

MZ Platform

アプリケーションビルダー操作説明書

=Application Builder Operating Manual =

Revision 3.3 [MZ Platform.3.3]



= 目次 =

1. MZ PLATFORMについて	4
1.1. 概要	4
1.2. コンポーネント	5
1.3. コンポーネント間の接続	5
1.4. 提供範囲	6
1.5. インストール方法と動作環境	7
1.6. 動作環境の設定	7
2. 用語説明	8
3. アプリケーションの構築	12
3.1. アプリケーションビルダーの起動	12
3.2. 構築作業の開始	14
3.3. コンポーネントの追加／削除	15
3.4. 複合コンポーネントの利用	18
3.5. コンポーネント間の接続設定	22
3.6. コンポーネントのコピー／切り取り／貼り付け	38
3.7. アプリケーション開始処理／終了処理の設定	40
3.8. 画面配置の設定	41
3.9. コンポーネント属性の変更	54
3.10. 実行	58
3.11. デバッグ機能	59
3.12. アプリケーションの保存／ロード	60
3.13. アプリケーションのパスワードロック機能	64
3.14. アプリケーション構築時のユーティリティ機能	66
3.15. コメント機能	75
3.16. その他機能	81
4. 帳票の作成	84
4.1. 帳票のデータ構造	84
4.1.1. 帳票コンポーネント	84
4.1.2. 帳票構成要素：ラベル要素	85
4.1.3. 帳票構成要素：テーブル要素	86
4.1.4. 帳票構成要素：バーコード要素	88
4.1.5. 帳票構成要素：QRコード要素	89
4.1.6. 帳票構成要素：イメージ要素	90
4.1.7. 帳票構成要素：画面イメージ要素	90
4.2. 帳票作成／印刷の流れ	91
4.3. 帳票作成の操作手順	92
4.4. 帳票印刷手順	105
4.4.1. 帳票印刷プレビュー	105
4.4.2. 帳票印刷	106

5. 複合コンポーネントの構築.....	107
5.1. 複合コンポーネント	107
5.2. GUI 複合コンポーネントの構築	108
5.2.1. 構築作業の開始	108
5.2.2. 画面表示の動作確認	109
5.2.3. 外部公開メソッドの設定	110
5.2.4. 外部公開イベントの設定	115
5.3. 非 GUI 複合コンポーネントの構築.....	116
5.4. 複合コンポーネントの利用	117
5.5. 複合コンポーネントの外部参照化.....	118
5.5.1. 複合コンポーネント外部参照の考え方.....	118
5.5.2. 複合コンポーネントの外部参照ファイル	119
5.5.3. 外部参照設定方法.....	119
5.5.4. XML 出力機能におけるのパスワードロックと外部参照設定	119
5.5.5. 外部参照化されたデータファイル名	120
6. WEB アプリケーションの構築.....	121
6.1. WEB アプリケーション	121
6.2. WEB アプリケーションの構築	122
6.2.1. 構築作業の開始	122
6.2.2. コンポーネントの追加.....	123
6.2.3. コンポーネント間の接続	123
6.2.4. 画面レイアウト設定	124
6.2.5. 画面表示の動作確認	125
6.2.6. Web アプリケーション動作確認	125
7. リモートアプリケーションとの連携.....	126
7.1. データ連携機能	126
8. アプリケーションの実行（アプリケーションローダー）	127
9. コンポーネント情報の編集.....	128
9.1. メソッド情報の設定	129
9.1.1. メソッドの公開設定	129
9.1.2. メソッド引数の設定	130
9.2. イベント情報の設定	131
9.2.1. イベント番号の設定	131
9.2.2. イベント番号の追加	132
9.2.3. イベント番号の削除	133
9.2.4. イベント内包データの設定.....	134
10. アプリケーションのライセンス管理.....	135
11. XML によるアプリケーション表現	136
11.1. XML 形式ドキュメント構造	136
11.2. XML タグ	137
11.3. データ表現形式	146

11.4. XML 形式表現サンプル（参考） 149

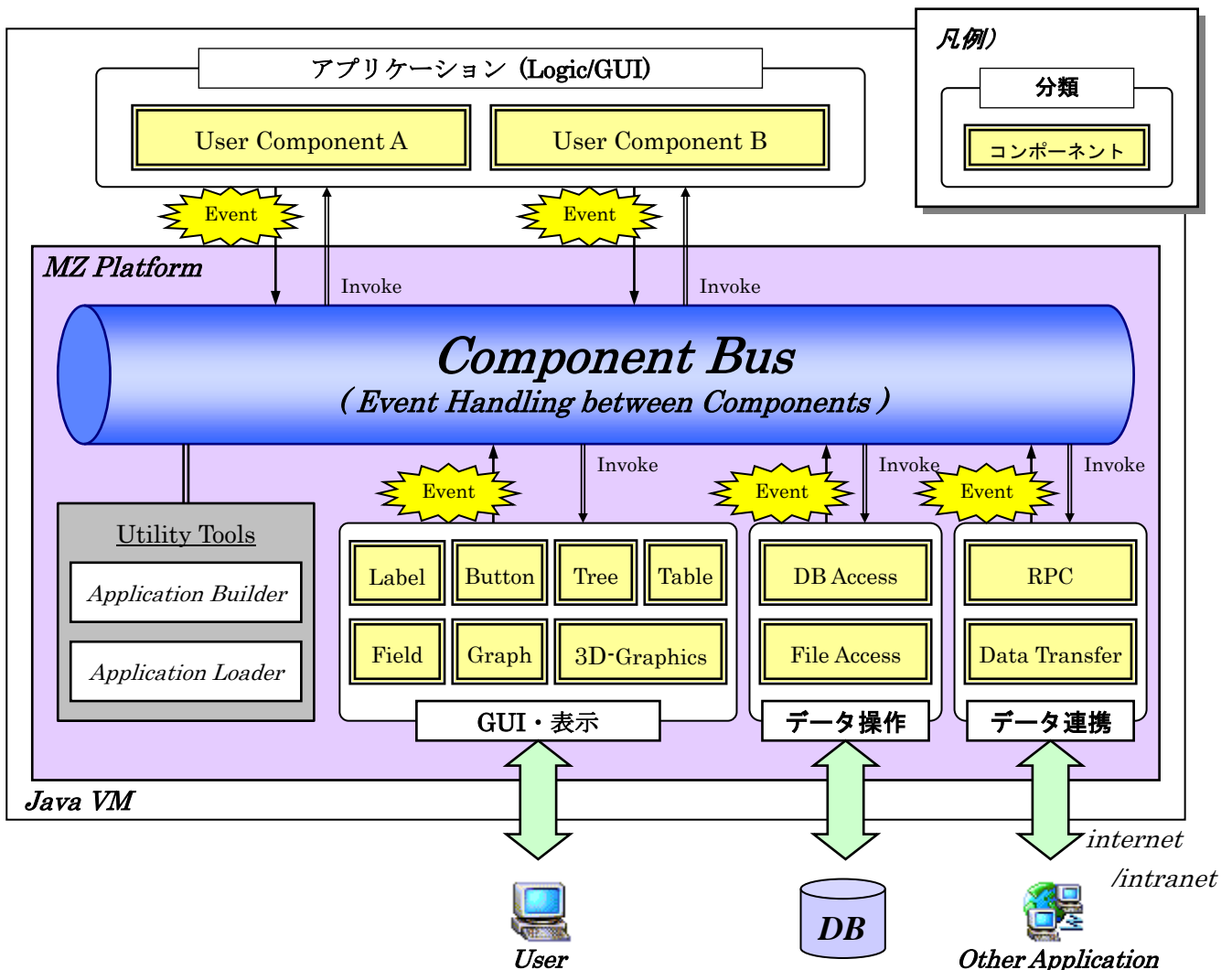
1. MZ Platformについて

1.1. 概要

MZ Platformは、設計・製造支援アプリケーション用共通プラットフォームの研究開発プロジェクトの成果物です。MZ Platformは、ソフトウェアのコンポーネント化（部品化）によって、システム構築や変更を利用者自身による組み立て作業によって実現することを目的としています。そのため、様々なシステムで共通に使用される標準コンポーネントと、それらの部品を使用してシステムを構築／利用するための環境を提供します。

MZ Platformではソフトウェアをコンポーネント化することで、ソフトウェアの保守性を高めるだけでなく、コンポーネントの接続／構成を容易に、かつ動的に行うことによって、アプリケーションシステム全体をより拡張性のあるものにします。

MZ Platform上のアプリケーションは機能単位に分割されたコンポーネントによって構成され、コンポーネント間は互いに依存性の無い形で関係付けを行います。MZ Platformの基本アーキテクチャを下図に示します。



1.2. コンポーネント

MZ Platform 上のアプリケーションは機能単位に分割されたコンポーネントの集合として表現されます。これによって各コンポーネント単位での保守性／再利用性を確保します。

MZ Platform のコンポーネントはオブジェクト指向開発におけるオブジェクトの一種で、データと機能を一体として持ち、共通のインターフェイスを有しています。MZ Platform は Java で開発されていて、コンポーネントは JavaBeans の派生クラスとして実装されています。

1.3. コンポーネント間の接続

コンポーネント間の接続は転送イベントモデルを使用し、すべての連携はイベント発生をトリガーにした処理起動によって行われます。MZ Platform はコンポーネントの管理とコンポーネント間の接続を実現する基幹機能(コンポーネントバス)を提供します。コンポーネントバスはあるコンポーネントからイベントを受け、他のコンポーネントの処理を起動します。コンポーネント接続を実現するための機能として、プラットフォームは以下の機能を提供します。

1)接続関係の定義

コンポーネント間の接続関係を定義するためのツールとして、アプリケーションビルダーを提供します。このツールは画面操作や少數のキーボード入力によって、ソースコードを書かずにアプリケーションを構築することができる開発支援ツールです。

2)動的な処理起動

コンポーネント間の接続関係はプログラムソース内に埋め込みず、実行時のデータとして管理することによって、動的に処理を変更することができるようになっています。これによって、コンポーネントの接続はアプリケーション実行中でも変更可能とし、アプリケーションの実行を止めることなく仕様変更／動作確認が可能です。

1.4. 提供範囲

MZ Platform が提供する範囲は以下の通りです。(下図太枠が提供範囲)

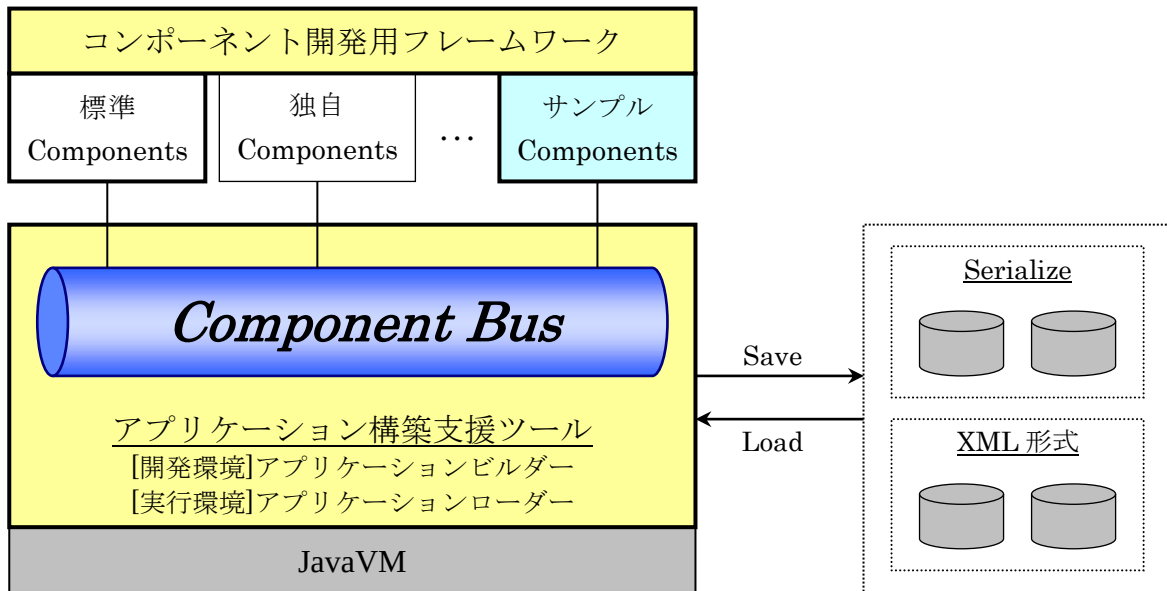


図 2 MZ Platform 提供範囲

1) アプリケーション実行環境

① コンポーネントバス

アプリケーションでのコンポーネント管理／コンポーネント接続を行うための、プラットフォーム基幹機能です。

② アプリケーションローダー

アプリケーションビルダーによって構築／保存されたアプリケーションデータを、ファイルからロードし、実行します。

2) アプリケーション構築支援ツール

① アプリケーションビルダー

コンポーネントをアプリケーションとして組み立てる機能をもつユーティリティツールを提供します。このツール上ではコンポーネントの貼り付け／属性変更、画面レイアウト設定、コンポーネント間の接続、印刷設定（帳票）が可能です。また、ここで作成したアプリケーションはローカルファイルに保存し、再利用が可能です。

② 標準コンポーネント

アプリケーションを構築する際に使用される頻度が高いコンポーネント群を標準ライブラリとして含めています。基本的には標準コンポーネントの組み合わせで広い範囲のアプリケーションが作成可能です。

3) コンポーネント開発支援ツール(詳細は「コンポーネント開発ガイド」参照)

① コンポーネント開発フレームワーク

アプリケーション構築の際に標準コンポーネントでは機能が不足する場合に、独自のコンポーネントを開発することが可能です。そのような場合にコンポーネントを開発するための共通クラス／インターフェイス群を提供します。また、コンポーネント開発用に必須メソッドなどを記述した、テンプレートソースを提供します。

② コンポーネントソースのサンプル

コンポーネント開発のサンプルとして、サンプルコンポーネントソースを提供します。

1.5. インストール方法と動作環境

インストーラを実行し、所定の設定操作を実行すると MZ Platform が利用可能になります。詳細は「インストールガイド」をご覧ください。

1.6. 動作環境の設定

1) クラスパスの設定

MZ Platform の実行時に使用するクラスパスを設定することが可能です。MZ Platform に対するクラスパスの設定は、クラスパス設定ファイル（導入フォルダ¥etc¥PlatformClassPath.ini）を編集します。設定方法については、「詳細設定説明書」（導入フォルダ¥docs¥manual 内）を参照してください。

2) 実行パラメータの設定

プラットフォームの動作設定は、初期設定ファイル（導入フォルダ¥etc¥Platform.ini）にて行います。初期設定ファイルのパラメータの内容、設定方法については、「詳細設定説明書」（導入フォルダ¥docs¥manual 内）を参照してください。

2. 用語説明

1) アプリケーション

ある特定の仕事を行うためのソフトウェア。それ自身がある業務の機能をはたす。

■ 関連用語

プログラミング言語

アプリケーションを作成するために使用する言語。通常のアプリケーションはプログラミング言語によって“プログラム”という単位のソフトウェアを作成し、小さなプログラムの集まりでアプリケーションという1つの機能を果たすまとまりとなる。

2) コンポーネント

アプリケーションを構成するソフトウェア部品。コンポーネントはそれだけである機能を提供しており、それぞれの間に依存関係はない。MZ Platformでは、アプリケーションを構築するための最小単位の部品をコンポーネントと呼び、すべてのアプリケーションはコンポーネントの組み合わせによって構成されている。なお、コンポーネント自体はプログラムによって作られている。

