。
-  シンプルフィルタ：このフィルタでは、選択条件を1つだけ指定します。テーブルまたはリンクしているレコードに含まれている情報だけを選択条件として使います（例えば、従業員のリストの場合、選択条件として従業員名は使用できますが、配属先の場所は使用できません）。
-  クエリフィルタ：このフィルタではユーザが作成するクエリを実行します。クエリを使うと、リストまたはリンクしているテーブル内の複数の情報を選択条件として組み合わせることができます。
- 専用フィルタ：詳細ウィンドウの一部のタブには、リンクされたレコードリスト（任意管理項目、経費明細など）が表示されます。この詳細リスト専用のフィルタがドロップダウンリストに表示されることもあります。フィルタの条件により、リストの一部のレコードのみを表示できるようになります。

図 3.1. 資産の対象となる契約用の専用フィルタ



### 2つ以上のフィルタを適用

リストには以下の数種のフィルタを同時に使用することができます。

- 状況に応じて自動的に適用されるフィルタ。詳細画面のフィールド値の組み合わせに応じて、表示される内容が変化します。例えば、リンクのドロップダウンリスト内に表示されるレコード値は自動的に状況に応じて変化します。ユーザは、フィルタが適用されていることは直接には分かりません。

- ユーザプロファイルの「アクセス制限」に応じて適用されるフィルタ。アクセス制限を適用すると、ユーザプロファイルのクエリで定義されている条件に一致するレコードだけが表示されます。ユーザには、これらのフィルタが適用されていることは直接分かりません。
- リストにフォアグラウンドで適用するフィルタ（シンプル、クエリ、標準、専用フィルタ）。これらのフィルタは、他で定義され、表示リストに特有のメニューからアクセスできます。ユーザにはこれらのフィルタが適用されていることが左側のフィルタ枠ではっきりと分かります。
- リストにバックグラウンドで適用するフィルタ。これらのフィルタは、ショートカットメニュー【リストの設定】の【フィルタ(WHERE句)】タブで定義します。この種類のフィルタが適用されると、🚩アイコンがリストの右下隅にカラーで表示されます（このアイコンを直接クリックすると、【フィルタ】タブが表示されます）。

## Webクライアント

フィルタは、リストの上にある【フィルタ】ドロップダウンリストから選択できます。

このドロップダウンリストの内容：

- テーブルインデックスフィルタ。インデックスが主キー上にない場合と、フィールドまたはリンクのいずれかが画面の一部である場合のみ。  
管理者がAsset Manager Application Designerを使ってこれらの規則に従うインデックスをテーブルに追加すると、その新しいインデックスがフィルタリストに表示されます。
- リストにレコードが表示されたテーブルがコンテキストであるクエリフィルタ。  
ユーザがクエリを追加すると、そのクエリがフィルタリストに表示されます。
- 画面に事前フィルタが定義された場合のフィルタ（Asset Manager Application Designerでの画面の詳細の**QBE**フィールド）。

---

## Windowsクライアントのフィルタ操作



**警告:**

このセクションは、Webクライアントには該当しません。

- フィルタはリストに表示される行の数を減らしますが、列の数には影響しません。



- 階層構造になっているテーブルは、レコードの従属関係をツリー構造で表示することができます。フィルタ条件に一致するレコードは明確に表示され、一致しないレコードは灰色で表示されます。
- メインリストのフィルタを保存する場合は、ビューとして（[ツール]メニュー）保存します。
- フィルタを適用するには、フィルタの指定領域に表示される  アイコンをどれか1つ押します。このアイコンが表示されない場合は、指定したフィルタが自動的に適用されていることを意味します。アイコンが淡色  で表示される場合は、フィルタによる検索が既に行われたことを示します。フィルタ条件を変更または追加すると、通常アイコンに戻ります。
- データベースの変更事項をフィルタに反映させるには、[F5] キーを押すか、または[ウィンドウ/更新] コマンドを使います。
- 複数のフィルタを同時に適用すると、AND条件（ORではなく）で適用されます。フィルタで1つのレコードが表示される場合、そのレコードは複数フィルタのすべての条件を満たす必要があります。
- フィルタを定義する論理的条件を作成するには、以下の比較演算子を使用します。

表 3.1. 比較演算子

演算子	説明
すべて	条件に制約はありません（これは特定の場合にのみ表示されます。）
=	等しい
>	より大きい
<	より小さい
>=	以上
<=	以下
<>	等しくない
LIKE	= 演算子のように機能し、ワイルドカード文字（任意の文字列には%、固有の文字には_）を使用できます。例えば、場所のテーブルから「横浜ビル」の従属所在地を探すには、LIKE '横浜ビル/%' を使います。
NOT LIKE	


## Windowsクライアントのフィルタの使用



### 警告:

このセクションは、Webクライアントには該当しません。


フィルタを使ってレコードを選択するには、次の2つの方法があります。

- フォアグラウンドで1つまたは複数のフィルタをメインリストに適用する。これらのフィルタの定義は、表示しているリストのウィンドウ左側に表示されます。
- バックグラウンドでクエリフィルタを全リストに適用する。このフィルタの定義はリストを表示するウィンドウには表示されませんが、 アイコンがカラーで表示されるため、フィルタが適用されていることが分かります。

 **注意:**

この2つの方法を同時に使うこともできます。フォアグラウンドで1つまたは複数のフィルタを適用しながら、バックグラウンドで1つのフィルタを適用することも可能です。

フィルタを削除するには、以下の方法があります。

- リストに適用したすべてのフィルタを削除するには、ショートカットメニューまたは表示中のリストの専用メニューから **[フィルタなし]** メニューを選択します。
- 適用したフィルタの1つを削除するには、
  - 1 無効にするフィルタの定義上にマウスを置きます。
  - 2 マウスの右ボタンをクリックして、ショートカットメニューを表示します。
  - 3 **[このフィルタを削除]** を選択します。
- バックグラウンドで適用したAQLクエリフィルタを削除するには、ショートカットメニュー（マウスで右クリック）の **[ユーティリティ/リストの設定]** で、**[フィルタ (WHERE句)]** タブを選択します。  ボタンをクリックします。

 **注意:**

Asset Managerはクエリの結果をできる限り高速で表示します。大量のレコードを含むデータベースでも、データ処理を最適化することにより、即時に結果を表示することも可能です。結果が表示される速度は、使っているデータベースエンジン、ネットワーク速度、およびデータベースのサイズによって異なります。

## Windowsクライアントに1つまたは複数のシンプルフィルタを適用する


 **警告:**



このセクションは、Webクライアントには該当しません。

シンプルフィルタはメインリストのみに適用されるため、フォアグラウンドのフィルタになります。

- 1 フィルタを適用するレコードリストを表示します。
- 2 リストの専用メニュー（**【編集】**の右側のメニュー）から**【シンプルフィルタ】**コマンドを選択します。  
リストの左上部分にフィルタ定義用の枠が表示されます。

 **注意:**

フィルタを適用するフィールドまたはリンクにカーソルを置いて右クリックすると、ショートカットメニューが表示されます。[このフィールドで検索] または、[このリンクで検索] を選択します。 をクリックすると、対応するレコードがリスト内に表示されます。


- 3 フィルタを適用するオブジェクトを  右のドロップダウンリストから選択します。
- 4 ドロップダウンリストから比較演算子を選択します。
- 5 ドロップダウンリストで選択したオブジェクトと比較する値を入力します。  
リンク先のテーブルが階層構造である場合、**【ナビゲーション】**項目の**【ドロップダウンリストをツリー構造で表示】**オプションを選択すると、リストの下にチェックボックスが表示されます。これをオンにすると、選択されたオブジェクトの従属項目にもフィルタが適用されます。
- 6  をクリックすると、フィルタが適用されたレコードが表示されます。
- 7 別のフィルタを適用するには、専用メニューから**【フィルタの追加/シンプルフィルタ】**を選択するか、リストを右クリックしてショートカットメニューから**【フィルタの追加/シンプルフィルタ】**を選択します。

## Windowsクライアントにクエリフィルタを適用する

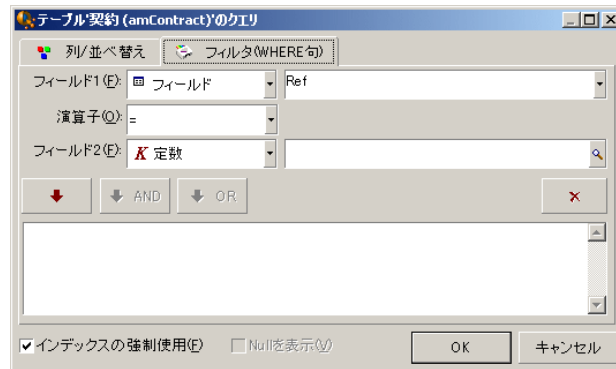
 **警告:**


このセクションは、Webクライアントには該当しません。

- 1 リストを選択し表示します。
- 2 専用メニューまたはショートカットメニューの**【クエリフィルタ】**コマンドまたはショートカットメニューを使って、フィルタ定義用の枠を表示します。
- 3 フィルタ定義用の枠内の第1のフィールドにはドロップダウンリストがあります。リストから既存のクエリを1つ選択します。  
フィルタ条件を定義するには、クエリのAQL式をテキスト用の枠内に入力します。

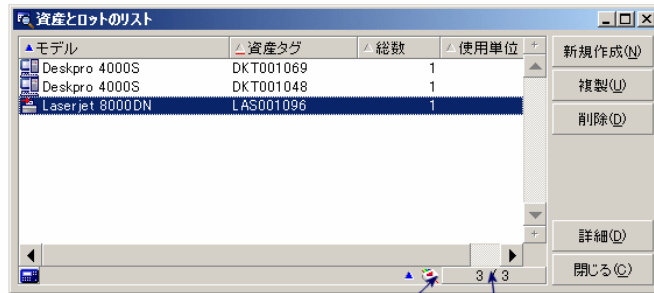
Asset Managerでクエリを簡単に作成するには、リスト内で右クリックしてショートカットメニュー [ユーティリティ/リストの設定] を選択するか、またはフィルタ定義用枠内の  をクリックします。



## 図 3.2. クエリの作成画面




- 1 【フィルタ】 タブ内のフィールド1と2に値を入力し、フィルタの条件を定義します。演算子はこれらの2フィールドを論理的に比較します。  
赤色の矢印をクリックすると、条件がクエリ内に挿入されます。  をクリックするとクエリは削除されます。クエリを確定するには、【OK】をクリックします。

2 フィルタの適用された資産のリストは以下のようになります。



バックグラウンドでフィルタが使用されている(つまり[リストの設定]ポップアップメニューでフィルタが作成されている)と、アイコン  は  になります。

全フィルタで抽出されたレコードの総数の内、メモリに読み込まれたレコードの数。右側の数の代わりに「？」が表示される場合は、ボタンをクリックして再計算します。

4  をクリックします。





## 4 ウィザード

---

### ウィザードの定義

Asset Managerのウィザードを使うと、単純で繰り返す必要のあるタスクを簡単に実行できます。ユーザは、画面に表示されるグラフィックの指示に従って、タスクを段階的に処理することができます。Asset Managerには、例えば次のタスクを実行できる定義済みのウィザードが用意されています。

- 1つの場所から他の場所にユーザと資産を移動する。ユーザ（従業員）、対応する割当て資産および新しい設置場所を選択すると、ウィザードによってこの情報が取り込まれ、資産とユーザの場所が更新されます。
- 在庫を簡単に管理する。在庫中の資産、ユーザ、設置場所を選択すると、ウィザードによって、資産が選択された従業員と設置場所に割り当てられます。
- 特定のアクションを実行するために必要な情報を収集する。
- レコードの入力を効率的に行う。

---

 **注意:**

Asset Managerに付属しているウィザードを使用だけでなく、Windowsクライアントから新たにウィザードを作成することもできます。

---

---

## ウィザードのユーザ

ウィザードは、通常のユーザだけでなくパワーユーザにとっても便利な機能です。

- 通常のユーザは、**Asset Manager**の複雑なメカニズムを理解することなく複雑なタスクを実行できます。
- パワーユーザは、独自のウィザードを作成するか、社内のニーズに合うように既存のウィザードをカスタマイズできます。このような専用のウィザードの作成には強力でフレキシブルなスクリプト言語を使用する必要があります。