■ 関連用語

GUI コンポーネント

GUIはグラフィカル・ユーザ・インターフェイスの略。文字での表示／入力だけでなく、表やグラフのように見やすく表示し、マウス操作などでの簡単な操作を提供するもの。

コンテナコンポーネント

GUIコンポーネントをまとめてグループとして扱うための部品。例えばウィンドウ（フレーム、ダイアログ）も複数のGUIコンポーネントをまとめて一つの枠内で表示するためのコンテナコンポーネントである。主なコンテナコンポーネントはウィンドウとパネル。

ユーティリティコンポーネント

数値演算、集計など、それ自身は画面に表示されずに裏で処理をおこなう部品。

コンポーネント属性

コンポーネントがもっている性質を定義する情報。属性はコンポーネント毎にそれぞれ提供されており、例えばGUIコンポーネントであれば、表示する色や大きさなどが属性となる。

3) イベント

コンポーネントの状態変更を外部に伝える機能。イベントには多くの種類があり、コンポーネントによって発生するイベントが異なる。MZ Platformでは、アプリケーションの動作はすべてこの“イベント”的の発生をきっかけに行われており、アプリケーションの構築作業は、イベントが発生したときの振る舞いを指定することで行う。イベントの種類については「コンポーネント開発ガイド」を、各コンポーネントから発生するイベントについては「コンポーネントリファレンス」またはJavadocを参照。

■ 関連用語

イベント発生元コンポーネント

イベントを発生させるコンポーネント。アプリケーション構築画面上のコンポーネント接続関係において、左側に位置するコンポーネントであり、イベント処理追加の操作によってイベントに対する処理を追加する。

接続先コンポーネント

イベント発生元コンポーネントから発生したイベントによって起動される処理をおこなうコンポーネント。アプリケーション構築画面上のコンポーネント接続関係において、右側に位置するコンポーネントである。

4) メソッド

コンポーネントで実行する処理を指示する方法であり、コンポーネントの機能によってさまざまなメソッドが提供されている。各コンポーネントが提供しているメソッドについては、「コンポーネントリファレンス」を参照。

■ 関連用語

メソッド引数

メソッドを起動する際に、外部から与える情報。例えば足し算を行うメソッドに対して、計算対象として与えられる2つの数字が“引数”である。

メソッド引数取得方法

メソッド引数の値を指定する形式。引数取得方法には以下の6つがあり、引数となる値を持っている対象によってどれかを選択する。

① 固定値

メソッド引数に固定の数値や文字列を渡す形式。実行するときの状態に関係なく、常に同じ値が渡される。

② メソッド戻り値

メソッド引数に他のコンポーネントのメソッド戻り値を指定する形式。引数として渡したい情報を他のコンポーネントがもっている場合には、この形式によってコンポーネント内のデータを取得して引数として渡す。

③ コンポーネント

メソッド引数にコンポーネント自体を指定する形式。引数として渡したい情報がコンポーネント自身の場合には、この形式によって任意のコンポーネントを引数として渡す。

④ イベント内包

メソッド引数にイベントに含まれているデータを指定する形式。例えば“データ変更イベント”には、変更情報がイベントに含まれており、その変更情報をメソッドに渡す必要がある場合には、この形式によってイベントに含まれている情報を引数として渡す。

⑤ イベント

メソッド引数にイベントそのものを指定する形式。イベントそのものを引数として受け取ることができるメソッドに対しては、発生したイベントを引数として渡す。

⑥ メソッド処理結果

メソッド引数にすでに処理の終わっているメソッドの処理結果（戻り値）を指定する形式。処理結果を次々に引き渡すような場合には、この形式によって処理結果データを引数として渡す。

5) アプリケーションローダー

MZ Platform が提供するアプリケーションを実行するためのツール。アプリケーションビルダーで構築されたアプリケーションを実行するためのもので、組み立てられたアプリケーションを変更することはできない。

6) アプリケーションビルダー

MZ Platform が提供するアプリケーション構築を行うためのツール。コンポーネントを組み合わせてアプリケーションを構築する作業を、マウス操作などの画面操作によって行う。

■ 関連用語

実行

構築したアプリケーションを実際に動かす操作。アプリケーションビルダーから [実行] ボタンを押下して起動。なお、アプリケーションの実行は、アプリケーションコンポーネントの『アプリケーション開始イベント』に接続されている処理から実施される。

実行（設定可）

実行しながら GUI コンポーネントの属性を編集できる実行形態。アプリケーションビルダーから [実行（設定可）] ボタンを押下して起動。属性設定方法は GUI 部品で準備されており、多くはポップアップメニューによる属性設定を提供している。

画面編集

GUI コンポーネントの配置を行い、画面のレイアウトを設定する機能。アプリケーションビルダーから [画面編集] ボタンを押下して起動。画面配置の方法には以下の 5 つがあり、表示したいレイアウトにあわせて好きな形式を選択する。

① 手動配置

GUI 部品を自由な位置に配置できる形式。位置はマウスによって自由に移動することが可能。

② 横方向整列

GUI 部品を横方向に一列に並べる形式。表示範囲の横幅が決まっている場合、横いっぱいになったところで折り返す。

③ 縦方向整列

GUI 部品を縦方向に一列に並べる形式。表示範囲の縦幅が決まっている場合、縦いっぱいになったところで折り返す。

④ 領域配置

GUI 部品を四方（東／西／南／北）、中央の 5 方向に配置する形式。配置される GUI 部品は表示範囲全体の大きさにあわせて拡大／縮小される。

⑤ 矩形分割配置

表示範囲全体を $N \times M$ の矩形に分割し、その左上から順に配置する形式。配置される GUI 部品の大きさによって、分割される領域は調整される。

帳票編集

アプリケーションから出力する帳票のレイアウトを設定するための機能。アプリケーションビルダーから [帳票編集] ボタンを押下して起動。帳票の要素として指定できるものには以下の 6 つがある。

① ラベル

文字列 1 つについて表示するための帳票要素。文字列長に制限はなく、描画領域にあわせて折り返して描画される。また、文字列中に改行コードがある場合、その位置にて改行される。

② テーブル

表形式で描画するための帳票要素。テーブルのセル内の表示要素は文字列、バーコード、QR コード¹、イメージのいずれかをカラム単位で選択する。文字列の場合には、すべて横幅にあわせて折り返して描画される。また、文字列中に改行コードがある場合、その位置にて改行される。バーコード、QR コード、イメージは原寸表示／枠幅に合わせた縮小表示の何れかで描画される。

③ バーコード

バーコードを表示するための帳票要素。文字列情報を入力とし、指定されたコード体系に変換し

¹ QR コードは(株)デンソーウエーブの登録商標です。

て出力する。バーコードイメージの描画は横幅にあわせて調整され、縦方向のサイズは縦横比率を維持した状態で自動調整される。

④QR コード

QR コードを表示するための帳票要素。文字列情報を入力とし、指定されたバージョン、エラー訂正レベル等に従って描画される。

⑤イメージ要素

イメージを表示するための帳票要素。Java の Image データを入力とし、出力する。イメージの描画は横幅にあわせて調整され、縦方向のサイズは縦横比率を維持した状態で自動調整される。

⑥画面イメージ要素

GUI 部品の画面のイメージをそのまま描画するための帳票要素。イメージの描画は横幅にあわせて調整され、縦方向のサイズは縦横比率を維持した状態で自動調整される。

ロード

保存されたアプリケーションまたは複合コンポーネントをアプリケーションビルダー上に読み込む機能。アプリケーションビルダーから [ロード] ボタンを押下して起動。

挿入

保存されたアプリケーションまたは複合コンポーネントを現在編集中のアプリケーション階層に追加する機能。アプリケーションビルダーから [挿入] ボタンを押下して起動。

保存

構築したアプリケーションまたは複合コンポーネントを外部ファイルに保存する機能。アプリケーションビルダーから [保存] ボタンを押下して起動。保存したデータはロード機能により再度アプリケーションビルダー上に読み込むことができる。

上書き保存

保存データをロードした状態、または一度保存した状態で、再度同じファイルにアプリケーションまたは複合コンポーネントを保存する機能。アプリケーションビルダーから [上書き保存] ボタンを押下して起動。

クリア

構築したアプリケーションまたは複合コンポーネントをすべてクリアし、初期状態に戻す機能。アプリケーションビルダーから [クリア] ボタンを押下して起動。

7)データ構造

アプリケーション上で取り扱うデータには、数値や文字列のように単純に 1 つの値で表現されるものもあれば、複数の値を合わせて構造をもたせた形で表現されるものもある。MZ Platform が提供する最も基本的なデータ構造は、リスト構造、テーブル構造、ツリー構造の 3 つである。

■関連用語

リスト構造

データが一列に並んだ構造。一次元配列。N 個のデータを扱う場合、このリスト構造の長さは N となる。

テーブル構造

データが $N \times M$ に並んだ構造。2 次元配列。

列：表データ構造で項目を示すもの。通常の表記では横方向にならぶ単位が列となる。

行：表データ構造でデータ 1 件を示すもの。通常の表記では縦方向にならぶ単位が行となる

セル：表データ構造で 1 つの最小単位のデータ枠を示すもの。セルは○行○列と表現される

ツリー構造

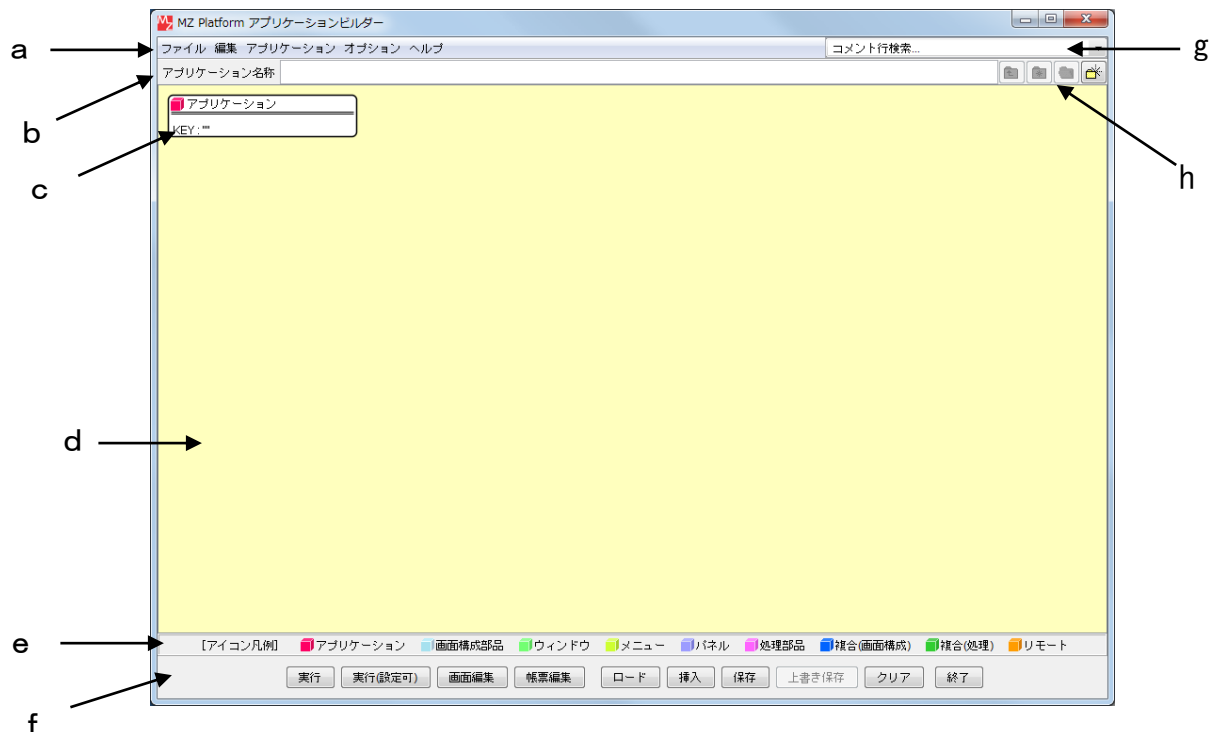
親子関係（階層）をもったデータ構造。1 つの親に N 個の子が関係付けられ、最上位階層は 1 つ。

3. アプリケーションの構築

3.1. アプリケーションビルダーの起動

スタートメニューからアプリケーションビルダーを起動すると、下のような画面が表示されます。もし、実行中にコンソールを表示させたい場合は、“アプリケーションビルダー（コンソール）”を実行します。

[スタート] - [(すべての) プログラム] - [MZ Platform 3.3] - [アプリケーションビルダー]



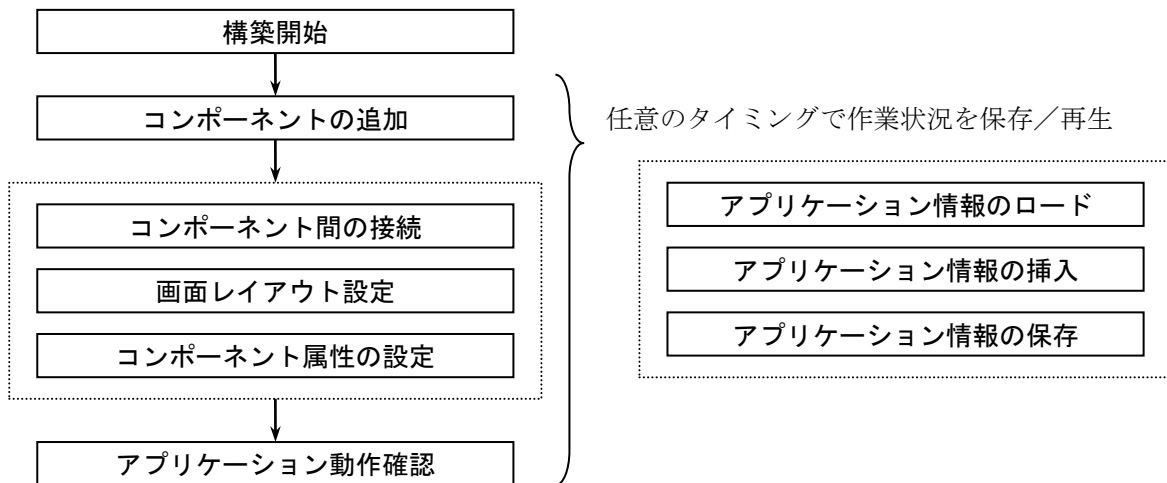
記号	名 称	役 割
a	メニューバー	機能が登録されています。 f [ツールボタン]と同じことができます。
b	アプリケーション名称	作成するアプリケーションに名前を付けられます。
c	コンポーネント	複数のコンポーネントを組み合わせてアプリケーションを構築します。(コンポーネントはその都度追加します)
d	作業領域	コンポーネントの追加、接続、命令の指示をします。
e	アイコン凡例	コンポーネントの種類を表します。
f	ツールボタン	機能が登録されています。 a [メニューバー]と同じことができます。
g	コメント行検索領域	アプリケーション内のコメント行を検索しその位置に移動する際に使います。
h	編集サポートボタン	複合コンポーネントを使用し別の階層に移動するときに使います。

アプリケーションビルダー画面の中央にアプリケーションの情報を表示するための広い領域があります。この表示領域のなかでアプリケーションの組み立てを行います。また、アプリケーション構築作業のための様々な機能は、上部にあるメニューや下部にあるボタンで操作していきます。通常の作業のほとんどは、中央の表示領域と下部のボタンを使用して行われます。

画面のサイズは変更可能ですが、小さくすると画面内に表示がおさまらなくなり、ボタンが表示されなくなってしまいます。しかし、すべてのボタンの機能は画面上部にあるメニューバーからも起動できますので、もし画面上にボタンが表示されない場合には、メニューバーから操作してください。