---

## ウィザードの分類

ウィザードには、次の2つの種類があります。

- **Asset Manager**データベースと情報を交換するウィザード
- データベースと関係がないウィザード（独立ウィザード）

### Asset Managerデータベースと情報を交換するウィザード

このウィザードには、次の2つのタイプがあります。

#### データ入力ウィザード

このウィザードは、データベースへのデータ入力とデータからのレコード作成を素早く行うことを目的としています。例として、**【新しい従業員／部署】**ウィザードは、部署と従業員テーブルにレコードを作成する手順を示します。従業員または部署に関する情報は、ウィザードによって収集され、対応するレコードが作成されます。ユーザは、詳細画面に直接情報を入力する必要はありません。ウィザードが実行します。

#### データ収集ウィザード

特定のアクションでは、**Asset Manager**データベースの値または変数の値が必要です。データ収集ウィザードを使うと、必要な情報を簡単に収集し表示できます。例えば、「移動」ウィザードでは、移動する資産、これらの資産のユーザ、新しい設置場所に関する情報が収集されます。この情報に基づいて、データベースのデータが変更されます。

## 独立ウィザード

独立ウィザードは、基本的に、計算の実行や情報の表示に使われます。例えば、ユーザーが入力した2つの値の合計を計算する「合計」ウィザードを作成することができます。

---

## ウィザードの作成

ウィザードの作成は、上級ユーザのみが行ってください。

▶ウィザードの作成については、ル『高度な使い方』ガイドの「アクション」と「ウィザード」の章に記載されています。

---

## ウィザードの使用

### 状況に依存しないウィザードをトリガする

#### Windowsクライアント

状況に依存しないウィザードは次の方法でトリガできます。

- [ツール/アクション] メニューから
- アクションが機能ドメインに関連付けられている場合の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上の [機能] タブから

#### Webクライアント

状況に依存しないウィザードは、アクションが機能ドメインに関連付けられている場合は、ツリー構造ナビゲーションバーからトリガできます。

### コンテキスト依存ウィザードをトリガする

#### Windowsクライアント

状況依存ウィザードは、画面の詳細に表示されるボタンに関連付けることができます。そうすれば、ボタンをクリックしてウィザードをトリガすることができます。

例：従業員の詳細で、[+ 部署] ボタンをクリックすれば、部署を作成できます。

## Webクライアント

状況依存ウィザードは、リスト画面の一番上にある【アクション】ドロップダウンリストからアクションを選択してトリガします。

例：発注リストで注文品の受領を示すには、【アクション】リストから【受領】アクションをトリガします。

## ウィザードのナビゲーション

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します（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。
- 【終了】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。情報不足でウィザードが指定された処理を行うことができない場合は、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、ウィザードの実行（および関連するアクション）を完全に取り消すことができます。

## 同じページにあるフィールドの値に依存する内容を持つウィザードページを更新します。

### Windowsクライアント

更新は自動的に行われます。

### Webクライアント

更新は自動的に行われません。

ウィザードの前または次のページを表示し、更新が必要なページに戻る必要があります。

これは使用できない場合もあります。

## 統計を表示する

### Windowsクライアント

この機能はWindowsクライアントでは使用できません。

## Webクライアント

一部のウィザードページには、要素のリストが含まれます。

ウィザードリストの統計を表示するには、**【統計...】** ドロップダウンリストから目的の統計を選択します。その後、ウィザード名として表示されるリンクをクリックして、ウィザードに戻れます。


## Excelにリストをエクスポートする

### Windowsクライアント

この機能はWindowsクライアントでは使用できません。

### Webクライアント

一部のウィザードページには、要素のリストが含まれます。

Excelにウィザードリストをエクスポートするには、アイコンをクリックします。

## ウィザード使用時の制限事項

- ▶ アクション (ウィザードを含む) [ 献 126].



## 5 スケジュールのグラフィック表示 (Windowsクライアント)



### 警告:

この章は、Webクライアントには該当しません。

### 概要

#### スケジュールのグラフィック表示とは

スケジュールのグラフィック表示とは、開始日時と終了日時、場合によっては期限を含むイベントを表記する機能です。

これらのイベントは、1つの独立したレコードまたは複数のレコードに関連します。

例

- 従業員の不在
- 契約期間

スケジュールのグラフィック表示のページは、単純なデータ（開始日時、終了日時、場合によっては期間）を表示するだけです。

このページには、緻密な計画作成の機能（全工程の管理など）はありません。

## スケジュールのグラフィック表示がデフォルトで設定されている箇所

スケジュールのグラフィック表示は、デフォルトで以下のテーブルの詳細画面で使用可能になっています。

- **従業員** (SQL名: amEmplDept) : [不在] タブの [プレビュー] サブタブでは不在を表示できます。
- **部署と従業員** (amEmplDept) : [委任] タブ、 [許可された委任のプレビュー] および [受理した委任のプレビュー] サブタブで、委任を表示できます
- **作業指示** (SQL名: amWorkOrder) : [プレビュー] タブでは、スケジュール付きの作業指示を表示できます。
- **契約** (SQL名: amContract) : [プレビュー] タブでは、契約でスケジュールが規定された作業指示を表示できます。
- **プロジェクト** (SQL名: amProject) : [プレビュー] タブではプロジェクトを表示できます。

## スケジュールのグラフィック表示のページを追加できる箇所

スケジュールのグラフィック表示のページを、以下の箇所に追加することができます。

- テーブルの詳細画面 (Asset Manager Application Designerを使って追加する)
- ウィザード (Asset Managerを使って追加する)

追加は、少なくとも以下の情報がある場合に可能になります。

- 開始を格納するフィールド (日付のみまたは日付と時刻)
- 終了を格納するフィールド (日付のみまたは日付と時刻)





## スケジュールのグラフィック表示のページの使用


図 5.1. スケジュールのグラフィック表示 - 画面




- 1 レコードを複数選択してスケジュールをグラフィック表示します。
- 2 8 のフレームの一番左側に表示する最初の日付を選択します。
- 3 時間の縮尺を変更するには、スライダを左右に移動させるか、スライダの右側か左側をクリックするか、8 フレームをアクティブにしてから **[Ctrl]** を押しながらマウスホイールを回します。
- 4 時間縮尺を左に移動する（前の時間に移動する）には、**[Left Arrow]** をクリックするか、8 フレームをアクティブにしてからマウスホイールを上に戻します。
- 5 時間縮尺を右に移動する（後の時間に移動する）には、**[Right Arrow]** をクリックするか、8 フレームをアクティブにしてからマウスホイールを下に戻します。
- 6 **[就業日]** オプションをオンにすると休日が非表示になります。オフの場合休日は濃灰色で表示されます。**[就業日]** オプションは、3 の **[縮尺]** に応じて有効または無効になります。
- 7 **[就業時間]** オプションをオンにすると勤務時間のみが表示されます。**[就業時間]** オプションは、3 の **[縮尺]** に応じて有効または無効になります。
- 8 1 のリストで選択されたレコードに関連するイベントのグラフィック表示。
  - 横棒  は、イベントの開始と終了の間の期間を表しています。  
イベントの開始と終了を定義するフィールドは、スケジュールのグラフィック表示のページで定義される内容に依存します。


横棒  上にポインタを置くと、イベントの重要な情報がヒントで表示されます。

横棒  をサイズを変えずに（すなわち、イベントの期間を変更せずに）移動させるには、マウスで棒を選択して動かします。イベントの開始と終了の日付のみが変更され、イベントの期間はそのままになります。

開始日時のみを変更する場合は、横棒  の左側にマウスのポインタを置きます。ポインタの形状がサイズポインタに変化したら、ポインタをドラッグしてバーのサイズを変更します。終了日時は変更しません。

終了日時のみを変更する場合は、横棒  の右側にマウスのポインタを置きます。ポインタの形状がサイズポインタに変化したら、ポインタをドラッグしてバーのサイズを変更します。開始日時は変更しません。

データベースに変更事項を保存するには、**【変更】** ボタンで確定する必要があります。

イベントの詳細を新しいウィンドウに表示するには、 をダブルクリックします。


テーブル構造によっては、イベントをある行から別の行にドラッグできる場合があります。スケジュールのグラフィック表示 - 画面 [ 献 97 ] の図の例では、これによって作業指示を別の技術者に割り当てます。


- 赤色の丸印 ● と緑色の丸印 ● は期限を表します。これは、スケジュールのグラフィック表示のページ用に期限が定義されている場合です。例えば、作業指示の**【解決予定期限】**（SQL名：dtResolLimit）フィールドで定義する場合などです。「従業員の不在」の場合には表示されません。

期限が遵守されていない場合、丸印は赤になります。

期限が遵守されている場合は緑色になります。




- 赤い角印 ■ と緑の角印 ■ は、期限が存在することを表します。各角印は、同じ色の丸印に関連付けられています。

イベントの開始時用に期限が定義されていると、角印は横棒  の左に位置します。

イベントの終了時用に期限が定義されていると、角印は横棒  の右に位置します。


角印が関連する期限が遵守されていない場合、角印は赤になります。

期限が遵守されている場合は緑色になります。

- 緑の三角形 ▲ と ▼ は、表示パラメータのために  フレームに表示されないイベントを示します。
- 赤い角印  は、2つのイベントが重なる領域を示します。
- 緑のバー  は、イベントの進行割合を示します。



**警告:**

進行状況バーが表示されるのは、バー  が画面内に完全に含まれている場合だけです。

## 実用例

以下の実用例では、スケジュールのグラフィック表示の機能を説明します。

### 実用例の手順

実用例では以下の操作を実行します。

- 1 グループを1つ作成する
- 2 技術者を2人作成する
- 3 作業指示を2つ作成する
- 4 作業指示の重要な日付を表示する
- 5 重要な日付の一部を画面で変更する

#### 手順1 - グループの作成

- 1 Asset Managerを起動します。
- 2 デモ用データベースへ接続します。
- 3 グループのリストを表示します（[ポートフォリオ/グループ] メニュー）。
- 4 グループを1つ作成し、以下のフィールドにデータを入力します。

フィールドの名前	フィールドのSQL名	値
名前	Name	PC - グループ

- 5 ウィンドウを閉じます（[閉じる] ボタン）。

#### 手順2 - 技術者の作成

- 1 従業員のリストを表示します（[ポートフォリオ/部署と従業員] メニュー）。
- 2 従業員を2人作成し、以下のフィールドにデータを入力します。

タブ	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	作業指示1の値	作業指示2の値
	部署名/姓	Name	PC - 技術者1	PC - 技術者2
グループ	グループのメンバー	EmplGroups	PC - グループ	PC - グループ

- 3 ウィンドウを閉じます（[閉じる] ボタン）。

#### 手順3 - 作業指示の作成

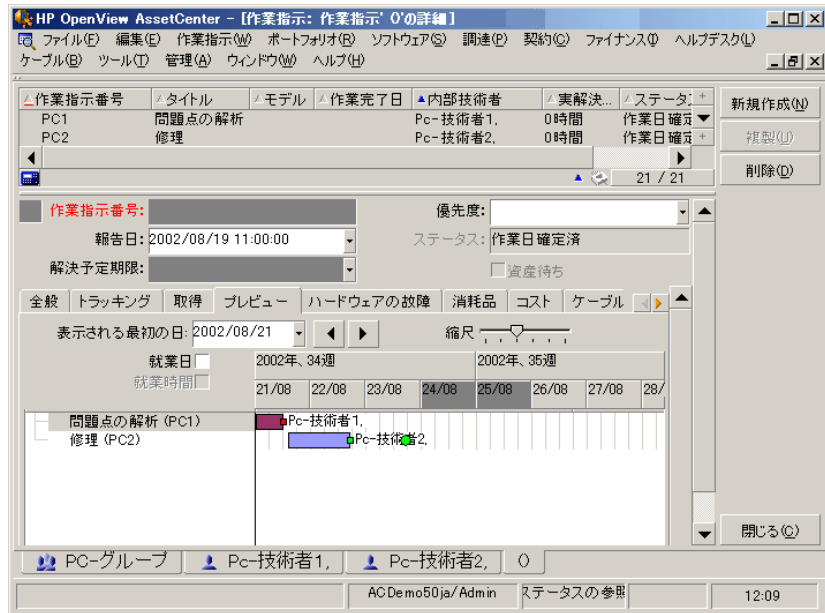
- 1 作業指示のリストを表示します（[ポートフォリオ/作業指示] メニュー）。
- 2 作業指示を2つ作成し、以下のフィールドにデータを入力します。