3.2. 構築作業の開始

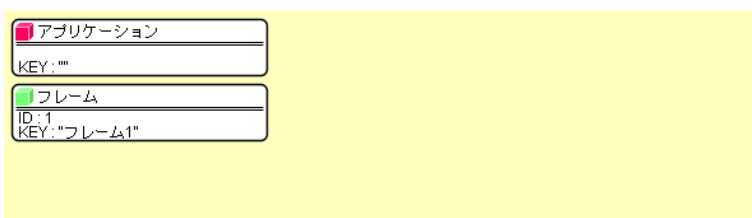
アプリケーションの構築は、以下の流れで行います。



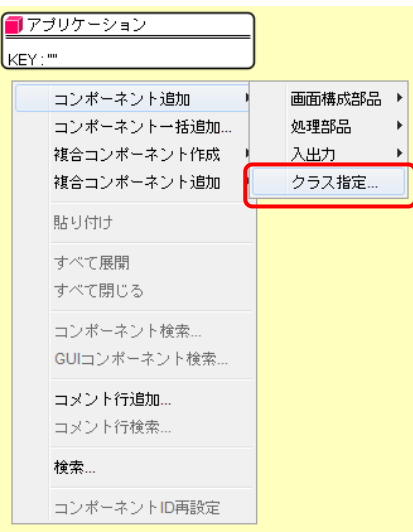
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>メニューバーから [ファイル] – [新規作成] – [アプリケーション] を選択</p> <p>※特記事項 起動直後はこの操作は不要。 アプリケーション構築作業中に、別のアプリケーションを構築する場合にはこの操作を行うことで構築中のアプリケーション情報がクリアされ、初期状態になります。</p>

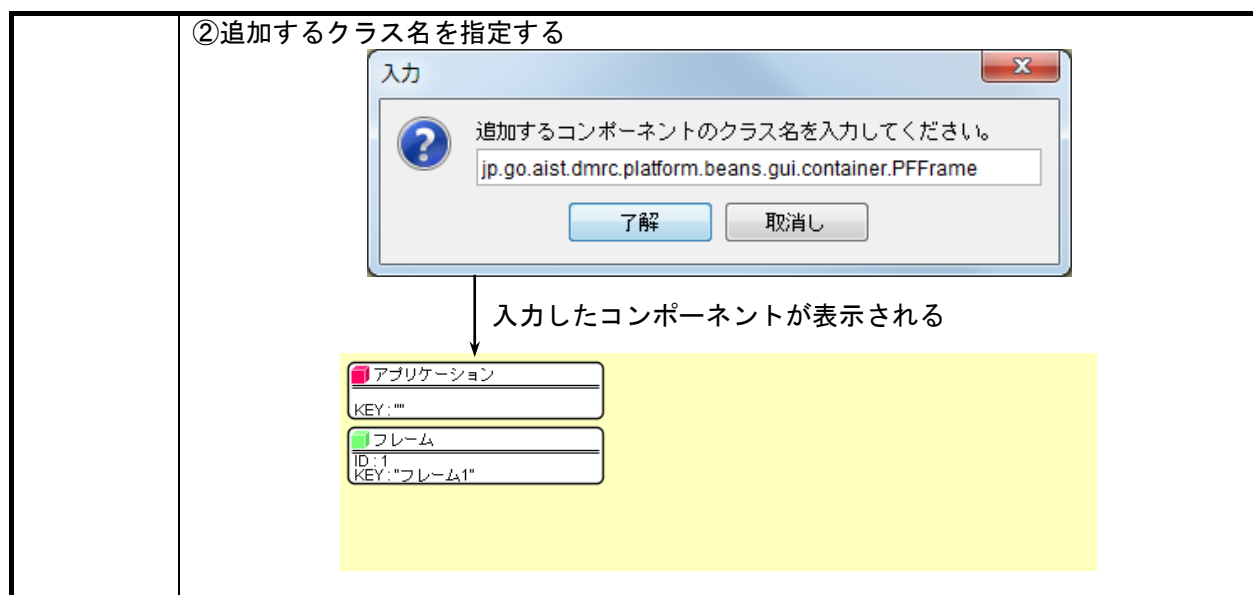
3.3. コンポーネントの追加／削除

1) コンポーネントの追加

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①背景にてマウスを右クリックし、コンポーネント追加メニューを表示 ②追加対象のコンポーネントを指定</p>  <p>↓</p> <p>選択したコンポーネントが表示される</p> 

2) クラス指定によるコンポーネント追加

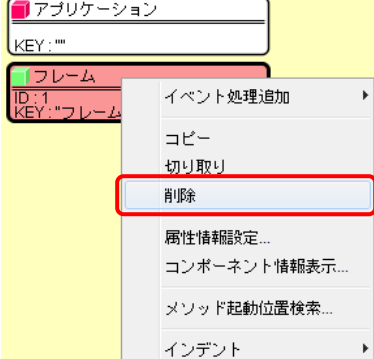
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①背景にてマウス右クリックしコンポーネント追加メニューの [クラス指定...] を選択</p> 



3)コンポーネントの一括追加

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>背景にてマウスを右クリックし、[コンポーネント一括追加...] を選択 ※背景でのマウス左ボタンダブルクリック操作でも同様</p> <p>コンポーネント追加画面が表示される</p> <p>必要なコンポーネントを表示して追加数を記入、最後に[追加]ボタンを押す</p>

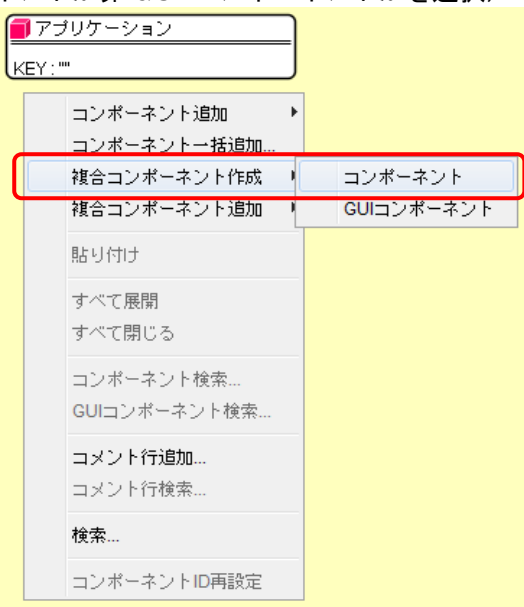
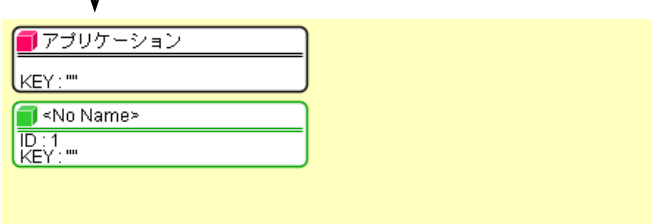
4)コンポーネントの削除

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①削除対象コンポーネント上でマウスを右クリックし、削除を指示 ※注意：他のコンポーネントからの接続先として指定されている場合、 削除はできない（先に接続関係を削除する）</p>  <p>↓</p> <p>選択したコンポーネントが削除される</p> 

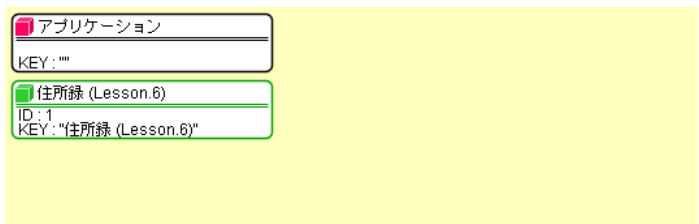
3.4. 複合コンポーネントの利用

複合コンポーネントの詳細については、5.複合コンポーネントの構築を参照してください。

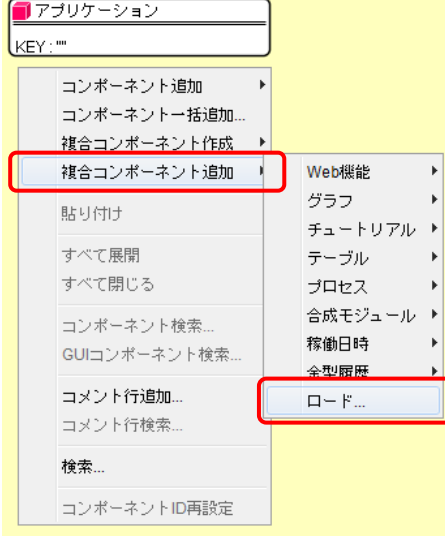
1)新規複合コンポーネントの作成

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>背景にてマウスを右クリックし、複合コンポーネント作成メニューを表示 (GUI コンポーネントか非 GUI コンポーネントかを選択)</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>複合コンポーネントが作成される</p> 

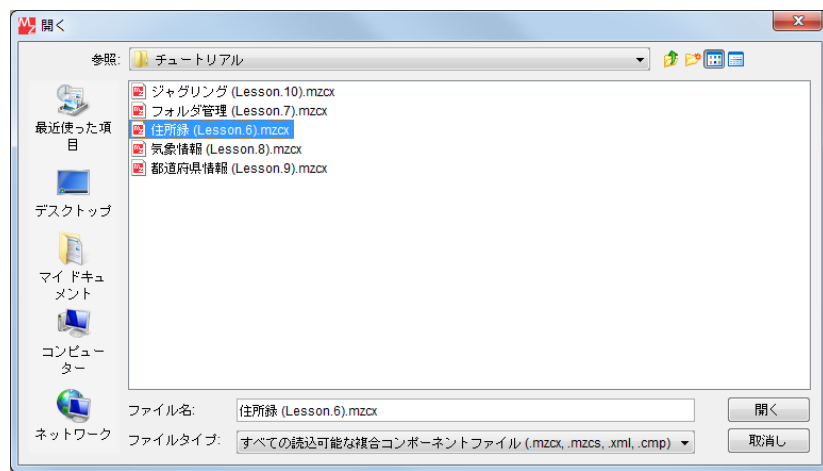
2)既存複合コンポーネントの追加

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①背景にてマウスを右クリックし、複合コンポーネント追加メニューを表示 * 「外部参照複合コンポーネント保存先フォルダ」（デフォルトは導入フォルダ ¥AP_DATA_COMB）内の内容が複合コンポーネント追加メニューの右に表示されます。</p> <p>②追加対象のコンポーネントを指定</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>選択したコンポーネントが表示される</p> 

3)ファイル指定による複合コンポーネントの追加

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①背景にてマウスを右クリックし、複合コンポーネント追加メニューを表示</p> 

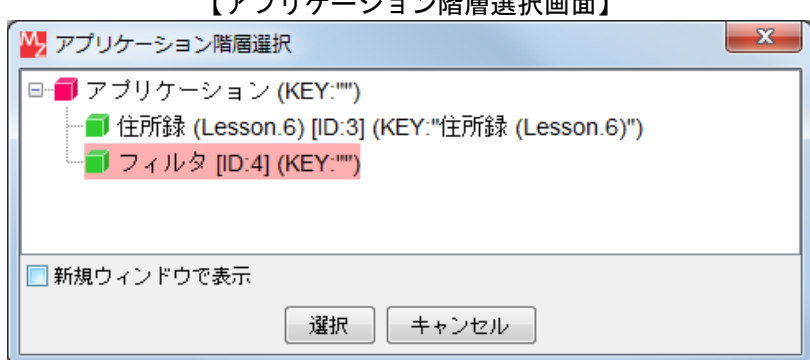
②[ロード...]を選択し、取り込み対象の複合コンポーネントデータファイルを指定（ファイル選択ダイアログ）



4)複合コンポーネントの編集

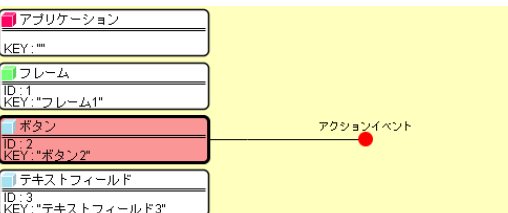
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>複合コンポーネント上でマウスを右クリックし、[コンポーネント編集] を選択 ※編集対象のコンポーネント上でマウス左ボタンダブルクリック操作でも同様</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="color: green;">複合コンポーネント編集モードになる</p>

5)編集階層の変更と別ウィンドウ表示

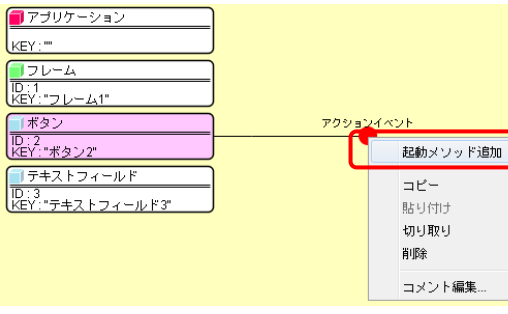
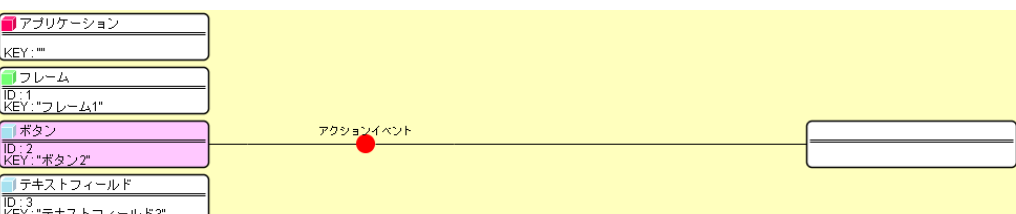
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>画面右上の 4 つのボタンによって階層選択と別ウィンドウ表示を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> [上位階層への移動] 表示している状態から順に上の階層に移動 [最上位階層への移動] 編集対象の最上位の階層に移動 [階層選択] 編集対象の階層構造を表示し、選択された階層に移動 ※移動したい階層を選択(下図参照)し、選択ボタン押下により移動。 [新規ウィンドウ] 編集対象の階層を別ウィンドウで表示する <p>【アプリケーション階層選択画面】</p>  <p>※[新規ウィンドウで表示]をチェックすると別ウィンドウで表示する</p>

3.5. コンポーネント間の接続設定

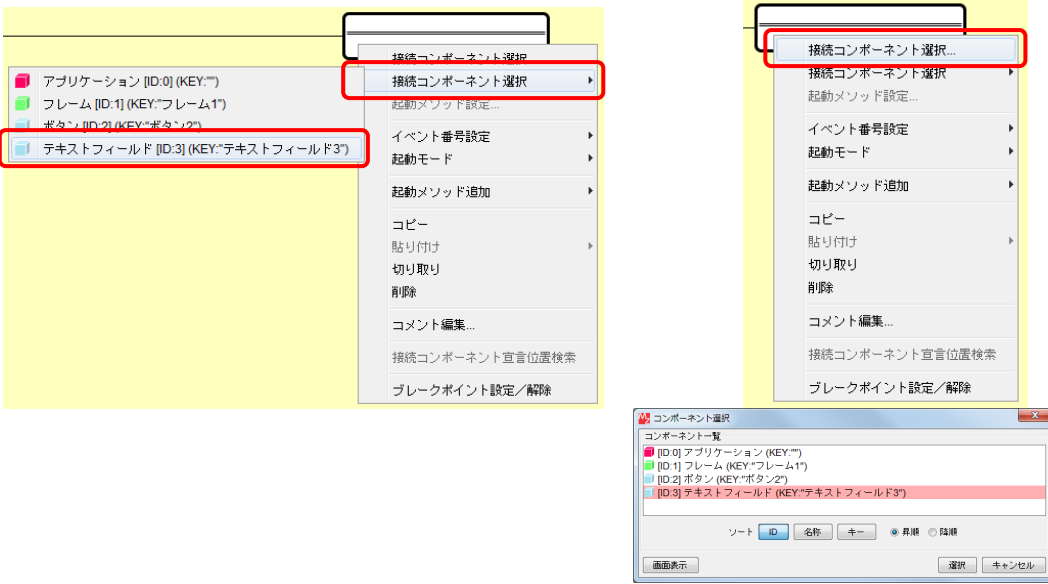
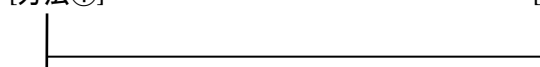
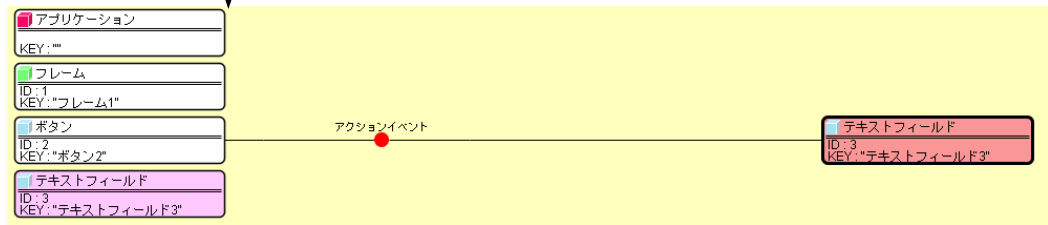
1) イベント処理の追加