タブ	フィールドの 名前	フィールドの SQL名	作業指示1の値	作業指示2の値
	作業指示番号	WONo	PC1	PC2
	報告日	dtNotif	08/19/2002 11:00:00	08/19/2002 11:00:00
	解決予定期限	dtResolLimit	08/20/2002 17:00:00	08/23/2002 17:00:00
全般	タイプ	seType	内部メンテナンス	内部メンテナ ンス
全般	タイトル	Title	問題点の分析	修理
トラッキング ／技術者	内部技術者	Contact	PC - 技術者1	PC - 技術者2
トラッキング ／カレンダー	開始予定日	dtSchedFixStart	08/20/2002 14:00:00	08/21/2002 14:00:00
トラッキング ／カレンダー	終了予定日	dtSchedFixed	08/21/2002 12:00:00	08/22/2002 17:00:00

#### 手順4 - 2つの作業指示のスケジュールの表示

- 1 PC1とPC2の作業指示を両方選択します。
- 2 【プレビュー】タブを選択します。

図 5.2. スケジュールのグラフィック表示 - 作業指示での例



- 3 [縮尺] スライダと、 および ボタンを使って、2つの作業指示の全期間を表示します。

[縮尺] スライダを使う代わりに、 フレームを有効にしてから [CTRL] キーを押しながらマウスホイールを回すこともできます。

また、 および ボタンの代わりにマウスホイールを使うこともできます。

ページの解釈方法は以下のとおりです。

- 横棒 は、作業指示の開始予定日 (dtSchedFixStart) と終了予定日 (dtSchedFixed) を表しています。  
横棒の色は、選択された技術者に応じて変化します。
- 赤い丸印 と緑の丸印 は、期限 ([解決予定期限] (SQL名: dtResolLimit) フィールドの日付) を表しています。
- 赤い角印 と緑の角印 は、期限が存在することを表します。
- 作業指示「実用例1」の丸印 と角印 は、終了予定日 (dtSchedFixed) が解決予定期限 (dtResolLimit) よりも後のため、赤色になっています。
- 作業指示「実用例2」の丸印 と角印 は、終了予定日 (dtSchedFixed) が解決予定期限 (dtResolLimit) よりも前のため、緑色になっています。

## 手順5 - 日付を画面で変更する

- 1 作業指示のリストを表示します（[ポートフォリオ/作業指示] メニュー）。
- 2 PC1とPC2を両方選択します。
- 3 [プレビュー] タブページを選択します。
- 4 「実用例1」の横棒  の内側にマウスのカーソルを置き、左ボタンで横棒全体を移動させます。  
変更事項を [変更] ボタンを使って確定します。  
[開始予定日] と [終了予定日] フィールドが変更されます。
- 5 「実用例2」の横棒  の左側にマウスポインタを置くと、ポインタの形状が変化します。左ボタンをクリックしてポインタを移動させます。ポインタの形状がサイズポインタに変化したら、ポインタをドラッグしてバーのサイズを変更します。  
[開始予定日] フィールドの値は変更されますが、[終了予定日] フィールドは変わりません。
- 6  バーをダブルクリックすると、作業指示の詳細を表示した新しいウィンドウが開きます。

---

## スケジュールのグラフィック表示のページ機能をカスタマイズする

スケジュールのグラフィック表示の全ページの機能を設定するオプションは、  
[編集/オプション] メニューの [表示/スケジュールのグラフィック表示] 項目で定義できます。

### 注意:

休日として指定できるのが土曜日と日曜日だけであるという点は変更不可能です。

## 6 データの印刷

この章では、Asset Managerでデータを印刷する方法について説明します。

### 概要

#### Windowsクライアント


【ファイル／印刷】メニューまたは [Ctrl+P] キーを使うと、フィルタや列の設定内容を適用して、全メインリストまたはレコードの一部を印刷できます。

Crystal Reportsのレポート書式：この書式用のリスト、詳細、グラフ、例のテンプレートは [レポート] のテーブルに含まれています。

このテーブルには、【ツール／レポート機能／レポート...】メニューからアクセスすることができます。新規レポートは、「Crystal Reports」アプリケーションからのみ追加することができます（『AccetCenterの高度な使い方』ガイドの「Crystal Reports」章を参照してください）。

#### Webクライアント

Microsoft Internet Explorerを使用する場合：

- 1 印刷する画面を表示します。
- 2 Webクライアントのワークスペース右上にある  アイコンをクリックします。  
新しいInternet Explorerウィンドウが表示されます。

- 3 Internet Explorerの印刷機能を使って、ウィンドウを印刷します。

## リストの情報を印刷する

リストは次の方法で印刷することができます。

### ナビゲータ (navigator) 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タのリンクを展開します。

#### ヒント:

レポートの機能ドメインは、[ドメイン] (SQL名 : Domain) フィールドのレポートの詳細で定義されます。

- 2 ナビゲータ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にある [管理/レポート機能/レポート] メニュー)。
- 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] フィールドで印刷するレポートを選択します。
- 4 [印刷] をクリックします。

### アイコンを使用する (Webクライアントのみ)

- 1 印刷するリストを表示します。
- 2 Webクライアントのワークスペース右上にある  アイコンをクリックします。



- 新しいInternet Explorerウィンドウが表示されます。
- 3 Internet Explorerの印刷機能を使って、ウィンドウを印刷します。

---

## レコードの詳細の印刷

### Windowsクライアント

レコードの詳細を印刷するには、詳細レポートを使用してください。  
詳細レポートの印刷には次のような方法があります。

#### ナビゲータでのレポートの選択

- 1 レポートの対象となるレコードを含むリストを表示します。
- 2 レポート対象のレコードを選択します。

#### 重要項目:

1つのレコードのみが選択できます。

- 3 レポートの機能ドメインに対応するナビゲータのリンクを展開します。

#### ヒント:

レポートの機能ドメインは、[ドメイン] (SQL名: Domain) フィールドのレポートの詳細で定義されます。

- 4 ナビゲータ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にある [管理者/レポート機能/レポート] メニュー)。
- 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 レポート対象の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 レポートの対象となるレコードリストを表示します。
- 2 レポート対象の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] フィールドを [詳細レポート (Crystal Reports)] に設定します。
- 5 [レポート] フィールドで、印刷するレポートを選択します。
- 6 [印刷] をクリックします。

## Webクライアント

- 1 印刷する詳細を表示します。
- 2 Webクライアントのワークスペース右上にある  アイコンをクリックします。  
新しいInternet Explorerウィンドウが表示されます。
- 3 Internet Explorerの印刷機能を使って、ウィンドウを印刷します。

---

## 印刷プレビュー

レポートの印刷プレビューはレポートタイプ（詳細、リストまたはグラフ）によって異なります。

### 詳細レポート（Windowsクライアントのみ）

印刷前に、レポートプレビューを表示するには、次の方法があります。

#### ナビゲータでのレポートの選択

- 1 レポートの対象となるレコードを含むリストを表示します。
- 2 レポート対象のレコードを選択します。


#### 重要項目:

1つのレコードのみが選択できます。


- 3 レポートの機能ドメインに対応するナビゲータのリンクを展開します。

#### ヒント:


レポートの機能ドメインは、[ドメイン]（SQL名：Domain）フィールドのレポートの詳細（report detail）で定義されます。

- 4 ナビゲータでレポート名をクリックします。
- 5 プリンタの設定をするには： 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にある [管理者/レポート機能/レポート] メニュー）。
- 2 レポートの詳細（report detail）を表示します。
- 3 [プレビュー] をクリックします。
- 4 レポート対象のレコードを選択します。
- 5 [OK] をクリックします。
- 6 プリンタの設定をするには： 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 レポートの対象となるレコードリストを表示します。
- 2 レポート対象の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] フィールドを [詳細レポート (Crystal Reports)] に設定します。
- 5 [レポート] フィールドで、プレビューするレポートを選択します。
- 6 [プレビュー] をクリックします。
- 7 プリンタの設定をするには： アイコンをクリックします。

## 詳細ウィンドウ (Windowsクライアントのみ)

- 1 印刷する詳細を表示します。
- 2 Webクライアントのワークスペース右上にある アイコンをクリックします。  
新しいInternet Explorerウィンドウが表示されます。
- 3 ブラウザの印刷プレビュー機能を使用します。

## リストレポートとグラフ

印刷前に、リストレポートとグラフのプレビューを表示するには、次の方法があります。


### ナビゲータ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タのリンクを展開します。

#### ヒント:


レポートの機能ドメインは、[ドメイン] (SQL名: Domain) フィールドのレポートの詳細 (report detail) で定義されます。

- 2 ナビゲータでレポート名をクリックします。


- 3 Windowsクライアント：プリンタの設定をするには：アイコンをクリックします。

Webクライアント：Webクライアントのワークスペース右上にあるアイコンをクリックして、Internet Explorerの印刷プレビュー機能を使用します。

#### 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にある [管理/レポート機能/レポート] メニュー)。
- 2 レポートの詳細 (report detail) を表示します。
- 3 [プレビュー] をクリックします。
- 4 プリンタの設定をするには：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] フィールドで、プレビューするレポートを選択します。
- 4 [プレビュー] をクリックします。
- 5 プリンタの設定をするには：アイコンをクリックします。

#### 自動更新を使用する (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。
- 2 レポートの一覧にフィルタをかけたい場合は、[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からレポートを選択します。

# 7 WindowsクライアントとWebクライアントの違い

Asset Managerデータベースには、次の方法でアクセスできます。

- Windowsクライアント経由
- Webクライアント経由

この章では、両クライアント間の主な違いについて説明します。

## 概要

通常のユーザの場合、Asset Manager作業は主にAsset Managerデータベースに保存されている情報の管理で構成されます。

ほとんどの場合、データベースは多くのユーザがアクセスできるサーバに保存されます。

WindowsクライアントとWebクライアントは、Asset Managerデータベースにアクセスするためのコンポーネントです。

次の表に主な違いを示します。詳細については本書で後述します。

	Windowsクライアント	Webクライアント
サポートされているプラットフォーム	Windows	Asset Manager互換性一覧にリストされているプラットフォーム
インストール	Windowsクライアントはユーザのワークステーションにインストールすること。	Asset Manager互換性一覧にリストされているインターネットブラウザ

	Windowsクライアント	Webクライアント
使用可能な機能	使用可能なすべての機能	一部の機能は使用不可能。 Webクライアントには将来のバージョンで機能が追加される予定。
インタフェース	従来のインタフェース	標準Webインタフェースに準拠

---

## 最小のクライアントインストールと構成

### Windowsクライアント

各クライアントステーションで：

- 1 Windowsクライアントをインストールします。
- 2 Windowsクライアントを起動します（Windowsメニューの [スタート/プログラム/HP/Asset Manager 5.10 <言語>/Client] ）。
- 3 データベースへの接続を作成します（ [ファイル/接続の管理] メニュー）。

### Webクライアント

各クライアントステーションで：

- 1 Asset Manager互換性一覧にリストされているインターネットブラウザが各ステーションにインストールされていることを確認します。
- 2 使用する言語バージョンのAsset Manager Web Tierを指し示すショートカットまたはブックマークを作成します。

---

## Asset Managerデータベースへの接続

### Windowsクライアント

Asset Managerデータベースに接続するには：

- 1 Windowsクライアントを起動します（Windowsメニューの [スタート/プログラム/HP/Asset Manager 5.10 <言語>/Client] ）。  
[データベースに接続] ウィンドウが表示されます。
- 2 社内のAsset Manager管理者から提供された情報をフィールドに入力します。

## Webクライアント

Asset Managerデータベースに接続するには：

- 1 Asset Manager互換性一覧にリストされているインターネットブラウザを起動します。
- 2 社内のAsset Manager管理者から提供されたURLを使って、Asset Manager Web Tierに接続します。

---

## クライアント間の違い

このセクションでは、WebクライアントとWindowsクライアントの違いについて説明します。

このリストは、Asset Managerの将来のバージョンでは変更される場合があります。

## グラフィカルインタフェース

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
データベースとインタフェース（データベースデータではなく）から、マルチリンガルオブジェクト用の表示言語を選択する 例：メニューエントリ、フィールドとリンクのラベル、エラーメッセージ	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Asset Manager Application Designerを使って、Asset Managerデータベースに使用する言語のパラメータを追加します。</li><li>2 希望する言語のAsset Managerクライアントをインストールします。</li><li>3 希望する言語のWindowsクライアントを起動します。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Asset Manager Application Designerを使って、Asset Managerデータベースに使用する言語のパラメータを追加します。</li><li>2 希望する言語のAsset Manager Web TierとAsset Manager Web Serviceをインストールします。</li><li>3 サポートしているインターネットブラウザを起動します。</li><li>4 希望の言語バージョンのAsset Manager Web Tierアプリケーションに接続します。</li></ol>


### 注意:


使用する各言語でAsset Manager Web TierとAsset Manager Web Serviceの組み合わせをインストールする必要があります。

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
ショートカットメニューを使用する	<p>右クリックするとショートカットメニューが表示されます。ショートカットメニューに表示される項目は、右クリックしたときにカーソルが画面のどの位置にあったかによって異なります。</p> <p>例えば、リストでは <b>【ツリー構造】</b> ショートカットメニューが使用できます。</p>	<p>ショートカットメニューは使用できません。</p> <p>そのうち一部は、任意のテーブルに有効であるアクション、フィルタ、および統計を含むドロップダウンリストによって置き換えられました。</p>
Asset Managerワークスペースに複数のウィンドウを表示する	<p>Asset Managerワークスペースに複数のウィンドウを表示できます。</p>	<p>インターネットブラウザには、一度に1つのAsset Managerワークスペースウィンドウのみを表示できます。</p>
インタフェースオプションを定義する	<p><b>【編集／オプション】</b> メニューで、Windowsクライアントインタフェースの動作を設定できます。</p>	<p>Webクライアントの表示パラメータの一部は変更することができます。</p> <p>▶ 『カスタマイズ』ガイドの「Webクライアントのカスタマイズ」、「Webクライアントのデフォルト動作の変更」章を参照してください。</p>
<p>ウィンドウを表示する</p> <p>例：場所のリストや詳細を表示する</p>	<p>ウィンドウはメニューから表示する：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ メニューバーで 例： <b>【ポートフォリオ／場所】</b> メニュー</li> <li>■ ツールバーで 例： <b>【場所】</b> アイコン</li> <li>■ ナビゲーションバーの <b>【機能】</b> タブ 例： <b>【組織／場所】</b></li> </ul>	<p>ナビゲーションバーにあるリンクをクリックするとウィンドウが表示されます。</p> <p>例： <b>【組織／場所】</b></p>
<p>インターネットブラウザのボタンを使用する</p> <p>Microsoft Internet Explorerの</p> <p>例： <b>【戻る】</b> および <b>【進む】</b> ボタン</p>	<p>使用不可能</p>	<p><b>【FieldLinkX】</b> フィールドまたはリンクの値を変更する場合は考えます。</p> <p><b>【保存】</b> ボタンをクリックする前、または別のフィールドやリンクを選択する前にInternet Explorerブラウザのいずれかのボタンをクリックした場合、別の変更を保存すると（<b>【保存】</b> ボタンを使用して）、<b>【FieldLinkX】</b> への変更は保存されません。</p>




目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
レコードのリストと詳細：使用可能な表示のタイプ	次の表示モードを使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ リストのみ</li> <li>■ 詳細のみ</li> <li>■ リストと詳細</li> </ul>	次の表示モードを使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ リストのみ</li> <li>■ 詳細のみ</li> </ul>
レコードのリストと詳細：表示モードの切り替え	次を適用できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [ウィンドウ/リストのみ]、[ウィンドウ/詳細のみ]、および [ウィンドウ/リストと詳細] メニュー</li> <li>■ ツールバーの対応するアイコン</li> <li>■ [詳細] ボタン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ リストから詳細に移動するには：レコードのリンクをクリックして、リストを表示します。</li> <li>■ 詳細からリストに移動するには：詳細の [リストに戻る] をクリックします。</li> </ul>
新規社内メッセージを自動的に表示する	新規メッセージを受信すると、ダイアログボックスが表示され、メッセージを読むかどうか尋ねられます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ データベースへの接続時</li> <li>■ 接続中</li> </ul> <p>[はい] をクリックすると、メッセージを表示するためにウィザードが開きます。</p>	データベースの接続時に、リンクによってユーザに新規メッセージがあることが通知されます。ユーザがメッセージを読むためのリンクをクリックすると、ウィザードが開きます。
モジュール有効/無効	[モジュールの起動]	使用不可能
リストと詳細画面のレコードに関連付けられたアイコンとグラフィックスを表示する 例：レコード詳細の左上にあるアイコン、フロアプランの [全般] タブ	使用可能	使用不可能
ニュースマーキーを表示する	[ウィンドウ/ニュースマーキーの表示] メニュー	使用不可能
カスタムビューを使用する	カスタムビューの作成、変更、削除、表示が可能 ([ツール/ビュー] メニュー)	カスタムビューの作成、変更、削除、表示はできない 同じ共有ビューを作成するには、同じプロパティを持つカスタムビューとして作成する必要があります。

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
共有ビューを使用する	共有ビューの作成、変更、削除、表示が可能（[ツール/ビュー/共有ビューの変更...]メニュー）	共有ビューは表示できるものの、作成、変更、削除はできない ▶ 『カスタマイズ』ガイドの「共有ビューのカスタマイズ」セクションを参照してください。
アクセシビリティオプションを起動する（視覚障害のあるユーザ向け）	使用可能	インターネットブラウザのアクセシビリティオプションを使用します。
お気に入りを作成する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ナビゲーションバーの [機能] タブで、お気に入りに追加するリンクを選択します。</li> <li>2 右クリックします。</li> <li>3 表示されているショートカットメニューから [お気に入りに追加] を選択する。</li> </ol>	<p>Microsoft Internet Explorerを使用する場合：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ブラウザの [お気に入り] に追加する画面を表示します。</li> <li>2 この画面にレコードのリストが含まれる場合、リストの表示パラメータを定義します（ツリー、またはリスト表示、列のソート、フィルタ）。</li> <li>3 Webクライアントのワークスペース右上にある  アイコンをクリックします。そのページへのリンクが作成され、Internet Explorerの [お気に入り] に追加されます。画面の表示パラメータも維持されます。</li> </ol>

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
現在のウィンドウの内容を印刷する（リストの詳細、ウィザードページなど）	使用不可能	<p>Microsoft Internet Explorerを使用する場合：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 印刷する画面を表示します。</li> <li>2 Webクライアントのワークスペース右上にある  アイコンをクリックします。 新しいInternet Explorerウィンドウが表示されます。</li> <li>3 Internet Explorerの印刷機能を使って、ウィンドウを印刷します。</li> </ol>

## レコードリスト

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
リストのレコードにフィルタを適用する	<p>すべてのリストのレコードをフィルタできます。</p> <p>次を適用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ リストの一番下にある  アイコン</li> <li>■ メインリストのみ： [ &lt;テーブル名&gt;/フィルタなし ]、 [ &lt;テーブル名&gt;/シンプルフィルタ ]、および [ &lt;テーブル名&gt;/クエリフィルタ ] メニュー</li> <li>■ メインリストのみ： [ このフィールドで検索 ] および [ このリンクで検索 ] ショートカットメニュー</li> <li>■ メインリストのみ： ビューに保存されたフィルタ</li> </ul>	

メインリストとタブリストのレコードをフィルタできます。

フィルタは、リストの上にある **[フィルタ...]** ドロップダウンリストから選択できます。

このドロップダウンリストの内容：




- テーブルインデックスフィルタ。インデックスが主キー上にある場合と、フィールドまたはリンクのいずれかが画面の一部である場合のみ。

管理者が **Asset Manager Application Designer** を使ってこれらの規則に従うインデックスをテーブルに追加すると、その新しいインデックスがフィルタリストに表示されます。

- リストにレコードが表示されたテーブルがコンテキストであるクエリフィルタ。ユーザがクエリを追加すると、そのクエリがフィルタリストに表示されます。


- 画面に事前フィルタが定義された場合のフィルタ (**Asset Manager Application Designer** での画面の詳細の **QBE** フィールド)。

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
特定の列を基準にレコードを並び替える	<p>メインリスト、セカンダリリスト（タブの下のリスト）の両方も並び替えができます。</p> <p>特定の列を基準にリストを並び替えるには、その列の名前をクリックします。</p> <p>クリックするたびに、並び順が変わります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 並び替えなし</li> <li>2 昇順</li> <li>3 降順</li> <li>4 並び替えなし</li> <li>5 昇順</li> <li>6 降順</li> </ol>	<p>メインリストは並び替えができませんが、セカンダリリスト（タブの下のリスト）はできません。</p> <p>列を並び替えるために、列に対応するフィールドまたはリンクには、以下の条件が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 画面が属するテーブルの一部であること。</li> <li>■ 画面が属するテーブルのインデックスの固有フィールドまたはリンクであること。</li> </ul> <p>特定の列を基準にリストを並び替えるには、その列の名前をクリックします。</p> <p>クリックするたびに、並び順が変わります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 並び替えなし</li> <li>2 昇順</li> <li>3 降順</li> <li>4 昇順</li> <li>5 降順</li> </ol> <p>Webクライアントでは、<b>【並び替えなし】</b>ステータスに戻すことはできません。</p>
リストに表示するレコード数と表示方法をカスタマイズする	<p>リストのレコード数と表示方法は <b>【編集/オプション/リスト/メインリスト】</b> または <b>【編集/オプション/リスト/その他のリスト】</b> で設定します。</p>	<p>デフォルトでは、リスト1ページに20レコードが表示されます。</p> <p>この数を変更するには：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 『カスタマイズ』ガイドの「Webクライアントのカスタマイズ」「Webクライアントのデフォルト動作の変更」の章、「リストに表示する項目数の定義」のセクションを参照してください。</li> </ul> <p>Windowsクライアントのメニューオプション、<b>【編集/オプション/リスト/メインリスト】</b>、<b>【編集/オプション/リスト/その他のリスト】</b> は実装されていません。</p>

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
リスト内のレコード合計数を計算する	レコードリストの右下にある <b>【x / ?】</b> ボタンをクリックして計算します（メインリストとセカンダリリスト）。	レコードリストの右上、または右下にある  アイコンをクリックします（メインリストのみ）。
リスト内のすべてのレコードを選択する	メインリスト、セカンダリリスト（タブの下のリスト）両方のすべてのレコードを選択できます。 <b>【編集/すべて選択】</b> メニュー	メインリスト、セカンダリリスト（タブの下のリスト）両方のすべてのレコードを選択できます。列名の左側にあるボックスをチェックします。 表示可能なレコードのみが選択されます。
ツリー構造でリストを表示する	階層テーブルのレコードリストはツリー構造で表示できます（ <b>【ウィンドウ/ツリー構造】</b> ）。	階層テーブルのレコードリストをツリー構造で表示することはできません（リストの上にある  アイコン）。
リスト内ですばやくレコードを検索する	リスト内のレコードをすばやく検索するには、対象の列でリストを並べ替え、 <b>【ジャンプ】</b> ショートカットメニューを使用します。	<b>【ジャンプ】</b> コマンドは、現在のところWebクライアントでは使用できません。
リストの内容をエクスポートする	<b>【ユーティリティ/リストのエクスポート】</b> ショートカットメニュー項目（メインリストのみ）。	リストの上にある  アイコン（メインリスト、タブ内のリスト、ウィザード内のリスト）
リストのレコードをグループ分けする	<b>【このフィールドでグループ分け】</b> ショートカットメニュー。	使用不可能
リストに表示する列を選択する	デフォルトで、リストに表示される列は、Asset Manager Application Designerによって画面に定義されるフィールドおよびリンクに対応します（ <b>【リストの列】</b> フィールド）。 <b>【ユーティリティ/リストの設定】</b> ショートカットメニューを使用して、デフォルト列の選択を変更します。	リストに表示される列は、Asset Manager Application Designerによって画面に定義されるフィールドおよびリンクに対応します（ <b>【リストの列】</b> フィールド）。