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>① 追加対象コンポーネント上でマウスを右クリックし、イベント処理追加メニュー表示 ② 追加対象のイベントを指定</p>  <p>↓ 選択したイベント処理が表示される</p> 

2) イベント接続先の追加

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>追加対象のイベント上でマウスを右クリックし、起動メソッド追加を選択 ※追加対象のイベント上でマウス左ボタンダブルクリック操作でも同様</p>  <p>↓ 空の接続先が表示される</p> 

3) イベント接続先コンポーネントの指定

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>[方法①] 設定対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、[接続先コンポーネント選択]メニューからコンポーネントを選択</p> <p>[方法②] 設定対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、[接続先コンポーネント選択...]を選択してコンポーネント一覧を表示し、コンポーネントを選択</p> <p>※接続先コンポーネント上でマウス左ボタンダブルクリック操作でも同様（設定対象の起動メソッド名をダブルクリックしても一覧は表示されません）</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>[方法①]</p>  <p>選択したコンポーネントが接続先に表示される</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>[方法②]</p>  </div> </div>

4)起動メソッドの指定

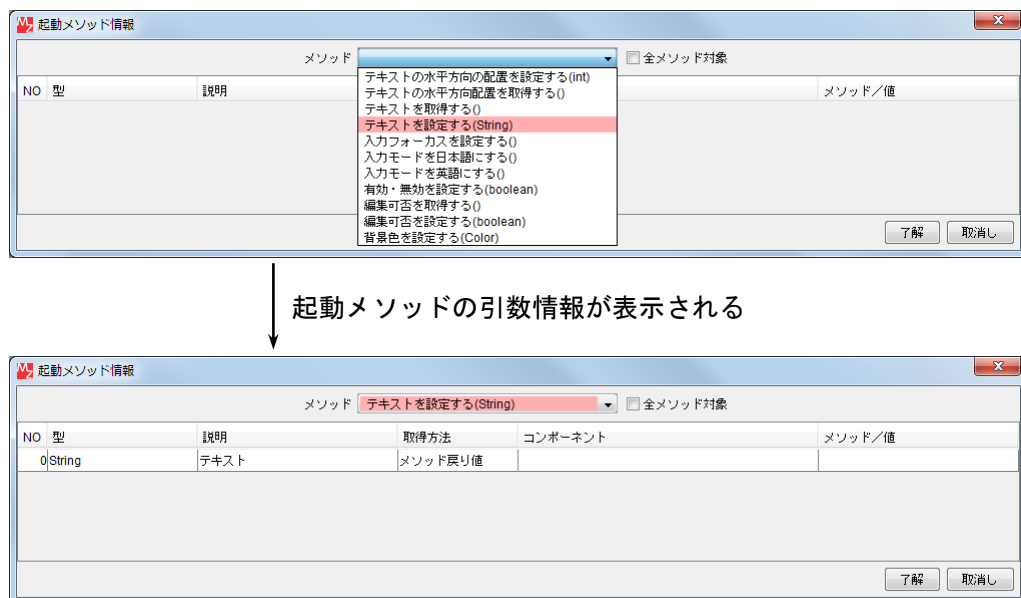
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①設定対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、 メソッド設定メニューを表示</p> <p>②起動メソッド設定メニューを選択する</p> <p>※設定対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上での マウス左ボタンダブルクリック操作でも同様</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">起動メソッド設定画面が表示される</p> 

4)起動メソッドの指定 続き

手順

③起動メソッドを選択する

コンポーネントが提供するメソッドのうち、公開設定されているメソッドのみが表示される。引数の並びを含めて対象のメソッドを選択する。



↓
起動メソッドの引数情報が表示される

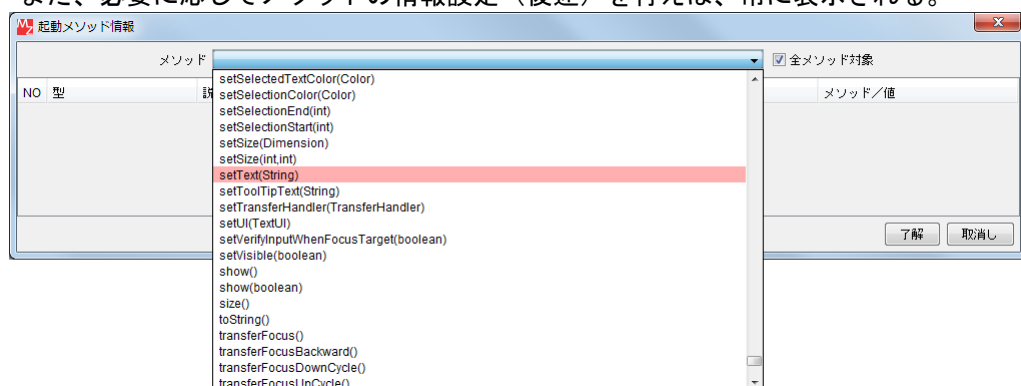
【補足】

起動するメソッドが表示されない場合、そのメソッドが非公開の設定になっている。

“全メソッド対象” のチェックボックスを ON にすれば、

コンポーネントの全 public メソッドが表示され、選択可能となる。

また、必要に応じてメソッドの情報設定（後述）を行えば、常に表示される。



※注意：メソッドに引数がない場合は以降④～⑦の作業は不要

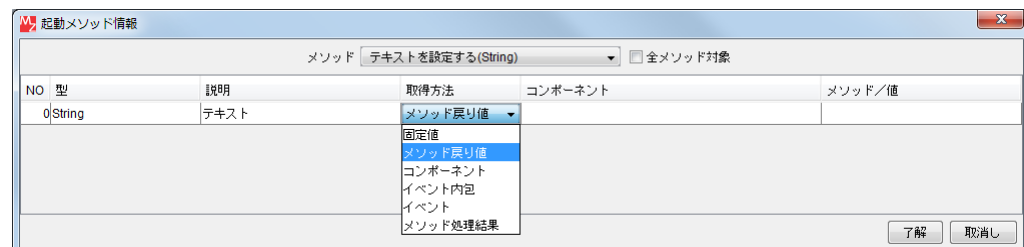
4)起動メソッドの指定 続き

手順

④メソッド引数の指定方法を選択する

メソッド引数の指定には以下の6種類があり、対象の指定方法を選択する。

- ・固定値（リテラル指定）
- ・メソッド戻り値
- ・コンポーネント
- ・イベント内包データ（イベントオブジェクトのメソッド戻り値指定）
- ・イベントオブジェクト（イベントオブジェクト自身）
- ・メソッド処理結果



↓ 選択した指定方法が表示される



4)起動メソッドの指定 続き

手順

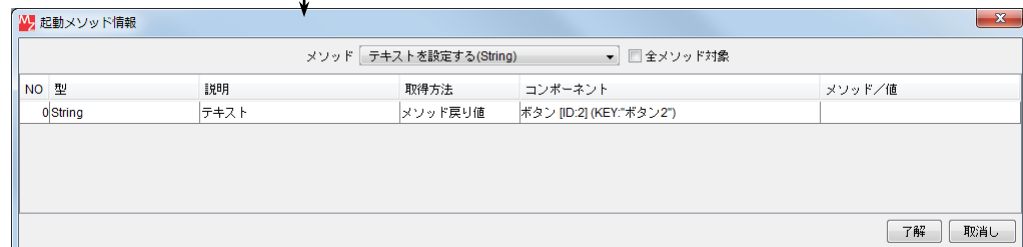
- ⑤設定するコンポーネントを選択する**
 メソッド引数の指定方法（手順④）にあわせて設定する
- a)指定方法 = “固定値”
 入力不要（入力不可）
 - b)指定方法 = “メソッド戻り値”
 ◇入力：メソッド起動対象コンポーネントを一覧から選択（操作は下記）
 ◇入力チェック：なし
 - c)指定方法 = “コンポーネント”
 ◇入力：引数となるコンポーネントを一覧から選択（操作は下記）
 ◇入力チェック：コンポーネントの型が引数の型とあっていいるかチェック
 - d)指定方法 = “イベント内包データ”
 入力不要（入力不可）
 - e)指定方法 = “イベント”
 入力不要（入力不可）
 - f)指定方法 = “メソッド処理結果”
 入力不要（入力不可）

<コンポーネント選択方法>

設定対象の引数情報の“コンポーネント”セルをマウス左ボタンでクリックして、コンポーネント一覧を表示する



対象のコンポーネントを選択

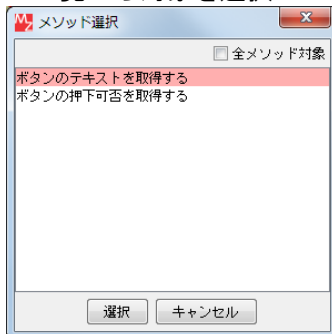


例) 指定方法 = “メソッド戻り値” の場合

4)起動メソッドの指定 続き

手順

- ⑥メソッド引数の取得情報を入力する
メソッド引数の指定方法（手順④）にあわせて以下の入力を行う。
- a)指定方法=“固定値”
 ◇入力：“メソッド／値”セルにキーボードからリテラルを入力
 String型：文字列リテラル
 プリミティブ型（数値／真偽値）：文字列表現（“100”, “1.5”, “true”など）
 オブジェクト型：未入力
 ◇入力チェック：上記入力方法に沿っているかどうかをチェック
- b)指定方法=“メソッド戻り値”
 ◇入力：引数を取得するメソッドを一覧から選択
 ・[メソッド／値]セルをマウス左ボタンでクリック
 ・メソッド一覧から対象を選択



※補足

対象メソッドが表示されない場合、“全メソッド対象”的チェック

◇入力チェック：なし（設定可能なものののみ選択可能）

※引数のあるメソッドは指定できません

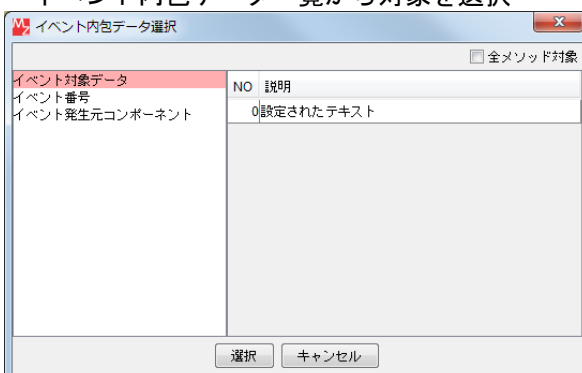
- c)指定方法=“コンポーネント”

入力不要（入力不可）

- d)指定方法=“イベント内包データ”

◇入力：イベントオブジェクトのデータ取得メソッドを一覧から選択

- ・[メソッド／値]セルをマウス左ボタンでクリック
- ・イベント内包データ一覧から対象を選択



※補足

対象データが表示されない場合、“全メソッド対象”的チェック

◇入力チェック：なし

- e)指定方法=“イベント”

入力不要（入力不可）

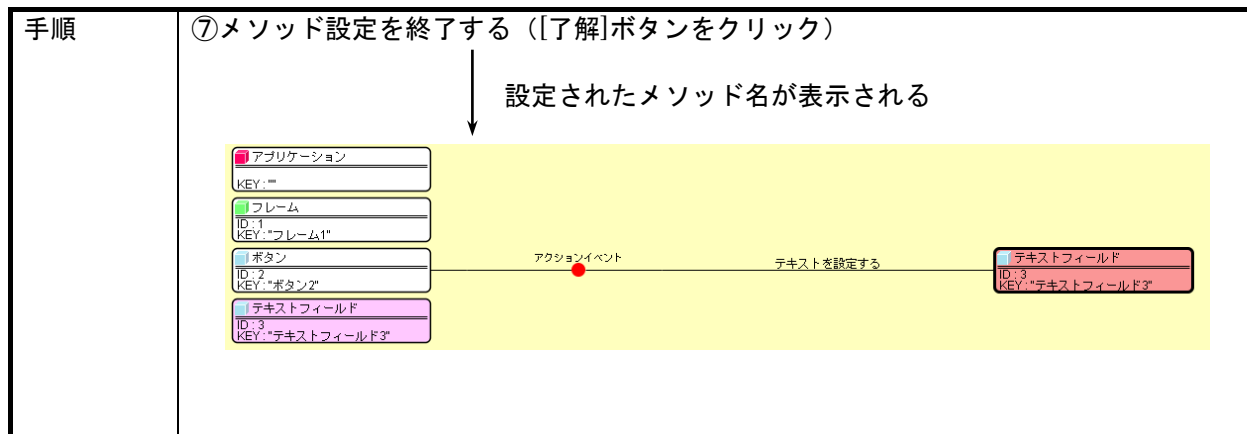
- f)指定方法=“メソッド処理結果”