目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
リストの統計を表示する	メインリストとタブリストのみ： <ol style="list-style-type: none"> <li>1 リストを表示します。</li> <li>2 統計を表示する列で並べ替えます。</li> <li>3 <b>【ユーティリティ/この列に関する統計】</b> ショートカットメニュー。</li> </ol>	メインリスト、タブリスト、およびウィザードリスト： <ol style="list-style-type: none"> <li>1 リストを表示します。</li> <li>2 <b>【統計...】</b> リストから統計を選択します。</li> </ol> リストには、以下の項目ごとにエントリが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ テーブルインデックス（インデックスが主キー上にある場合を除く）</li> <li>■ コンテキストがテーブル上にある統計</li> </ul>
リスト内の列の数を加算する	リストの左下にある <b>【計算】</b> アイコンをクリックします。	使用不可能
レコードを削除する	レコードを選択して、 <b>【削除】</b> ボタンをクリックします。	レコードを選択した後、 <b>【アクション】</b> ドロップダウンリストから <b>【削除】</b> を選択します。
レコードの事前フィルタウィンドウを表示する	使用可能	使用不可能
詳細リストからレコードを切り取り、コピー、または貼り付ける	状況によっては、 <b>【編集】</b> メニューまたは対応するショートカットを使用できます。	使用不可能

## レコードの詳細

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
レコードの詳細を編集する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 編集するレコードを含むテーブルを表示します。</li> <li>2 編集するレコードの詳細を表示します。</li> <li>3 レコードを編集します。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 編集するレコードを含むテーブルを表示します。</li> <li>2 編集するレコードの詳細を表示します。</li> <li>3 <b>【変更】</b> をクリックします。</li> </ol> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <b>重要項目:</b></p> <p>Webクライアントの <b>【変更】</b> ボタンは編集モードで使用されるのもですが、変更を保存するために使用されるWindowsの <b>【変更】</b> ボタンとは全く違う機能です。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 レコードを編集します。</li> </ol>

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
フィールドがメインタブの一部で、リンクがタイプ1の場合、タブ内のフィールドとリンクの整理。 例：ポートフォリオ品目の詳細、【取得】タブ	これらのタブにはサブタブが含まれます。 例：ポートフォリオ品目詳細の【取得】タブには、サブタブ【価格と条件】と【調達】があります。	これらのタブには、Windowsクライアントのサブタブに相当するフレームがあります。 例：ポートフォリオ品目詳細の【取得】タブには、フレーム【価格と条件】と【調達】があります。
レコードの詳細を編集中に、その場でレコードを作成する	1 リンクの編集ゾーンで、リストのレコードを選択するのではなく、値を入力します。 2 カーソルをリンク編集ゾーンの外に置きます。  Windowsクライアントでは、リンク先のテーブルにレコードを作成できます。	使用不可能
タブ内のタイプnリンクを整理する 例：資産またはロットの詳細、【ポートフォリオ】タブ	リンクしているレコードは、リストでも、一連のタブでも表示できます。	リンクしているレコードはリストとして表示されます。
金額フィールドを表示する	基本通貨の為替レートを表示するには、金額フィールドの右側にあるアイコンをクリックします。	基本通貨の為替レートは表示できません。
カスタマイズ可能なリストデータを使用する	カスタマイズ可能なリストデータを使って入力したフィールドには、右側にアイコンが付いています。 アイコンをクリックすると、値リストが表示されます。 リストから値を選択することも、新たに値を入力することもできます。 リストデータが開いていれば値が追加されます（値リストはユーザによる変更が可能です）。	カスタマイズ可能なリストデータを使って入力したフィールドには、右側にアイコンが付きません。 フィールド編集ゾーンにカーソルを置くと、値リストが表示されます。 リストから値を選択することも、新たに値を入力することもできます。 リストデータが開いていれば値が追加されます（値リストはユーザによる変更が可能です）。
詳細画面で表示するように、タブの下のリストを設定する	【タブページの設定】ショートカットメニュー	使用不可能
【スケジュールのグラフィック表示】ページを表示する 例：作業指示の詳細、【レビュー】タブ	使用可能	使用不可能



目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
依頼、発注、受領、請求に使用する【トラッキング】タブを表示する	使用可能	使用不可能
【日付】型フィールドにアラームを定義する	【日付】型フィールドの右側にある📅アイコン	【日付】型フィールドの右側にある📅アイコン
BASICスクリプトエディタを使用する	【BASICスクリプト】型フィールドの右側にあるアイコンをクリックします。	使用不可能
レコード詳細の【ワークフロー】タブにある、ワークフローダイアグラムを拡大します。	使用可能	使用不可能
ワークフロースキームで実行するアクティビティを表示する	これらのアクティビティを表すボックスが点滅	これらのアクティビティを表すボックスは水色になり、他のボックスは紺色になります。
Asset Managerデータベースにテーブルを指定するフィールドを入力する 例：特殊フィールドの詳細、 【テーブル】(TableName) フィールド	リストからテーブルを選択する	テーブルのSQL名の表示のみ可能
フィールド下またはリンクを設定する	【オブジェクトの設定】ショートカットメニュー	使用不可能
詳細ウィンドウの情報を新規レコードとして保存し、現在の情報に基づいて新規レコードを作成する	 ボタン	使用不可能
レコードを削除する	リストが表示されていないときは使用できません。	【削除】ボタン
ドロップダウンリストからレコードを選択して、リンクを入力する	 ボタン	リンクの編集ゾーンに最初の文字を入力します。
フィールド内のテキストの切り取り、コピー、貼り付け、削除を行う	【編集】メニューまたは該当するショートカットを使用します。	OSまたはブラウザのコマンドを使用します。

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
データベースに保存されているドキュメントを変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ドキュメントを添付するレコードの詳細を表示します。</li> <li>2 <b>【ドキュメント】</b> タブを表示します。</li> <li>3 変更するドキュメントの詳細を表示します。</li> <li>4 <b>【実行】</b> をクリックします。</li> <li>5 ドキュメントに対して行う変更をデータベースに統合しますか?というメッセージが表示されたら、<b>【はい】</b> をクリックします。</li> <li>6 ドキュメントを変更します。</li> <li>7 ドキュメントに対して行った変更を保存します。</li> <li>8 ドキュメントを閉じます。</li> <li>9 ドキュメントを添付したレコードの<b>【ドキュメント】</b> タブに戻ります。</li> <li>10 <b>【変更】</b> をクリックします。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ドキュメントを添付するレコードの詳細を表示します。</li> <li>2 <b>【変更】</b> をクリックしてレコードを編集します。</li> <li>3 <b>【ドキュメント】</b> タブを表示します。</li> <li>4 変更するドキュメントの詳細を表示します。</li> <li>5 <b>【エクスポート】</b> をクリックします。</li> <li>6 ドキュメントをローカルディスク (<b>Asset Manager</b> の外側) に保存します。</li> <li>7 保存したドキュメントの編集および変更を行います。</li> <li>8 ドキュメントに行った変更を保存します。</li> <li>9 ドキュメントを閉じます。</li> <li>10 ドキュメントを添付したレコードの<b>【ドキュメント】</b> タブに戻ります。</li> <li>11 <b>【切断】</b> をクリックします。</li> <li>12 変更したドキュメント (<b>アップロード</b> フィールドの右のボタン) を選択します。</li> <li>13 <b>【OK】</b> をクリックします。</li> </ol>

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
期間の入力	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 数量と単位の間スペースを入れることができます。</li> <li>■ 以下の少数点を使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ .</li> <li>■ ,</li> </ul> </li> <li>■ 単位なしで値を入力すると、フィールドのデフォルト単位が適用されます。</li> <li>■ 整数ではない値を入力する際、以下の要領で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0,1</li> <li>■ 0.1</li> <li>■ .1</li> <li>■ .1</li> </ul> </li> <li>■ 数字の間に区切り文字（ピリオド、カンマ、スペースなど）を入力しないでください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 数量と単位の間には少なくとも1つのスペースを空ける必要があります。</li> <li>■ 使用する小数点は、アプリケーションサーバの地域設定で定義されている少数点です。</li> <li>■ 単位なしで数値を入力できません。</li> <li>■ 単位はどのような順番でも入力できます。</li> </ul>

## レコードのアクション

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
別のテーブルのサブレコードで構成されるレコードを作成する 例： 発注明細となる発注を作成する		

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
	<p>1 発注リストを表示します（ナビゲーションバーの <b>[調達/発注]</b> リンク）。</p>	<p>1 発注リストを表示します（ナビゲーションバーの <b>[調達/発注]</b> リンク）。</p>
	<p>2 新規発注の詳細を表示します（ <b>[新規]</b> ボタン）。</p> <p>この段階では発注は作成されていません。発注作成の取り消しが可能です（ <b>[キャンセル]</b> ボタン）。</p>	<p>2 新規発注の詳細を表示します（ <b>[新規]</b> ボタン）。</p> <p>この段階では発注は作成されていません。発注作成の取り消しが可能です（ <b>[キャンセル]</b> ボタン）。</p>
	<p>3 全ての必須フィールドとリンクに入力してください。</p>	<p>3 全ての必須フィールドとリンクに入力してください。</p>
	<p>4 発注を作成します（ <b>[作成]</b> ボタン）。</p> <p>発注明細を追加する場合、これは必須です。</p> <p>レコードが作成され、作成プロセスの取り消しができなくなります。ただし、レコードを削除することは可能です（ <b>[削除]</b> ボタン）。</p>	<p>4 発注を作成します（ <b>[保存]</b> ボタン）。</p> <p>発注明細を追加する場合、これは必須です。</p> <p>レコードが作成されます。発注作成プロセスを取り消すことはできません。ただし、レコードを削除することは可能です（ <b>[削除]</b> ボタン）。</p>
	<p>5 <b>[明細]</b> タブを表示します。</p>	<p>5 <b>[明細]</b> タブを表示します。</p>
	<p>6 発注明細を追加します（ <b>[+]</b> ボタン）。</p> <p>この段階では発注明細は作成されていません。発注作成の取り消しが可能です（ <b>[キャンセル]</b> ボタン）。</p>	<p>6 発注明細を追加します（ <b>[追加]</b> ボタン）。</p> <p>この段階では発注明細はまだ作成されていません。発注作成の取り消しが可能です（ <b>[キャンセル]</b> ボタン）。</p>
	<p>7 発注に発注明細を追加します（ <b>[追加]</b> ボタン）。</p> <p>発注明細が作成され、発注に追加されます。発注プロセスを取り消すことはできません。ただし、レコードを削除することは可能です（ <b>[-]</b> ボタン）。</p>	<p>7 発注に発注明細を追加します（ <b>[OK]</b> ボタン）。</p> <p>発注明細が作成され、発注に追加されます。発注作成を取り消すことはできませんが、発注と発注明細を削除することはできます（ <b>[削除]</b> ボタン）。</p>

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
レコードの拡張削除を許可する 例：場所を削除する場合は、次の選択が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 場所にリンクされている従業員を削除する</li> <li>■ 場所へのリンクを削除する</li> <li>■ 従業員に別の場所を割り当てる</li> </ul>	この選択を設定するには： <b>1</b> <b>[編集/オプション]</b> メニューを選択します。 <b>2</b> <b>[拡張削除の許可]</b> に値 <b>[はい]</b> を割り当てます。	使用不可能
レコードの選択を変更する	選択した複数のレコードの値を同時に変更することができません。	使用不可能
レコードを変更する（複数のユーザが同じレコードで作業中）	<b>[変更]</b> をクリックした最後のユーザに警告メッセージが表示され、別のユーザが先に行った変更を上書きするか、自分が行った変更を取り消すように求められます。	<b>[保存]</b> をクリックした最後のユーザに警告メッセージが表示されます。そのユーザは自分が行った変更を保存することはできません。
n回レコードを複製する	<b>[編集/複製]</b> メニュー	使用不可能

## ヘルプ

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
フィールドまたはリンクの状況依存ヘルプを表示する	<b>[ヘルプ/フィールドのヘルプ]</b> メニュー	使用不可能
オンラインヘルプを表示する	<b>[ヘルプ/インデックス]</b> メニュー	使用不可能
ワンポイントを表示する	<b>[ヘルプ/ワンポイント]</b> メニュー	使用不可能
「readme.txt」ファイルを表示する	<b>[ヘルプ/Readme]</b> メニュー	使用不可能

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
Asset Managerとその環境に関する情報を表示する	[ヘルプ/Asset Managerのバージョン情報] メニュー	ワークスペースの一番上にあるバナーをダブルクリックします。  Windowsクライアントで使用可能な情報の一部のみを使用できます。

## アクション (ウィザードを含む)

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
サポートされているアクションのタイプ	すべてのアクションタイプ	【スクリプト】と【ウィザード】タイプのアクションのみ
状況に依存しないアクションをトリガする	状況に依存しないアクションは次の方法でトリガできます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 【ツール/アクション】メニューから</li> <li>■ アクションが機能ドメインに関連付けられている場合のナビゲーションバー上の【機能】タブから</li> </ul>	状況に依存しないアクションは、アクションが機能ドメインに関連付けられている場合は、ツリー構造ナビゲーションバーからトリガできます。
状況依存アクションをトリガする	状況依存アクションは次の方法でトリガできます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 【ツール/アクション】メニューから</li> <li>■ テーブルに関連付けられているショートカットメニュー。【アクション】サブメニュー</li> </ul>	アクションは、リスト画面の一番上にある【アクション】リストからアクションを選択してトリガします。  例：発注リストで注文品の受領を示すには、【アクション】リストから【受領】アクションを選択します。
ウィザードで 【AmMsgBox(strMessage As String, IMode As Long) As Long】APIの【IMode】パラメータを使用する	表示されるすべてのダイアログボックスタイプがサポートされます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0: 【OK】ボタン付きのシンプルダイアログボックス。</li> <li>■ 1: 【OK】と【キャンセル】ボタン付きのダイアログボックス。</li> <li>■ 2: 【キャンセル】ボタン付きのダイアログボックス。</li> </ul>	【OK】と【キャンセル】ボタンは実装されません。

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
<p>ウィザードで <b>AmWizChain(strWizSqlName As String)</b> APIを使用する</p>	<p><b>strWizSqlName</b>パラメータで参照されるすべてのウィザードタイプをサポートしています。</p>	<p>"Root"ノードに <b>MODAL=FALSE</b>プロパティがあるウィザードのみがサポートされています (<b>strWizSqlName</b>パラメータによって参照されるウィザード)。 "Root"ノードに <b>MODAL=TRUE</b>があるウィザードは、<b>MODAL=FALSE</b>プロパティを持つと見なされます。</p>
<p>同じページのフィールド値に依存する内容のウィザードページを更新する</p>	<p>自動的に更新されます。</p>	<p>自動的に更新されません。 いったんウィザードの前または次のページを表示して、更新が必要なページに戻る必要があります。 使用できない場合もあります。 特殊な例：ボタンは、ユーザアクティビティ（例：ユーザが必須フィールドに入力する場合）から使用することは出来ません。また、Webクライアントではほとんどのボタンがデフォルトで有効になっています。そのため、ボタンが必要なときに使用することが出来ます。そして、不適切な場面でユーザがこれらのボタンをクリックした場合には、エラーメッセージが表示されます。</p>
<p>ウィザードでグローバル変数を使用する</p>	<p>グローバル変数は次のノードで定義できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Root</li> <li>■ Long</li> <li>■ String</li> <li>■ Double</li> <li>■ Date</li> </ul>	<p>グローバル変数は次のノードで定義できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Long</li> <li>■ String</li> <li>■ Double</li> <li>■ Date</li> </ul>
<p>ウィザードで使用する<b>DBEDIT</b>コントロールの<b>TABLE=</b>および<b>FIELD=</b>プロパティを定義するファイル処理に使用する<b>BASIC</b>関数のサポート</p>	<p>スクリプトを使ってこれらのプロパティを定義できます。 すべての関数がサポートされています。</p>	<p>スクリプトを使ってこれらのプロファイルを定義することはできません。 <b>Asset Manager</b>データベースへのファイルの保存のみサポートされています。</p>


目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
ウィザード実行時、ウィザードに関係のないAsset Managerウィンドウが表示されます。	これは、一部のウィザードで発生します。	これは発生しません。 これを行うと、Asset Managerは実行中ウィザードを停止し確認を求めます。
ウィザードで <b>AmExecTransition()</b> APIを使用する	このAPIは使用できます。	このAPIは使用できません。
ウィザードで <b>XOFFSET</b> と <b>YOFFSET</b> プロパティを使用する	このプロパティは使用できません。	このプロパティは使用できません。
<b>SERIALIZE</b> プロパティを使用する	このプロパティは使用できます。	このプロパティはローカルでは使用できません。拡張子によっては使用できません。
<b>LISTBOX</b> コントロールの <b>EDITABLE</b> プロパティを使用する	このプロパティは使用できません。	このプロパティは正しく使用できません。
<b>FILEEDIT</b> コントロールを使用する	このコントロールは使用できません。	このコントロールは使用できません。 Webクライアントでは、このコントロールは <b>EDIT</b> 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。 ファイルブラウザの起動のためのアイコンはありません。
<b>DBEDIT</b> コントロールを使用する	このコントロールは使用できます。	このコントロールは、フィールドに対して使用された場合、以下の制限のもとで使用することが出来ます（リンクに対する制限はありません）：データベースの既存の値の検索に使用される拡大鏡は使用できません。
ウィザードスクリプトでの <b>AmActionDde</b> 関数を使用する。	この関数は使用できます。	この関数は使用できません。

## レポート機能

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
自動敵に更新されるレポートを表示する	「ツール/レポート機能/ <b>Crystal Reports</b> 統計」メニュー	使用不可能



目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
ソフトウェアのコントロールパネルを表示する	<p>[ポートフォリオ管理/IT/ライセンス/ソフトウェアのコントロールパネル] ナビゲーションメニューリンク。</p> <p>コントロールパネルのすべてのコンポーネントが表示されます。</p>	<p>[ポートフォリオ管理/IT/ライセンス/ソフトウェアのコントロールパネル] ナビゲーションメニューリンク。</p> <p>コントロールパネルの1コンポーネントのみが表示されます。</p>
詳細レポート（リストで選択されたレコードの詳細な情報を表示するレポート）を表示する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 レポートの対象となるレコードを含むリストを表示します。</li> <li>2 レポート対象のレコードを選択します。</li> <li>3 レポートの機能ドメインに対応するナビゲータのリンクを展開します。</li> <li>4 ナビゲータでレポート名をクリックします。</li> </ol>	使用不可能
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 レポートを表示します（ナビゲーションバーにある [管理者/レポート機能/レポート] メニュー）。</li> <li>2 レポートの詳細（report detail）を表示します。</li> <li>3 [プレビュー] をクリックします。</li> <li>4 レポート対象のレコードを選択します。</li> <li>5 [OK] をクリックします。</li> </ol>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 レポートの対象となるレコードリストを表示します。</li> <li>2 レポート対象のレコードを選択します。</li> <li>3 [ファイル/印刷] メニューを選択します。</li> <li>4 [タイプ] フィールドを [詳細レポート (Crystal Reports)] に設定します。</li> <li>5 [レポート] フィールドで、プレビューするレポートを選択します。</li> <li>6 [プレビュー] をクリックします。</li> </ol>	

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
詳細レポートを印刷する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 レポートの機能ドメインに対応するナビゲータのリンク (navigator link) を展開します (レポート詳細、ドメイン (SQL名: Domain) フィールド)。</li> <li>2 <b>[印刷]</b> アイコンをクリックします。</li> </ol>	使用不可能
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 レポートの詳細 (report detail) を表示します。</li> <li>2 <b>[プレビュー]</b> をクリックします。</li> <li>3 レポート対象のレコードを選択します。</li> <li>4 <b>[OK]</b> をクリックします。</li> <li>5  ボタンをクリックします。</li> </ol>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 レポート対象のレコードを選択します。</li> <li>2 <b>[ファイル/印刷]</b> メニューを選択します。</li> <li>3 <b>タイプ: 詳細レポート (Crystal)</b>。</li> <li>4 <b>レポート:</b> レポートを選択する。</li> <li>5 <b>[印刷]</b> ボタンをクリックします。</li> </ol>	
Crystal Reportsバージョン XI で利用可能な新しい選択肢を使用する (例: レポートの表示または印刷の要求送信時に生成されたリストでレコードを選択する選択肢)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Asset Manager</b> データベースに格納されたレポートに対してはサポートされません。</li> <li>■ <b>Crystal Reports Server</b> データベースに格納されたレポートにはサポートされます。</li> </ul>	サポート対象 (Supported)
「.rpt」 ファイルを Asset Manager データベースにインポートする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 レポートの詳細 (Report detail)</li> <li>2 <b>[インポート]</b> ボタン</li> </ol>	サポート対象外

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
Asset Managerデータベースから「.rpt」ファイルをエクスポートする	1 レポートの詳細 (Report detail) 2 [エクスポート] ボタン	サポート対象外

## 契約

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
アプリケーションサービス契約を管理する	[契約/アプリケーションサービス] メニュー	使用不可能
[一括発注] タイプの契約のみを表示します。	[契約/一括発注] メニュー	ナビゲーションバーにある [契約/一括発注タイプの契約] リンク
[マスターリース] タイプの契約のみを表示します。	[契約/マスターリース] メニュー	ナビゲーションバーにある [契約/リース/マスターリース] リンク
[リース] タイプの契約のみを表示します。	[契約/リース明細] メニュー	ナビゲーションバーにある [契約/リース/リース明細] リンク
リース明細にある資産を検取する	契約の詳細、 [検収] ボタン	契約の詳細、 [アクション] ドロップダウンリストから [検収] を選択します。
リース明細にある資産を更新する	契約の詳細、 [更新] ボタン	契約の詳細、 [アクション] ドロップダウンリストから [更新] を選択します。
リース明細にある資産を買い取る	契約の詳細、 [買い取り] ボタン	契約の詳細、 [アクション] ドロップダウンリストから [買い取り] を選択します。
リース明細にある資産を返却する	契約の詳細、 [返却] ボタン	契約の詳細、 [アクション] ドロップダウンリストから [返却] を選択します。

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
資産をリース明細に追加する	契約の詳細、[資産(リース)] タブで、リンクを追加	契約の詳細、[資産(リース)] タブで、[追加] ボタン

## 調達

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
調達トラッキング情報を表示する	依頼、見積、発注、受領伝票または請求書の詳細、[トラッキング] タブ	使用不可能

## バーコード

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
カタログを印刷する	[ポートフォリオ/バーコードによる棚卸] メニュー	使用不可能

## ファイナンス

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
税区分別に指定日に適用可能な税金のプレビューを表示する	[ファイナンス/税区分と税率] メニュー、[プレビュー] タブ	使用不可能

## 詳細機能

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
タイムゾーンを管理する	Asset ManagerデータベースサーバとWindowsクライアントは、タイムゾーンの異なるコンピュータにインストールできます。	Asset Managerデータベースサーバ、Asset Manager Web Tierサーバ、および Asset Manager Web Service サーバは、同じタイムゾーンのコンピュータにインストールする必要があります。 クライアントステーションには異なるタイムゾーンを使用できません。

目的のアクション	Windowsクライアントを使用	Webクライアントを使用
Windows 2000、XP、または Server 2003統合セキュリティを使ってデータベースを接続する	使用可能	使用不可能
クエリを編集する	[ツール/クエリ] メニュー	使用不可能
カレンダーを編集する	[ツール/カレンダー] メニュー	使用不可能
ニュースを編集する	[ツール/ニュース] メニュー	使用不可能
データベース画面のリストを表示します。	[管理/画面一覧] メニュー	使用不可能
ユーザプロフィール詳細の [レビュー] タブを選択します。	このタブには、ユーザの権限とユーザプロフィールを組み合わせた結果が表示されます。	使用不可能
ユーザ権限を編集する	[管理/ユーザ権限] メニュー	使用不可能
機能権限を編集する	[管理/機能権限] メニュー	使用不可能
データベースオプションを編集する	[管理/データベースオプション] メニュー	使用不可能
ワークフロースキームを編集する	[ツール/ワークフロー/ワークフロースキーム...] メニュー	使用不可能
接続を編集する	[ファイル/接続の管理] メニュー	使用不可能
データをインポートする	[ファイル/インポート] メニュー	使用不可能
ユーザの Asset Manager パスワードを変更する	[ツール/パスワードの変更] メニュー	使用不可能
Asset Manager ユーザにパスワードの変更を強制する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ユーザの詳細を表示します（[ポートフォリオ/部署と従業員] メニュー）。</li> <li>2 [パスワード] (LoginPassword) フィールドを変更します。</li> <li>3 [強制変更] (bResetPwd) オプションにチェックを付けます。</li> </ol> <p>次回ユーザがデータベースに接続すると、パスワードの変更を求めるウィンドウが表示されます。</p>	使用不可能