◇入力：起動メソッドを一覧から選択

- ・[メソッド／値]セルをマウス左ボタンでクリック
- ・イベント内包データ一覧から対象を選択

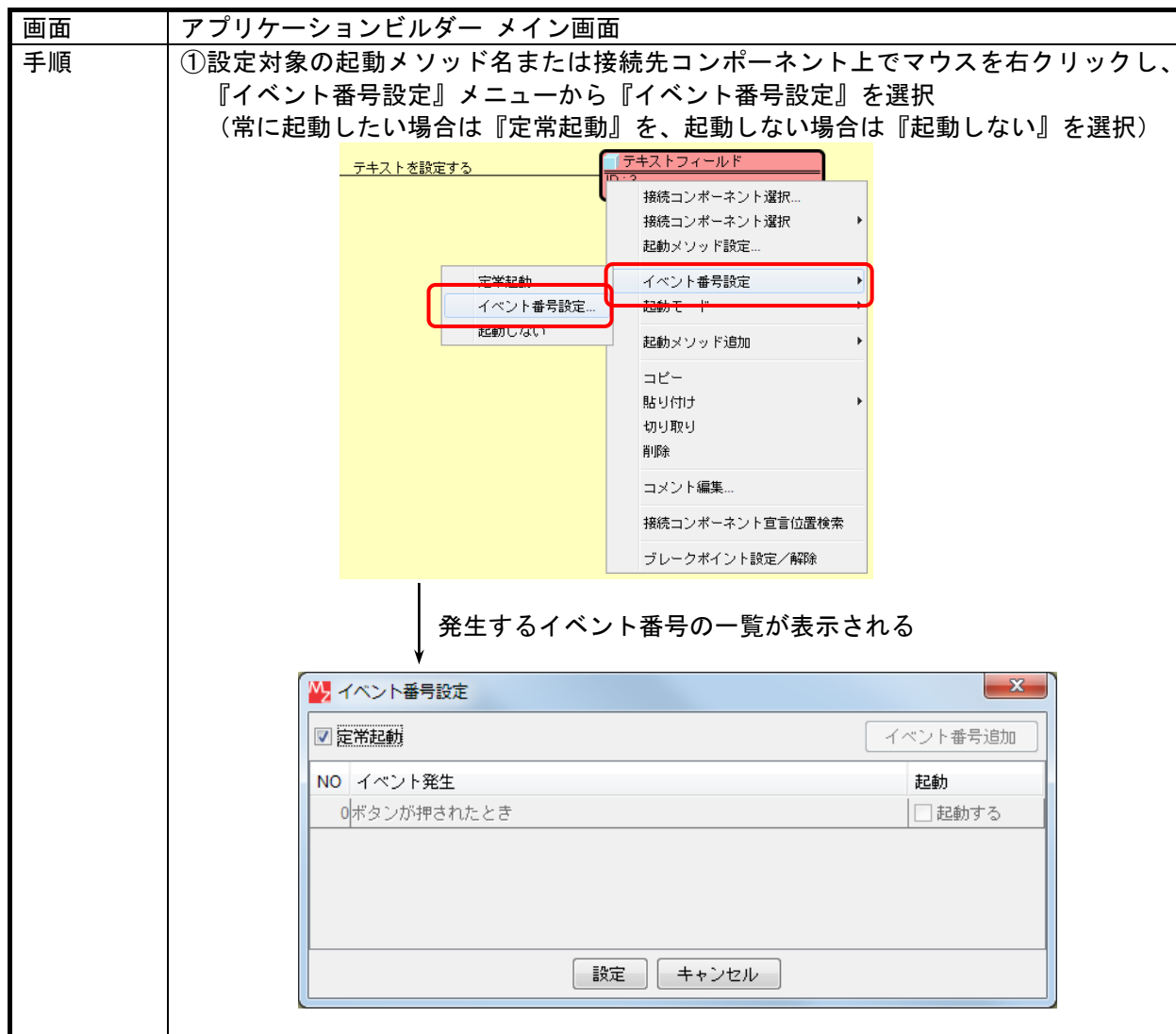
◇入力チェック：なし

4)起動メソッドの指定 続き



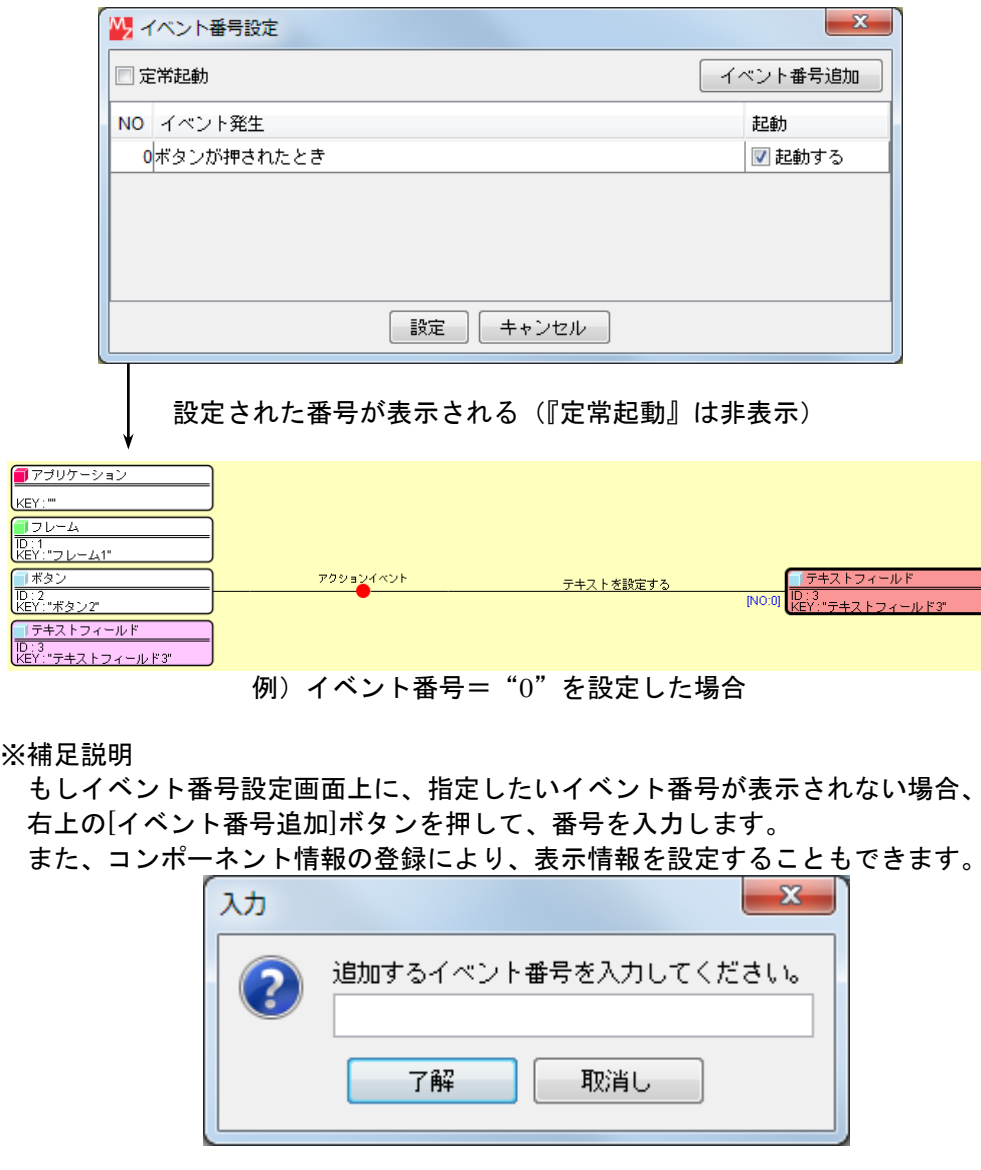
5)起動対象イベント番号の設定

コンポーネントから発生するイベントには、そのイベントの内容をしめす“イベント番号”がついています。アプリケーションの動作は、このイベント番号によって処理を分岐する必要がありますので、起動メソッドそれぞれに対して、対象とするイベントの番号を設定することができます。対象のイベント番号を設定しない場合は、イベント番号に関わらずすべてのイベントに対して処理が行われます。



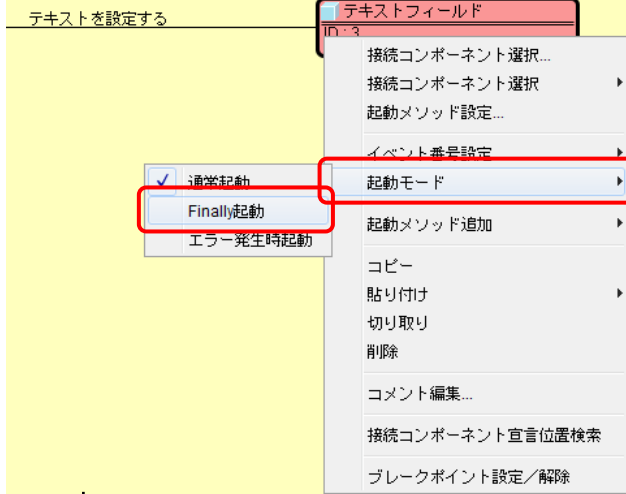
5)起動対象イベント番号の設定 続き

- 手順 ②『定常起動』のチェックを外し、表示されたイベント番号情報を参考に、起動するイベント番号を設定する



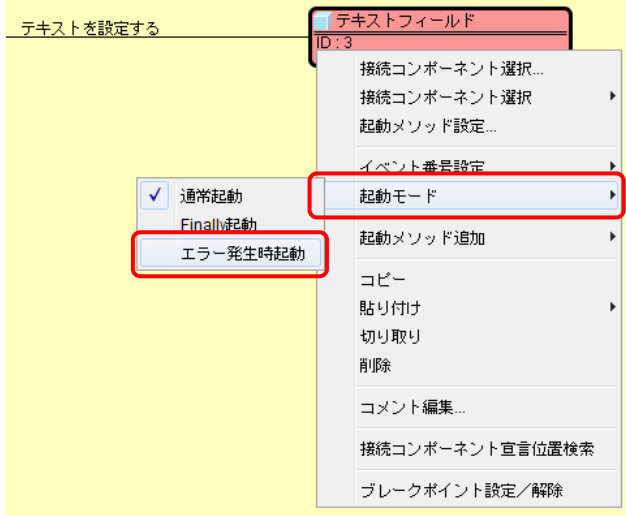
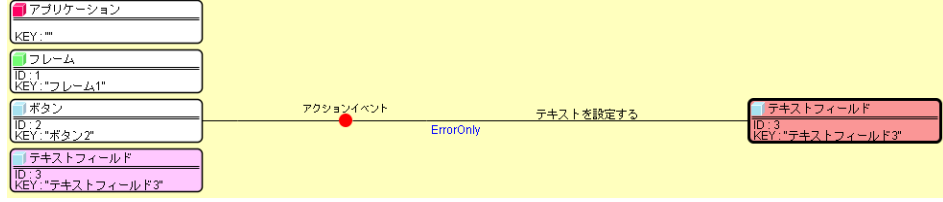
6)起動対象の Finally 化設定

イベント処理のメソッド起動は通常設定された順に逐次実行されますが、途中でエラーが発生した場合は続く処理は実行されません。これに対して、途中でエラーが発生しても必ず実行する必要のあるメソッドについては“Finally 起動”の設定をすることで、エラーの発生に関係なく必ず実行されます。

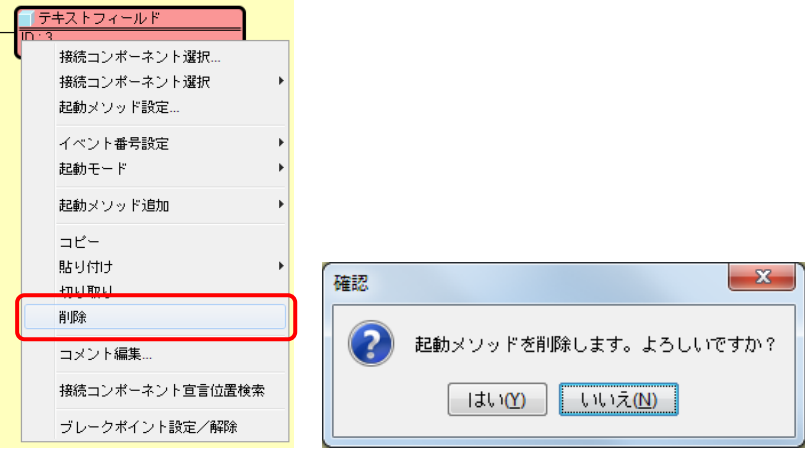
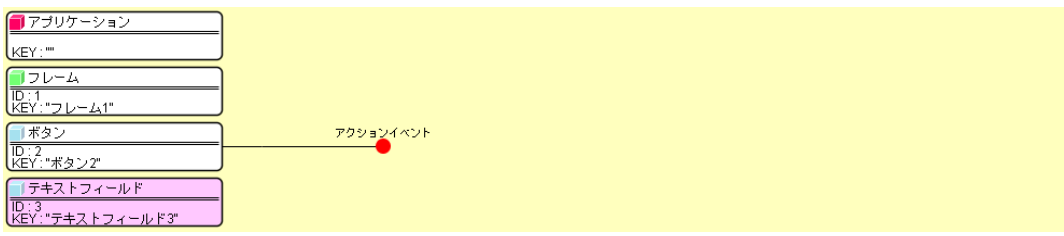
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>設定対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、『Finally 起動』を選択（デフォルトは通常起動）</p>  <p>Finally 句が表示される（通常起動時は非表示）</p>  <p>例) Finally 指定を設定した場合</p>

7)起動対象の ErrorOnly 化設定

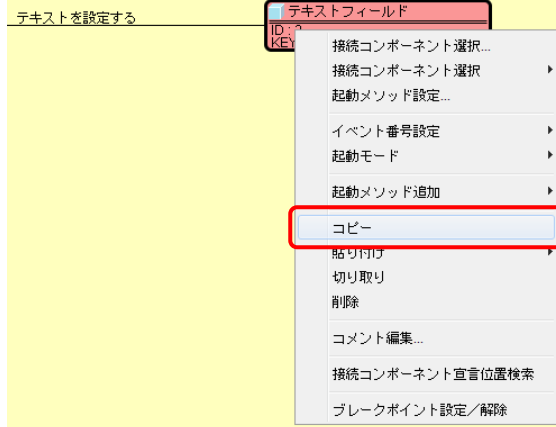
イベント処理のメソッド起動は通常設定された順に逐次実行されますが、途中でエラーが発生した場合にのみ処理を実行したい場合、“ErrorOnly 起動” の設定をします。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>設定対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、『エラー発生時起動』を選択（デフォルトは通常起動）</p>  <p>ErrorOnly が表示される（通常起動時は非表示）</p>  <p>例) ErrorOnly 指定を設定した場合</p>

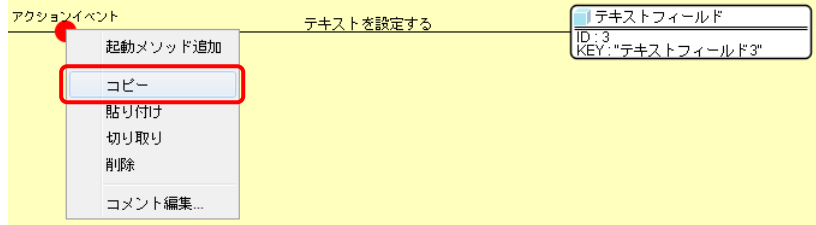
8)起動メソッドの削除

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>削除対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、『削除』を指示</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>対象の起動メソッドが削除される</p> 

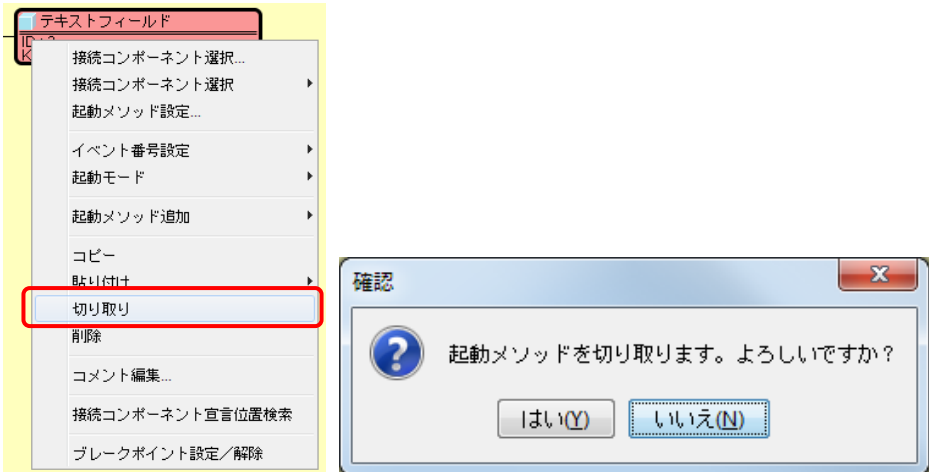
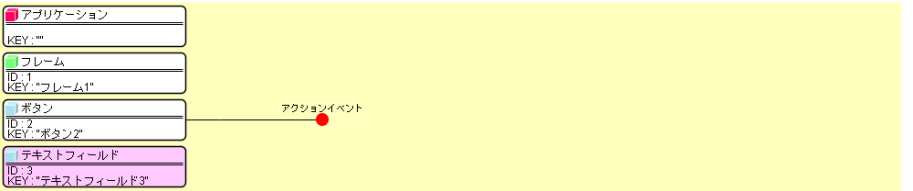
9)起動メソッドのコピー