## 8 参考情報

### 接続

#### データベースへの接続を作成する

- 1 Windowsクライアントを起動します。



この機能は、Webクライアントでは使用できません。

- 2 [ファイル/接続の管理] メニューを選択します。
- 3 [新規作成] をクリックします。
- 4 [接続] タブページに入力します。
  - 1 [名前] フィールドに、接続の名前を入力します。ここで指定した名前は、[ファイル/データベースに接続] メニューのダイアログボックスに表示されます。
  - 2 [説明] フィールドには接続の簡単な説明を記入します。
  - 3 [エンジン] フィールドのドロップダウンリストから、データベースエンジンを選択します。
- 5 エンジン固有の情報を入力します。
  - [データソース] : IBM Database Universal ServerまたはMicrosoft SQL Serverデータベースへのアクセスを可能にするODBC



注意:

MSDEデータベースの場合、「*Microsoft SQL Server*」を選択します。

- データベースを格納しているOracle [サーバ] 名。
- [データベース] : ODBC接続 (IBM Database Universal ServerまたはMicrosoft SQL Server)
- [ユーザ] : データベースへのアクセス時にユーザを識別するログイン名 (IBM Database Universal ServerまたはMicrosoft SQL Server)
- [Oracleのアカウント] : 接続に使うOracleアカウントの名前。ログインとして使います。
- [パスワード]
- [所有者] : データベースの所有者。データベースに送信するSQLステートメントの接頭語として使用されます。

## 6 [作成] をクリックします。

AssetCenterのすべてのユーザが、特定のデータベースへの接続を、異なる名前を使って複数作成できます。そのためには、[新規作成] ボタン、または[複製] ボタンを使用します。

[テスト] ボタンを使うと、次の操作を実行できます。

- データベース接続のテスト
- データベースが現在のAsset Managerバージョンと互換性があるかどうかのチェック

データベースに接続するには、[開く] ボタンを押します。これは、[ファイル/データベースに接続] メニューを選択するのと同じです。



重要項目:

[所有者] フィールドでは、データベースのテーブルに含まれていないデータベースログイン ([ユーザ] フィールド) を承認できます。この場合、データベースに送信されるすべてのSQLステートメントには接頭語が付きます。例えば、データベースの所有者が「Joe」の場合、「select a from b」というSQLステートメントは次のようになります。

```
SELECT Joe.a FROM Joe.b
```



注意:

[ファイル/接続の管理] メニューを使ってデータベースを作成することはできません。データベースを作成するには、Asset Manager Application Designerを使う必要があります。



## データベースへの接続を削除する

次の手順に従ってデータベースへの接続を削除しても、データベースが壊れることはありません。

- 1 Windowsクライアントを起動します。



この機能は、Webクライアントでは使用できません。

- 2 **[ファイル/接続の管理]** メニューを選択します。
- 3 削除する接続を選択します。
- 4 **[削除]** をクリックします。

## Asset Managerのパフォーマンス

低速ネットワークでAsset Managerを使う場合は、特定の要素（特に画像）の表示が遅くなることがあります。


その場合は、画像などの容量の大きいオブジェクトをクライアントのコンピュータのローカルドライブにコピーすると、プログラムのパフォーマンスを向上させることができます。このコピーを「キャッシュ」と呼びます。

### キャッシュの仕組み

- キャッシュを作成すると、ローカルフォルダ（ディレクトリ）にファイルのセットが作成されます。
- ユーザが画像などの項目を要求すると、ソフトウェアによりこれらの項目がキャッシュにコピーされます。
- 大きな項目（画像、データベース構造など）を表示するたびに、ソフトウェアにより、項目が変更されていないかがチェックされます。変更されていない場合は、キャッシュ内の項目が表示されます。変更されている場合は、キャッシュが更新され、正しい値が表示されます。

### キャッシュを作成する

#### Windowsクライアント

- 1 **[ファイル/接続の管理]** メニューを使用して、接続のリストを表示します。
- 2 既存の接続を選択します。または新しい接続を作成します。
- 3 **[キャッシュ]** タブページの **[ディスクキャッシュを有効にする]** チェックボックスをオンにします。
- 4  ボタンを使って、**[キャッシュのローカルフォルダ]** を選択します。



### 警告:

キャッシュサイズは1MBから20MBの間で設定します。キャッシュが最大サイズに達すると、必要に応じてキャッシュ内の最も古い項目が消去され、新しい項目が追加されます。

## アクション

アクションは、Asset Managerから直接実行できるプログラムを呼び出す操作です。

### アクションの作成


アクションの作成は、上級ユーザのみが行ってください。



▶アクションの作成については、『高度な使い方』ガイドの「アクション」の章に記載されています。

### アクションの実行

#### Windowsクライアント

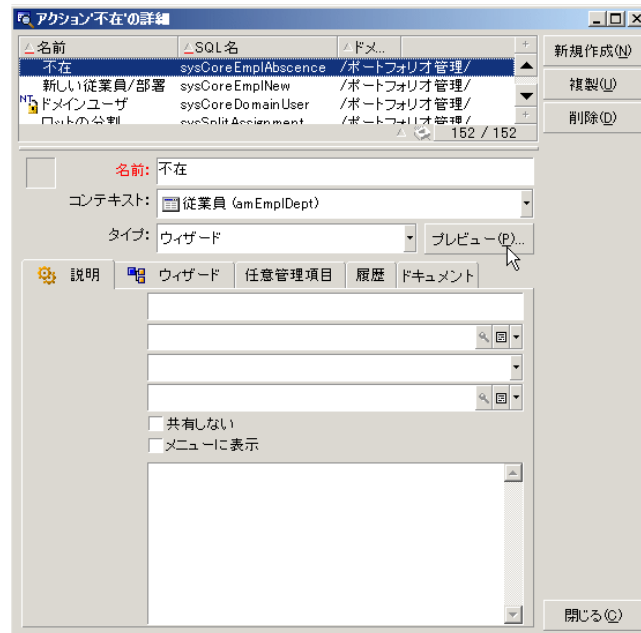
以下のいずれかの方法でアクションを実行できます。

- ツールバーのボタン  をクリックします。

ドロップダウンリストに使用可能なアクションの名前が表示されます。  ボタンをクリックするとアクションが新規に実行されます。アクションが既に実行されている場合は、  の代わりに、最後に実行されたアクションのアイコンが表示されます。
- [ツール/アクション] メニューで希望のアクションを選択します。
- アクションが機能ドメインに関連付けられており状況依存でない場合、ナビゲーションバーでアクション名を選択します。
- 状況依存アクションは、画面の詳細に表示されるボタンに関連付けることができます。そうすれば、ボタンをクリックしてウィザードをトリガすることができます。

例：従業員の詳細で、[+ 部署] ボタンをクリックすれば、部署を作成できます。
- アクションのプレビューから実行する。
  - 1 [ツール/アクション/編集] メニューでアクションのリストを表示します。

- 2 アクションの【コンテキスト】（SQL名：ContextTable）フィールドにアクションの参照テーブルが指定されている場合、【プレビュー】をクリックします。



- 3 ウィンドウの【コンテキスト】のドロップダウンリストに、テーブルのレコードが表示されます。このリストからアクションのコンテキストを選択します。
  - 4 【実行】をクリックします。
- ショートカットメニューの【アクション】メニューからアクション名をクリックします。

#### ヒント:

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。

例

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できます。

## Webクライアント

状況に依存しないアクションは、アクションが機能ドメインに関連付けられている場合は、ツリー構造ナビゲーションバーからトリガできます。

状況依存アクションは、リスト画面の一番上にある【状況依存アクション】ドロップダウンリストからアクションを選択してトリガします。

例：発注リストで注文品の受領を示すには、【状況依存アクション】リストから【受領】アクションをトリガします。

## アクション使用時の制限事項

▶ アクション（ウィザードを含む） [ 献 126].

---

## メッセージ

Asset Managerのユーザはメッセージを送受信できます。

### 新しいメッセージを読む

#### Windowsクライアント

受信したメッセージには、【ツール/メッセージ】メニューのメッセージのリストからアクセスできます。

#### Webクライアント

ユーザ宛ての受信メッセージには、【管理/システム/自分のメッセージ】メニューのメッセージのリストからアクセスできます。

### 参照オブジェクト

#### Windowsクライアント

【参照オブジェクト】ボタンを使用すると、メッセージに関連するレコードに直接アクセスできます。例えば、ユーザに新しい購入依頼が提出されていることを示すメッセージの場合、このボタンをクリックすると、この購入依頼の詳細情報に直接アクセスできます。

#### Webクライアント

この機能は使用できません。

## 新規メッセージのチェック

### Windowsクライアント

【編集／オプション】メニューの【メッセージ】オプションで定義した定期チェックの間隔で、メッセージの受信が通知されます。

データベースへの接続時に、接続前に受信したメッセージなどの未読メッセージが検出されると、メッセージを読むように促すダイアログボックスが表示されます。

セッション中に新規メッセージを受信すると、同様なメッセージが表示され、メッセージを読むようにユーザに促します。

### Webクライアント

データベースに接続した後、未読メッセージがある場合はメッセージを読むリンクをクリックします。

メッセージを読むためのリンクをクリックすると、ウィザードが開きます。

---

## 履歴

Asset Managerの特定のフィールドおよびリンクに加えられた変更の履歴を、保存することができます。

## 変更履歴を設定する

### Windowsクライアント

- 1 データベースへ接続します。
- 2 変更履歴を保存するフィールドまたはリンクを含むテーブルから、レコード詳細を表示します。
- 3 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。
- 4 【履歴保持】フィールドを選択します。
- 5 フィールドを【はい】または【スクリプト】に設定します。
- 6 変更を保存します（【OK】ボタン）。

### Webクライアント

この機能は使用できません。


### Asset Manager Application Designer


- 1 データベースへ接続します。


- 2 変更履歴を保存するフィールドまたはリンクを含むテーブルの詳細を表示します。
- 3 [スクリプト] タブページを選択します。
- 4 [履歴保持] フィールドを選択します。
- 5 フィールドを [はい] または [スクリプト] に設定します。
- 6 テーブルに加えた変更を保存します ([変更] ボタン)。
- 7 変更をデータベースに保存します ([ファイル/データベース構造の更新] メニュー)。

## 履歴項目を削除、表示、または追加する

履歴項目は、レコード詳細の [履歴] タブに表示されます。

必要に応じて、 ボタン (Windowsクライアント) または [追加] ボタン (Webクライアント) を使って、履歴項目を手動で追加することもできます。



履歴項目を削除するには、 ボタン (Windowsクライアント) または [削除] (Webクライアント) ボタンを使用します。

履歴項目を表示または変更するには、 ボタンを使用 (Windowsクライアント) するか、履歴項目をクリック (Webクライアント) します。

---

## アラーム

### 概要

フィールドの右側にアラームアイコン  (Windowsクライアント)、 (Webクライアント) が表示される場合は、アラームを設定することができます。

アラームに設定した日付に応じて、Asset Managerのアクションテーブルのアクションが起動します。

アラームは、特定の日付に近くなるとトリガされます。Asset Managerでは、各操作にアラームを使用できます。

一般に、アラームが起動するアクションは、Asset Managerのユーザに期限 (契約期間の満了など) が近づいていることを警告するメッセージの送信などです。

Asset Managerのユーザは、1つまたは2つのレベルのアラームを作成できます。各レベルに期限と起動するアクションを定義します。



2つのレベルをアラームに設定する場合は、第1レベルのアラームで実行したアクションによって、第2レベルのアラームがトリガされるかどうかが決まります。

- 第1レベルのアラームが、Asset Managerの内部メッセージシステム以外のメッセージシステム (サードパーティのメッセージシステムなど) でメッセー

ジを送信するアクションを起動した場合は、第2レベルのアラームは常に定義された時間にトリガされます。

- 第1レベルのアラームにより、内部メッセージシステムでAsset Managerユーザのグループにメッセージが送信され、受信者の誰かがそのメッセージを開封した場合は、第2レベルに定義されているアクションはトリガされません。

## 日付フィールドへアラームを定義するには

- 1 Webクライアント：レコードが作成されており、「表示」モードで表示する必要があります（「編集」モードではありません）。
- 2 日付フィールドがあるタブを表示します。
- 3 （Windowsクライアント）または （Webクライアント）アイコンをクリックします。
- 4 アラームの詳細画面に入力します。
- 5 アラーム詳細を終了します。
- 6 レコードの詳細を保存します。