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>コピー対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、『コピー』を指示。Shift キーを押しながら起動メソッド上でクリックし複数の起動メソッドを選択し、一括してコピーすることも可能。</p> <p>→ 対象の起動メソッドが貼り付け対象となる</p> 

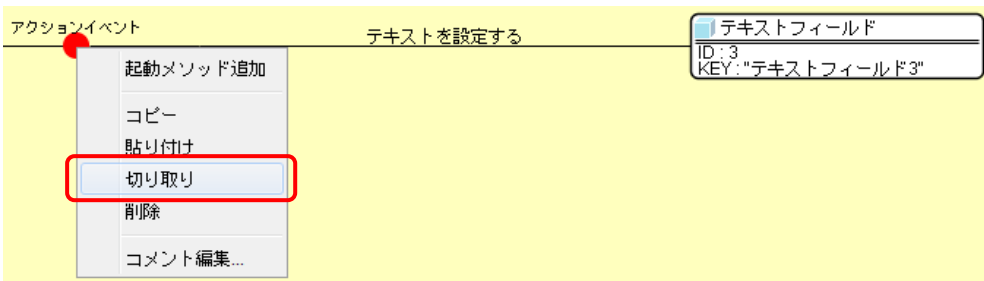
10)起動メソッドのコピー（イベント指示）

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>コピー対象のイベント上でマウスを右クリックし、『コピー』を指示</p> <p>→ 対象イベントから起動される一連の処理メソッドが貼り付け対象となる</p> 

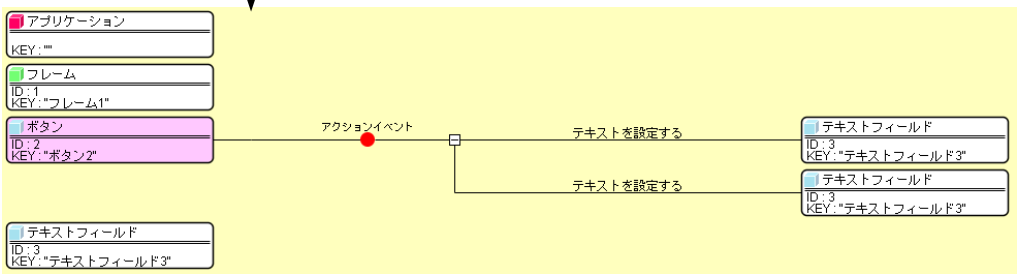
11)起動メソッドの切り取り

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>切り取り対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、『切り取り』を指示。Shift キーを押しながら起動メソッド上でクリックし複数の起動メソッドを選択し、一括して切り取ることも可能。</p> <p>→ 対象の起動メソッドが貼り付け対象となる</p>  <p style="text-align: center;">↓ 対象の起動メソッドが切り取られる</p> 

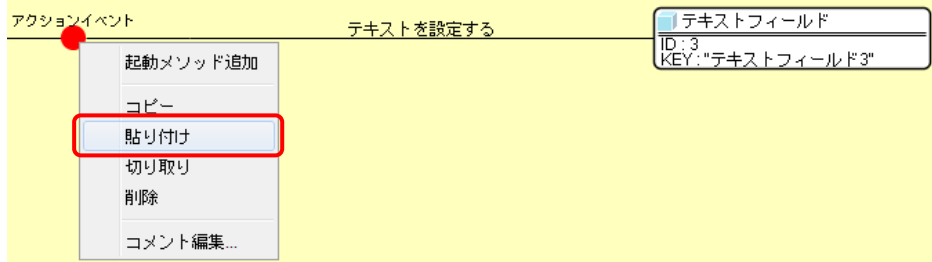
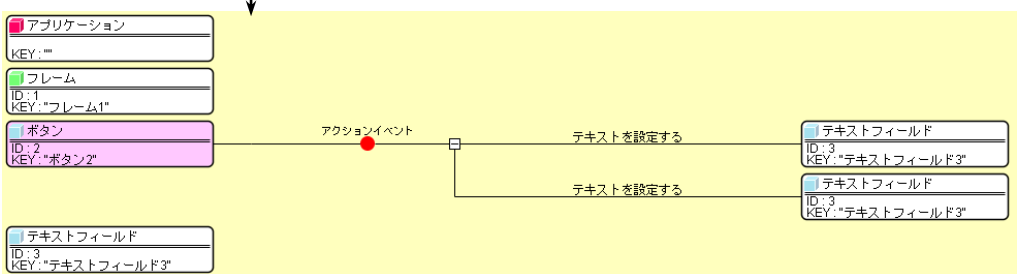
12)起動メソッドの切り取り（イベント指示）

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>切り取り対象のイベント上でマウスを右クリックし、『切り取り』を指示</p> <p>→ 対象イベントから起動される一連の処理メソッドが貼り付け対象となる</p> 

13)起動メソッドの貼り付け

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>貼り付け先の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックし、『貼り付け』を指示し、貼り付け位置を選択する。 ※事前にコピーまたは切り取り処理を行っておくこと</p>  <p>The screenshot shows a context menu for 'テキストフィールド' (Text Field). The '貼り付け' (Paste) option is highlighted with a red box. A yellow box highlights the 'テキストフィールド' component where the context menu is displayed.</p> <p>↓</p> <p>コピーした起動メソッドが追加される</p>  <p>The screenshot shows the application canvas with several components: 'アプリケーション' (Application), 'フレーム' (Frame), 'ボタン' (Button), and two 'テキストフィールド' (Text Fields). A red dot marks the action event connection between the button and the text field. Another red dot marks the connection from the pasted start method to the text field. The text field's properties are shown as ID: 3, KEY: "テキストフィールド3".</p>

14)起動メソッドの貼り付け (イベント指示)

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>貼り付け先のイベント表示上でマウスを右クリックし、『貼り付け』を指示 ※事前にコピーまたは切り取り処理を行っておくこと</p>  <p>The screenshot shows a context menu for an 'Action Event'. The '貼り付け' (Paste) option is highlighted with a red box. A yellow box highlights the 'Action Event' component where the context menu is displayed.</p> <p>↓</p> <p>コピーした起動メソッドが追加される</p>  <p>The screenshot shows the application canvas with the same components as the previous screenshot. A red dot marks the action event connection between the button and the text field. Another red dot marks the connection from the pasted start method to the text field. The text field's properties are shown as ID: 3, KEY: "テキストフィールド3".</p>

15)イベント処理の削除

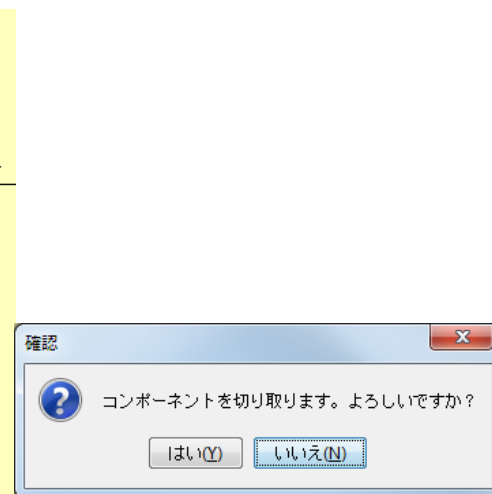
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>削除対象のイベント上でマウスを右クリックし、『削除』を指示</p>  <p>↓ 対象のイベント処理が削除される</p>  <p>※注意事項 イベントに既に起動メソッドが設定されている場合、それらもまとめて削除されます</p>

3.6. コンポーネントのコピー／切り取り／貼り付け

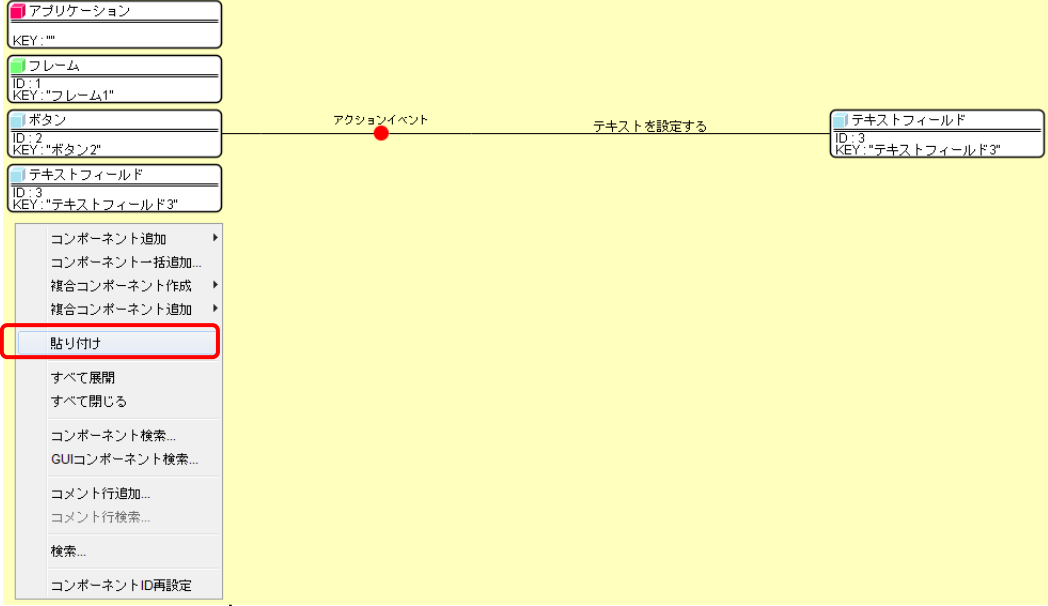
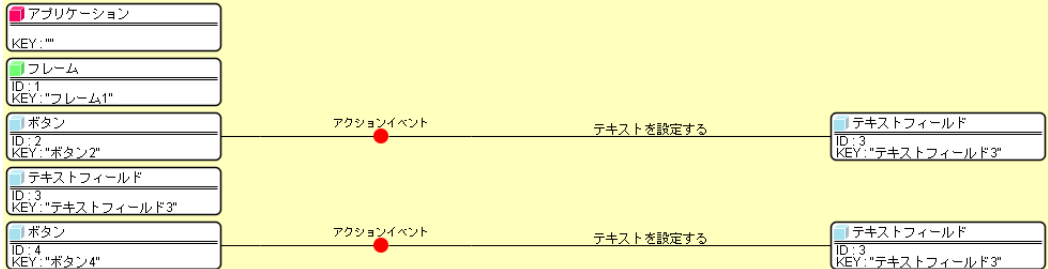
1) コンポーネントのコピー

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>コピー対象のコンポーネント上でマウスを右クリックし、『コピー』を指示。Shift キーを押しながらコンポーネント上でクリックし複数のコンポーネントを選択し、一括してコピーすることも可能。</p> <p>→ 対象のコンポーネントが貼り付け対象となる</p> 

2) コンポーネントの切り取り

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>コピー対象のコンポーネント上でマウスを右クリックし、『切り取り』を指示。Shift キーを押しながらコンポーネント上でクリックし複数のコンポーネントを選択し、一括して切り取ることも可能。</p> <p>→ 対象のコンポーネントが貼り付け対象となる</p>  <p>↓</p> <p>対象のコンポーネントが切り取られる</p> 

3)コンポーネントの貼り付け

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>背景にてマウスを右クリックし、『貼り付け』を指示 ※事前にコピーまたは切り取り処理を行っておくこと</p>  <p>コピ―したコンポーネントが追加される</p>  <p>注意事項 コピ―元のコンポーネントに設定されているイベント処理もすべてコピ―されます</p>

3.7. アプリケーション開始処理／終了処理の設定

アプリケーションを実行するには、開始時の処理、および終了時の処理を設定する必要があります。開始処理が何もない場合、アプリケーションは起動されません。アプリケーションの開始処理／終了処理の制御はプラットフォーム基幹機能であるコンポーネントバス(ビルダー上ではアプリケーションコンポーネントとして表示)が行います。

1) アプリケーション開始処理の設定

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>画面最上部に表示されているコンポーネント“アプリケーション”から、通常のコンポーネント間接続と同様に、アプリケーション開始イベント接続を行う。</p> <pre> graph LR App[アプリケーション KEY: ""] -- "アプリケーション開始イベント" --> Frame[フレーム ID: 1 KEY: "フレーム1"] </pre> <p>例) フレームの表示 (メソッド: フレームを表示する) を設定</p>

2) アプリケーション終了処理の設定

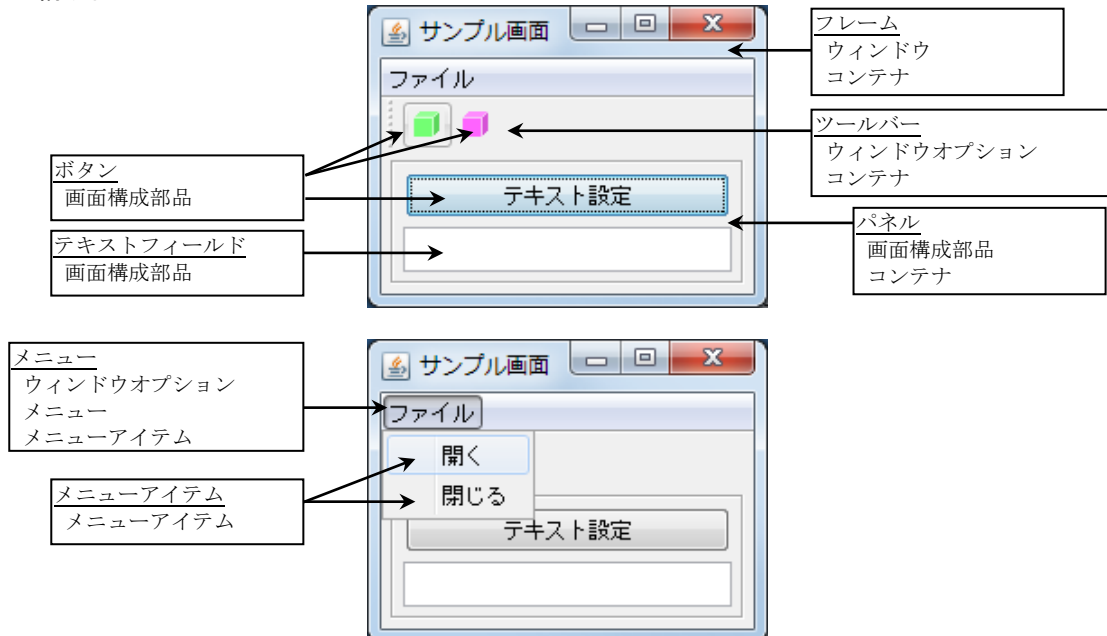
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>① アプリケーション終了の設定 任意のコンポーネントから発生するアプリケーションを終了するイベントを、アプリケーションの終了処理 (メソッド: アプリケーションを終了する) に接続する。終了処理ではプロセスを終了させるため、全ての画面や処理が強制的に終了される。 ※終了処理を省略するとアプリケーションが終了しないため、必ず実施すること</p> <pre> graph LR App[アプリケーション KEY: ""] -- "アプリケーション開始イベント" --> Frame[フレーム ID: 1 KEY: "フレーム1"] Frame -- "アクションイベント" --> EndApp[アプリケーション KEY: ""] EndApp -- "アプリケーションを終了する" --> App </pre> <p>例) フレームのクローズ時 (アクションイベント) にアプリケーション終了</p> <p>② アプリケーション終了イベントの設定 アプリケーション終了時に行いたい処理があれば、画面最上部に表示されているアプリケーションコンポーネントから、アプリケーション終了イベントの接続を行う。</p> <pre> graph LR App[アプリケーション KEY: ""] -- "アプリケーション開始イベント" --> Frame[フレーム ID: 1 KEY: "フレーム1"] App -- "アプリケーション終了イベント" --> EndApp[アプリケーション KEY: ""] Frame -- "アクションイベント" --> EndApp EndApp -- "アプリケーションを終了する" --> App </pre>

3.8. 画面配置の設定

画面を伴うアプリケーションを構築する場合、ダイアログなどのウィンドウコンポーネントを使用して画面のベースとなるウィンドウを作成し、その上にボタンなどの画面構成部品コンポーネントを配置します。MZ Platform では画面の配置を以下のようにコンポーネントを区分し、これらの組み合わせを階層化することによって画面を構成します。

コンポーネント種別	貼付け先	貼付け対象
<u>ウィンドウコンポーネント</u> 例：ダイアログ／フレーム	—（貼付け不可）	ウィンドウォプションコンポーネント 画面構成部品コンポーネント
<u>ウィンドウォプションコンポーネント</u> 例：メニュー／ツールバー	ウィンドウコンポーネント	任意（コンポーネント依存）
<u>メニューコンポーネント</u> 例：メニュー	任意（コンポーネント依存）	メニューアイテムコンポーネント
<u>メニューアイテムコンポーネント</u> 例：メニュー／メニューアイテム	メニューコンポーネント	—（貼付け不可）
<u>画面構成部品コンポーネント</u> 例：ボタン／パネル	ウィンドウコンポーネント コンテナコンポーネント	任意（コンポーネント依存）
<u>画面を伴わないコンポーネント</u> 例：アプリケーションコンポーネント	—（貼付け不可）	—（貼付け不可）
<u>コンテナコンポーネント</u> 例：ダイアログ／パネル／ツールバー	任意（コンポーネント依存）	画面構成部品コンポーネント

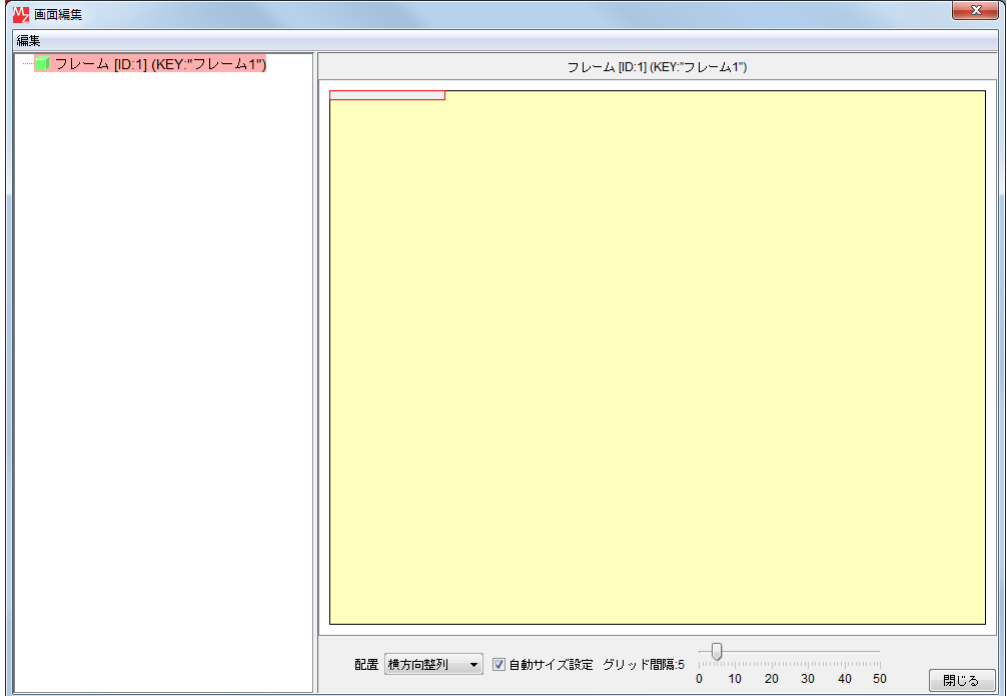
■画面構成例



■画面階層



1)画面の構成

画面	アプリケーションビルダー 画面編集ダイアログ
手順	<p>①画面編集ダイアログの表示 『アプリケーションビルダー メイン画面』の【画面編集】ボタンを押下し、『画面編集ダイアログ』を表示する</p> 

1)画面の構成 続き

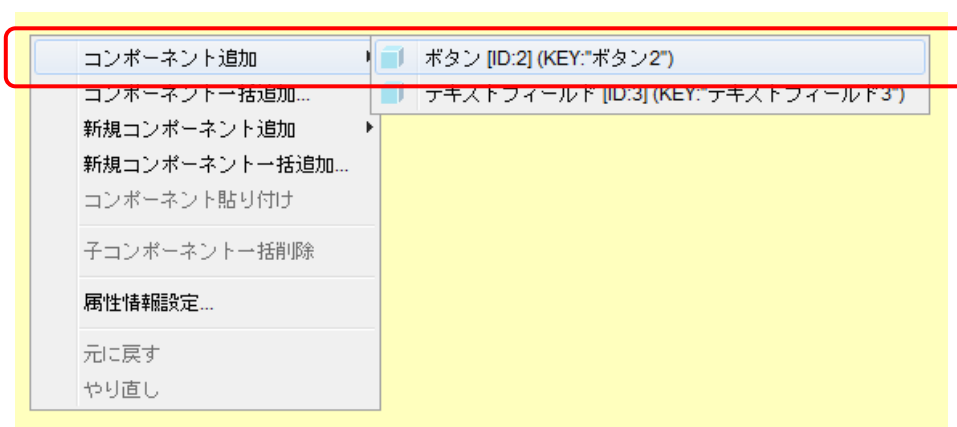
手順

②コンポーネントの追加

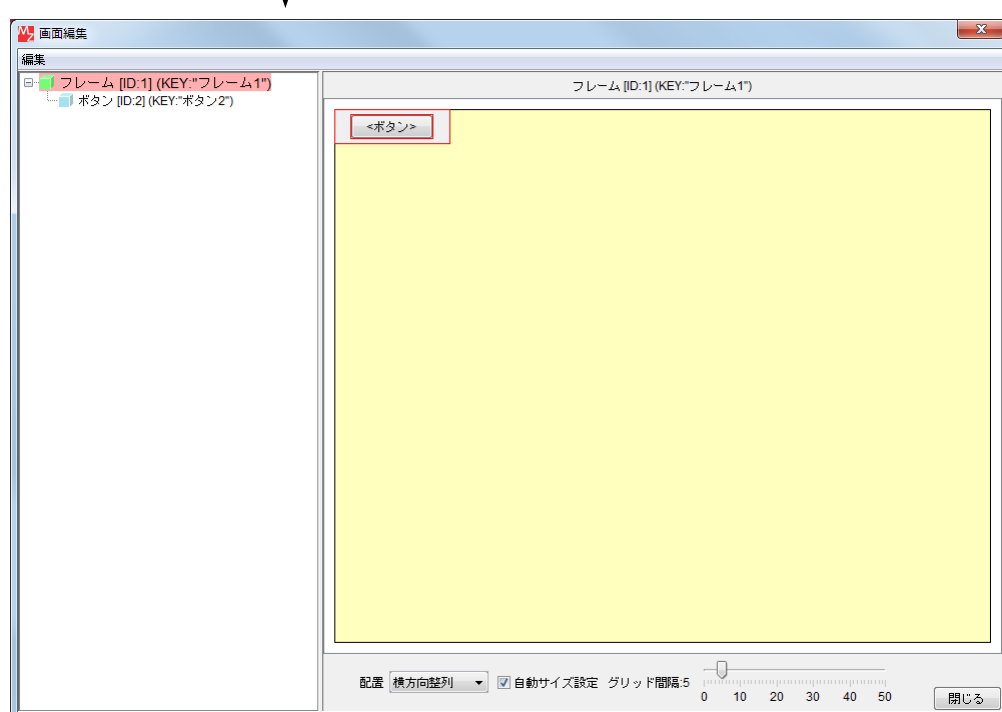
a)単一コンポーネント追加

以下のどちらかの操作でメニューを表示し、対象のコンポーネントを選択する

- ・画面左側の階層ツリーのコンテナコンポーネント
(ダイアログ／フレーム／パネル) を右クリックしてメニューを表示
- ・画面右側の画面レイアウトの背景を右クリックしてメニューを表示



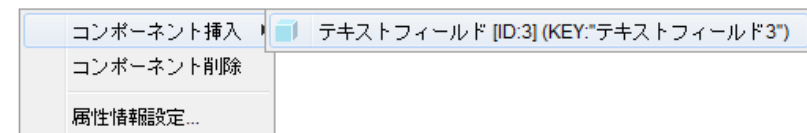
↓ 対象のコンポーネントが追加される



※コンポーネント挿入

以下の操作により、コンポーネントを任意の位置に挿入することも可能

- ・画面左側の階層ツリーのコンポーネントを右クリックしてメニューを表示



1)画面の構成 続き

手順

②コンポーネントの追加

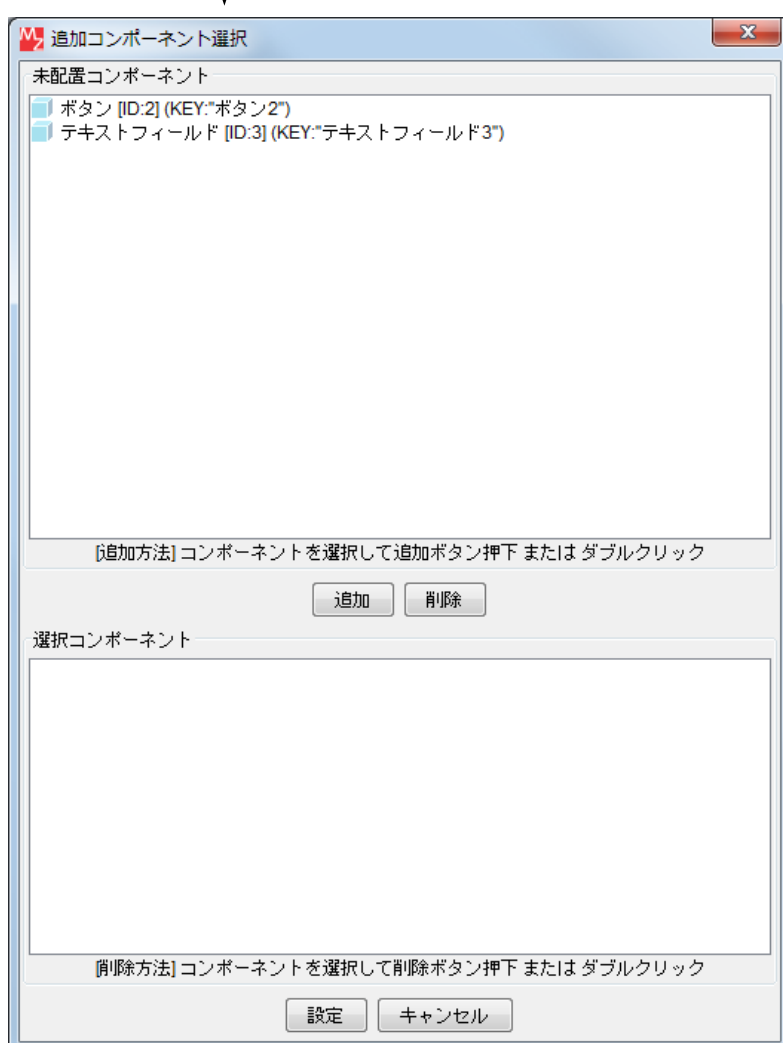
b)複数コンポーネント一括追加

以下のどちらかの操作でメニューを表示し、一括追加を選択する

- ・画面左側の階層ツリーのコンテナコンポーネント
(ダイアログ／フレーム／パネル) を右クリックしてメニューを表示
- ・画面右側の画面レイアウトの背景を右クリックしてメニューを表示



コンポーネント選択画面が表示される

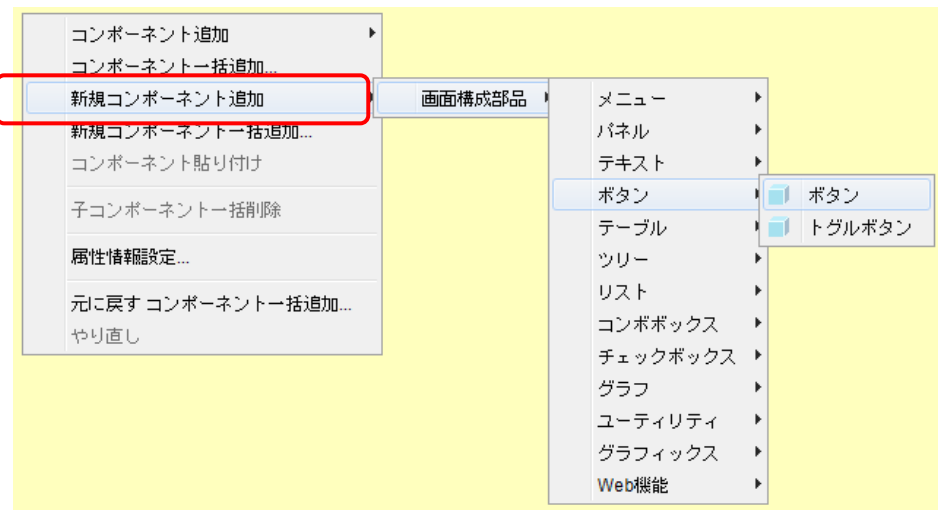


この画面上で配置するコンポーネントを選択する。選択方法は以下の 2 つ。

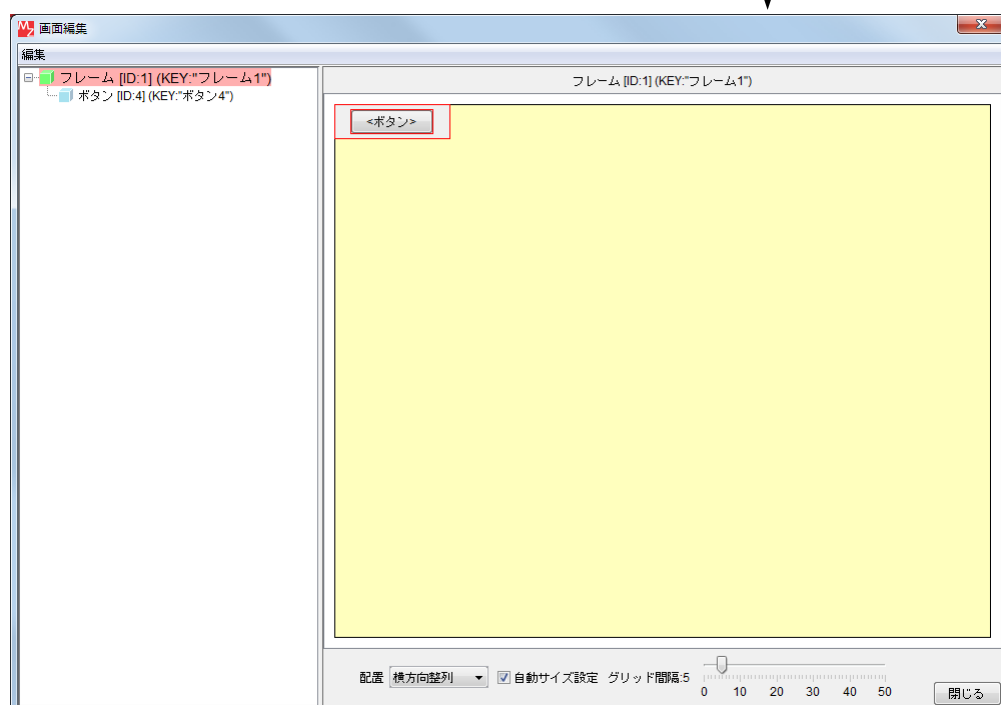
- ・上段から対象コンポーネントを選択し（複数可）、[追加]ボタン押下
- ・上段の対象コンポーネントをダブルクリック