## 日付フィールドへのアラームの定義を可能にするには

- ▶ 『カスタマイズ』ガイドの「データベースのカスタマイズ」、「データベースのカスタマイズ」の章、「既存のオブジェクトのカスタマイズ/オブジェクトをカスタマイズする/フィールド、リンク、インデックスのカスタマイズ/Asset Manager Application Designerのカスタマイズ/日付フィールドのアラームの定義できるようするには」セクションを参照してください。

---

## マウスを使用しないナビゲーション

### Windowsクライアント

- ▶ *Accessibility options*ガイドの「*Mouseless navigation*」の章

### Webクライアント

マウスを使わないWebクライアントのナビゲーション方法の詳細については、インターネットブラウザの説明書を参照してください。

---

## エラーメッセージ

操作を実行できない場合や問題が発生した場合は、エラーメッセージが表示されます。エラーメッセージに問題の原因が明確に記載されているため、このガイドでは、個々のメッセージの説明を省きます。

### Windowsクライアント

エラーメッセージウィンドウには、エラーメッセージをファイルとして保存できる【保存】ボタンがあります。

また、【コピー】ボタンをクリックすると、クリップボードにエラーメッセージをコピーできます。

### Webクライアント

エラーメッセージは、Webページのテキストをコピーする場合と同じようにコピーできます。



# 索引

- 1リンク, 67
- アクション, 138
  - プレビュー, 139
  - レコード - 選択, 139
  - 作成, 138
  - 実行, 138
- アラーム, 142
  - Define, 143, 143
  - 概要, 142
- インストール済みコンポーネント, 32
- ウィザード
  - Excelのエクスポート, 93
  - クエリウィザード (QBE), 79
  - トリガ
    - 状況に依存しないウィザード, 91
    - 状況依存ウィザード, 91
  - ナビゲーション, 92
  - ユーザ, 90
  - 更新, 92
  - 作成, 91
  - 使用, 91
  - 制限事項, 89-93
  - 定義, 89
  - 統計, 92
  - 表示の優先度, 31
- ウィザードの概要
  - 分類, 90
- エクスポート
  - 注意事項, 52
  - 複数のレコードの変更, 64
- エラー, 144
- オブジェクトの設定 (メニュー), 141
- オンラインヘルプ, 14
  - Basicスクリプト, 15
  - ツールのヒント, 31
  - フィールドとリンクのヘルプ, 15
  - ワンポイント, 16
  - 標準ヘルプ, 15
- お気に入り, 30
- カスタマイズ
  - ツールバー, 28
- キャッシュ, 137
  - サイズ, 138
  - 概要, 137
  - 更新, 71
  - 作成, 137
- キャッシュの更新 (メニュー), 71
- キャンセル (ボタン), 64, 64, 63, 62, 61, 61, 60, 55, 55
- クエリ (参考 フィルタ)

- グループ分け, 38
- このフィールドで検索 (メニュー), 85
- このフィールドに関する統計 (メニュー), 48
- このフィルタを削除 (メニュー), 84
- このリンクで検索 (メニュー), 85
- このリンクに関する統計 (メニュー), 48
- この列に関する統計 (メニュー), 48
- この列をリストに追加 (メニュー), 43
- この列を削除 (メニュー), 43
- コピー, 74
- コメント (テーブル), 72
- システム - 情報, 32
- ジャンプ (メニュー), 49
- スケジュール
  - カスタマイズ, 102
  - 概要, 95
  - 休日, 102
  - 実用例, 99
  - 追加, 96
  - 表示, 97
- ステータスバー, 29
- タブページ, 57
- タブ内のリスト
  - タブ形式で表示する, 57
  - リスト形式で表示する, 57
  - リンク
    - コピー, 58
    - 削除, 58, 58
    - 詳細, 58
    - 切り取り, 58
    - 追加, 58
    - 貼り付け, 58
    - 複製, 58
- ツールのヒント, 31
- ツールバー, 28
- ツールバーのカスタマイズ (メニュー), 28
- ツリー構造で表示 (メニュー), 36
- テーブル
  - (参考 検索)
- テキスト (参考 データ)
- デフォルト値, 71, 69
- データ
  - コピー, 74
  - デフォルト値, 71
  - 削除, 76
  - 収集, 90
  - 切り取り, 73
  - 貼り付け, 74
    - 注意事項, 75
  - 入力, 90
  - 編集, 71
- データベース
  - (参考 接続)
  - DBMS, 17
  - 開いているデータベース, 32
  - 階層型モデル, 18
  - 概要, 16
  - 関係型モデル, 19
  - 作成, 136
  - 定義, 16
- データベースに接続 (メニュー), 136, 27, 25
- データベースの接続解除 (メニュー), 27
- データベース管理システム (参考 DBMS)
- データベース設定の保存 (メニュー), 72
- ドロップダウンリスト, 47
- ナビゲーション
  - マウスを使用しない, 143
- ナビゲーションバー, 29
- パスワードの変更 (ブラウザ), 26
- パスワードの変更 (メニュー), 25
- パフォーマンス
  - (参考 キャッシュ)
- ビュー (メニュー), 22
- フィールド, 19
  - オンラインヘルプ, 15
  - 特殊フィールド, 72
  - 必須フィールド, 70
- フィールドのヘルプ (メニュー), 15
- フィルタ, 80
  - 2つ以上適用, 81
  - クエリフィルタ, 85
  - シンプルフィルタ, 84
  - タイプ, 80
  - 使用, 83
  - 操作, 82
  - 比較演算子, 83
- フィルタなし (メニュー), 84
- フロアプラン - オブジェクトの追加, 50

- マウス (参考 ナビゲーション)
- メッセージ, 140
  - エラー, 144
  - 参照オブジェクト, 140
  - 受信メッセージ, 141
  - 新規メッセージ, 140
- メニュー, 27
  - ショートカットメニュー, 28
  - メニューバー, 27
  - ライセンス, 27
- メニューバー, 27
- リスト, 19
  - 仮想階層のキャンセル, 39
  - 仮想階層の作成, 38
- リストと詳細 (メニュー), 53, 38
- リストのエクスポート, 51
  - Webクライアント, 52
- リストのエクスポート (メニュー), 52, 51
- リストのみ (メニュー), 53, 37
- リストの設定 (メニュー), 86, 84, 82, 44, 40
- リスト形式で表示 (メニュー), 36
- リンク, 72
  - オンラインヘルプ, 15
- リンクの追加 (メニュー), 59
- レコード, 19
  - (参考 検索)
  - 1つのレコードを変更する, 63
  - 1回複製 (Duplicating once) する, 61
  - アクションの取り消し, 71
  - グループ分け, 38
  - デフォルト値, 69
  - リスト (参考 レコードリスト)
  - 検索, 49
  - 作成, 60
  - 削除, 65
    - 注意事項, 65
  - 処理, 59
  - 詳細, 53
    - アクセス, 53
    - ウィンドウ - サイズ, 55
    - タブページ, 57
    - ナビゲーション, 59
    - ボタン, 55
    - リスト - 表示, 53
  - 選択, 49
    - 入力する, 66
    - 複数のレコードの変更, 64
    - 複数回複製する, 63
    - 変更
      - 他のユーザによる, 70
  - レコードの詳細を入力する, 66
  - レコードの選択を変更する, 64
  - レコードの複製, 63
  - レコードリスト, 33
    - (参考 印刷)
    - (参考 検索)
    - エクスポート (参考 リストのエクスポート)
    - ツリー構造, 35
    - ナビゲーション, 34
    - ボタン, 35, 34
    - レイアウト, 41
    - 階層構造, 35
    - 概要, 33
    - 検索, 49
    - 使用, 33
    - 詳細 - 表示, 53
    - 設定, 44, 40
    - 選択, 49
    - 読み込み, 34
      - 進行状況, 34
    - 表示, 36
    - 表示 - パラメータ, 40
    - 並べ替え, 41
    - 列
      - 削除, 43
      - 追加, 43
      - 幅, 43
    - レコードを作成, 60
    - レコードを削除する, 65, 61
    - レコードを変更する, 63
    - レポート
      - (参考 印刷)
      - 統計, 108
    - ワークスペース, 27
    - ワンポイント, 16
    - ワンポイント (メニュー), 16
  - 印刷
    - プレビュー, 106
    - リスト, 104

- 概要, 103
- 詳細, 105
- 横長ウィンドウに切替え (メニュー), 54
- 仮作成の許可 (メニュー), 68
- 仮作成 (ボタン), 68
- 画像, 77
- 画面一覧 (メニュー), 33
- 開始, 21
  - Windowsのメニュー, 21
- 階層の表示 (メニュー), 36
- 階層構造
  - 変更, 37
- 階層 - 変更, 37
- 拡張削除の許可 (オプション), 65
- 機能, 29
- 起動 (参考 開始)
  - コマンドライン, 22
  - スペース, 23
- 休日, 102
- 検索, 79-87
  - クエリウィザード (QBE), 79
  - フィルタ (参考 フィルタ)
- 固有またはNull (UniqueOrNull) (フィールドタイプ), 62
- 固有 (フィールドタイプ), 62
- 更新 (メニュー), 83, 70
- 行, 19
- 作成 (ボタン), 61, 60, 55, 35
- 削除 (アクション), 65
- 削除 (ボタン), 65, 65, 35
- 参照オブジェクト (ボタン), 140
- 時刻, 76
- 縦長ウィンドウに切替え (メニュー), 54
- 詳細, 19
  - (参考 印刷)
- 詳細設定 (ボタン), 69
- 詳細 (ボタン), 35
- 新規作成 (ボタン), 60, 60, 35
- 切り取り, 73
- 接続, 25
  - NTセキュリティ, 26
    - 作成, 135
    - 削除, 137
    - 接続解除, 27
    - 標準の接続, 25
  - 複数のデータベース, 25
  - 接続の管理 (メニュー), 135, 25, 22
  - 接続解除, 27
  - 挿入 (キー), 60
  - 待機メッセージを表示するまでの時間 (オプション), 71
  - 貼り付け, 74
  - 統計
    - グラフ表示, 48
    - 表示, 47
  - 統合NTセキュリティ使用 (オプション), 27, 25
  - 日付, 76
    - (参考 アラーム)
  - 日付+時刻, 77
  - 表示
    - 優先度, 31
  - 表示の優先度, 31
  - 複製時にデフォルト値を再適用 (チェックボックス), 62
  - 複製 (ボタン), 62, 61, 35
  - 複製 (メニュー), 63
  - 並べ替え, 41
  - 閉じる (ボタン), 35
  - 変更, 70
  - 変更 (ボタン), 64, 63, 55
  - 保存 (ボタン), 64, 62, 61, 35
  - 履歴, 141
    - 削除, 142
    - 設定, 141
    - 追加, 142
    - 表示, 142
- 列, 19
  - 削除, 43
  - 追加, 43
  - 幅, 43

**A**

- Asset Manager Automated Process Manager, 73
- Asset Managerのバージョン, 32
- Asset Managerのバージョン情報 (メニュー), 32, 32

## B

Basicスクリプト - オンラインヘルプ, 15

bin (フォルダ), 22

bmp (ファイル), 77

## C

Copy (リンクタイプ), 62

Crystal Reports (参考 印刷)

Crystal Reports統計, 108

## D

DBMS, 17

Del (キー), 65

DLL, 32

## F

F5 (キー), 70

## I

ico (ファイル), 77

Internet Explorer 7

サポート, 24

## N

nリンク, 69

## O

Owncopy (リンクタイプ), 62

## Q

QBE, 79

## W

Webクライアント

Windowsクライアントとの違い(参考 Web  
クライアントとWindowsクライアントの違  
い)

起動, 24

WebクライアントとWindowsクライアントの  
違い, 109

アクション (ウィザードを含む), 126

インストール, 110

グラフィカルインタフェース, 111

バーコード, 132

ファイナンス, 132

ヘルプ, 125

リスト, 115

レコードのアクション, 123

レポート機能, 128

概要, 109

契約, 131

詳細, 119

詳細機能, 132

接続, 110

設定, 110

調達, 132

Webクライアントの起動, 24

Windowsクライアント

Webクライアントとの違い(参考 Webクラ  
イアントとWindowsクライアントの違い)

wmf (ファイル), 77