手順

- ②コンポーネントの追加
c)コンポーネント新規追加
以下のどちらかの操作でメニューを表示し、新規コンポーネント追加を選択する
- ・画面左側の階層ツリーのコンテナコンポーネント
(ダイアログ／フレーム／パネル) を右クリックしてメニューを表示
 - ・画面右側の画面レイアウトの背景を右クリックしてメニューを表示



コンポーネントが生成され、追加される



※注意

この機能は新たにコンポーネントを追加するため、ここで指定したものは
アプリケーション構築画面上にも追加される

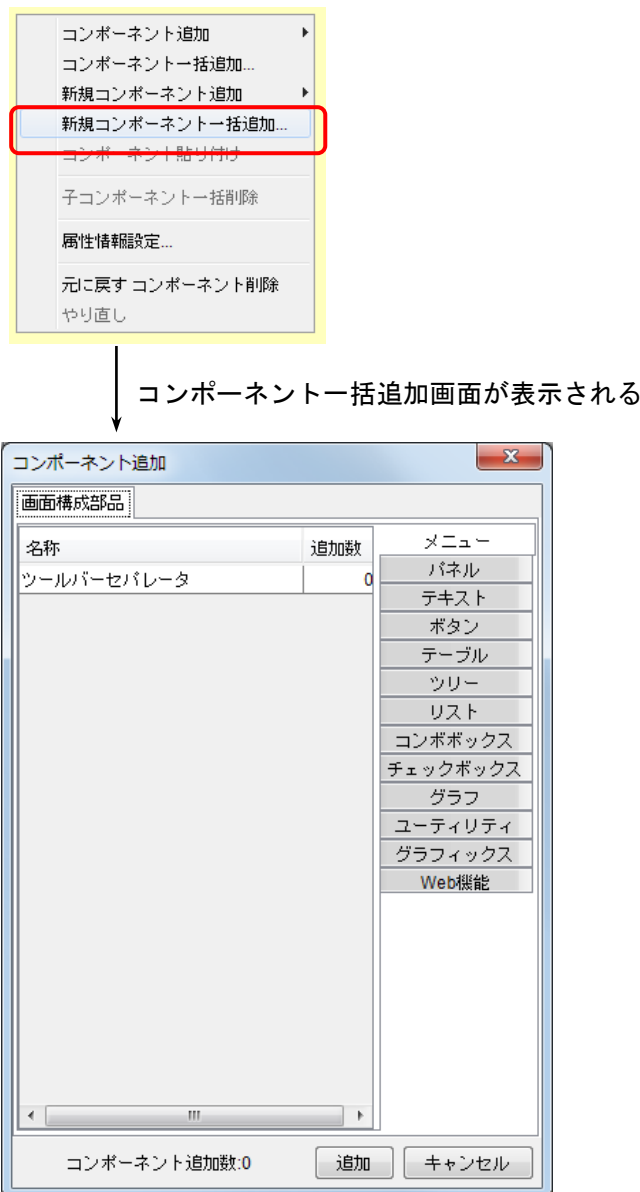
手順

②コンポーネントの追加

d)複数コンポーネント新規追加

以下のどちらかの操作でメニューを表示し、新規コンポーネント一括追加を選択。

- ・画面左側の階層ツリーのコンテナコンポーネント
(ダイアログ／フレーム／パネル) を右クリックしてメニューを表示
- ・画面右側の画面レイアウトの背景を右クリックしてメニューを表示



この画面上で追加対象コンポーネントを選択し、[追加]ボタンを押下すると、選択したすべてのコンポーネントが新規に生成され、画面に追加される。

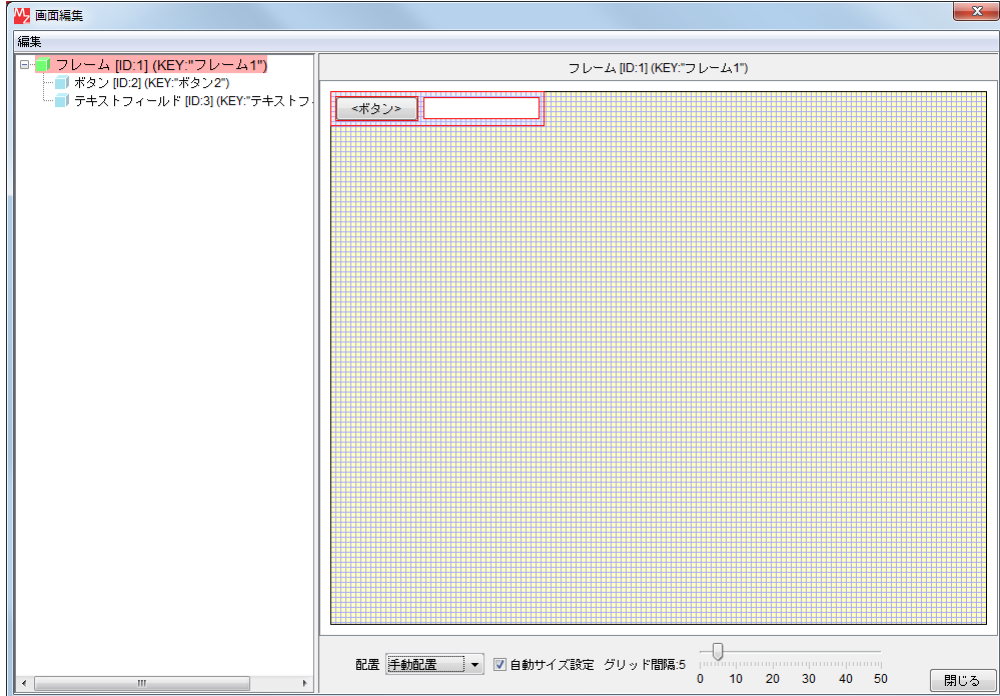
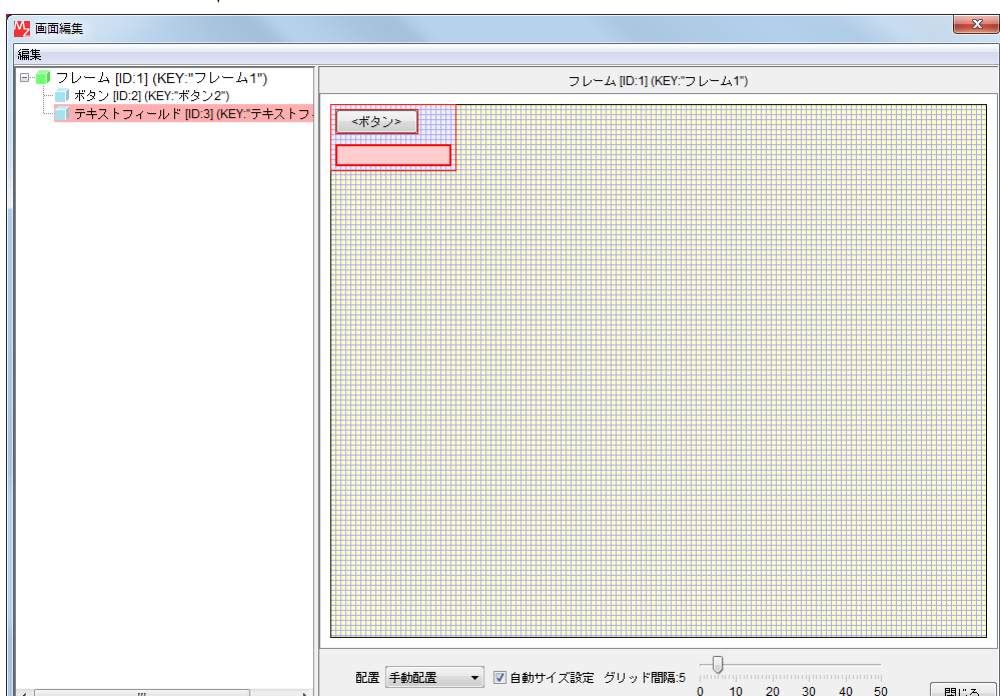
※注意

この機能は新たにコンポーネントを追加するため、ここで指定したものはアプリケーション構築画面上にも追加される

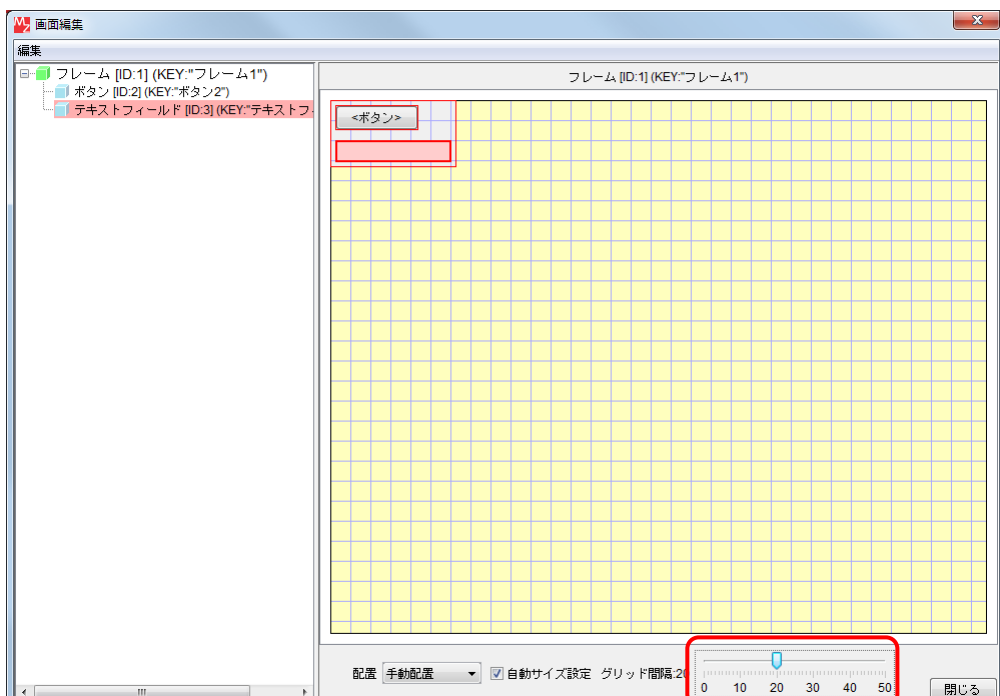
1)画面の構成 続き

手順	<p>③コンポーネントの削除</p> <p>以下のどちらかの操作でメニューを表示し、コンポーネント削除を選択する</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画面左の階層ツリーの対象コンポーネントを右クリックしてメニュー表示 ・画面右の画面レイアウトの対象コンポーネントを右クリックしてメニュー表示 <p style="text-align: center;">↓ ↓</p> <p style="text-align: center;">対象のコンポーネントが削除される</p>
	<p>※注意</p> <p>この機能は画面からコンポーネントを削除するものであり、アプリケーションからは削除されない</p>

2)画面レイアウトの手動設定

画面	アプリケーションビルダー 画面編集ダイアログ
手順	<p>①手動配置モードに設定 配置モードを“手動配置”にする</p> <p>②コンポーネントの移動 コンポーネントをマウスでドラッグすることによって任意の位置に移動させる</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>離した位置にコンポーネントが移動する</p> 

2)画面レイアウトの手動設定 続き

手順	<p>③移動量の調整</p> <p>部品の移動は背景のグリッド線にあわせて行われる。グリッド線の間隔を調整することにより、部品の配置位置を自由に揃えることが可能となる。</p> <p>グリッド線間隔の調整は、画面下のスライダーによって設定する。</p> 
特記事項	<p>①画面配置モードの切り替え</p> <p>画面配置モードを『手動配置』以外に切り替えると、画面配置は再設定され以前に設定した配置情報はすべてクリアされる</p> <p>②配置方法の選択について</p> <p>◇手動配置 画面レイアウト設定操作は容易に行うことが可能。ただし、ボタンなどのGUIコンポーネントは稼動するプラットフォーム（OS／Window システム）によって表示サイズ／文字サイズなどが変わるために、絶対座標で配置を行う手動配置では注意が必要となる。開発環境／実行環境が同じプラットフォームである場合には、問題なく手動配置を行うことができる。</p> <p>◇自動配置（横方向／縦方向／領域／矩形分割） 要件にあわせた配置を行うには、パネルを使用して配置を階層的に構築する必要がある。細かな設定を行うと画面レイアウト設定が複雑になるが、相対的な配置設定を行うため、稼動するプラットフォーム（OS／Window システム）に依存しない汎用的な画面レイアウト設定が可能である。マルチプラットフォームアプリケーションの構築時には、自動配置が望ましい。</p>

3)画面レイアウトの自動設定

画面レイアウトの設定には以下の4つの自動配置モードが提供されています。作成する画面設計にあわせて、適切な設定モードを選択してください。

①横方向整列

設定された範囲内で、コンポーネントを左から右に並べます。並びきらない場合は次の行（下段）の左端から順に並べます。

②縦方向配置

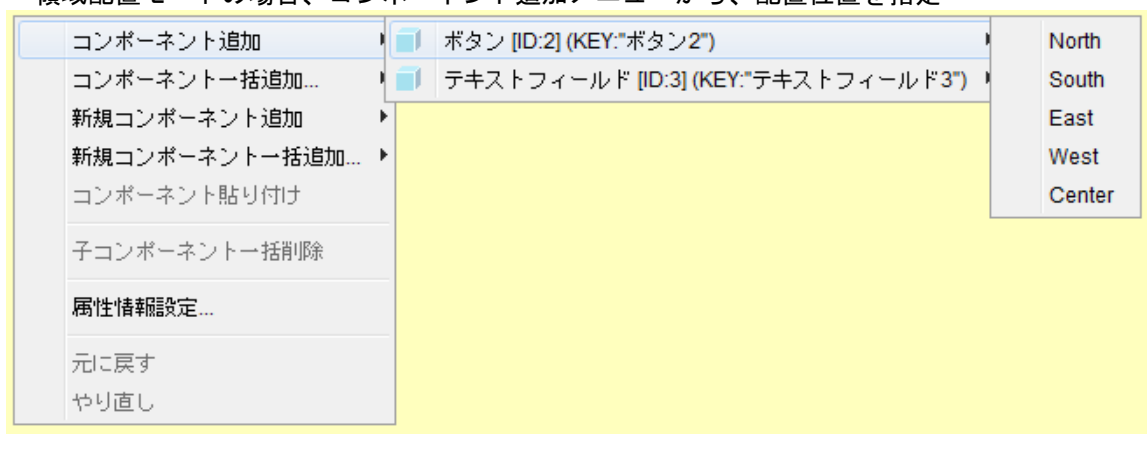
設定された範囲内で、コンポーネントを上から下に並べます。並びきらない場合は次の列（右側）の上から順に並べます。

③領域配置

配置領域を上側／下側／右側／左側／中央の5つに分け、コンポーネントの配置を設定します。コンポーネント配置時には、上側／下側／右側／左側／中央のいずれかを指示します。このとき、全体の配置領域にあわせてコンポーネントの表示サイズも自動的に調整されます。

■追加方法

領域配置モードの場合、コンポーネント追加メニューから、配置位置を指定

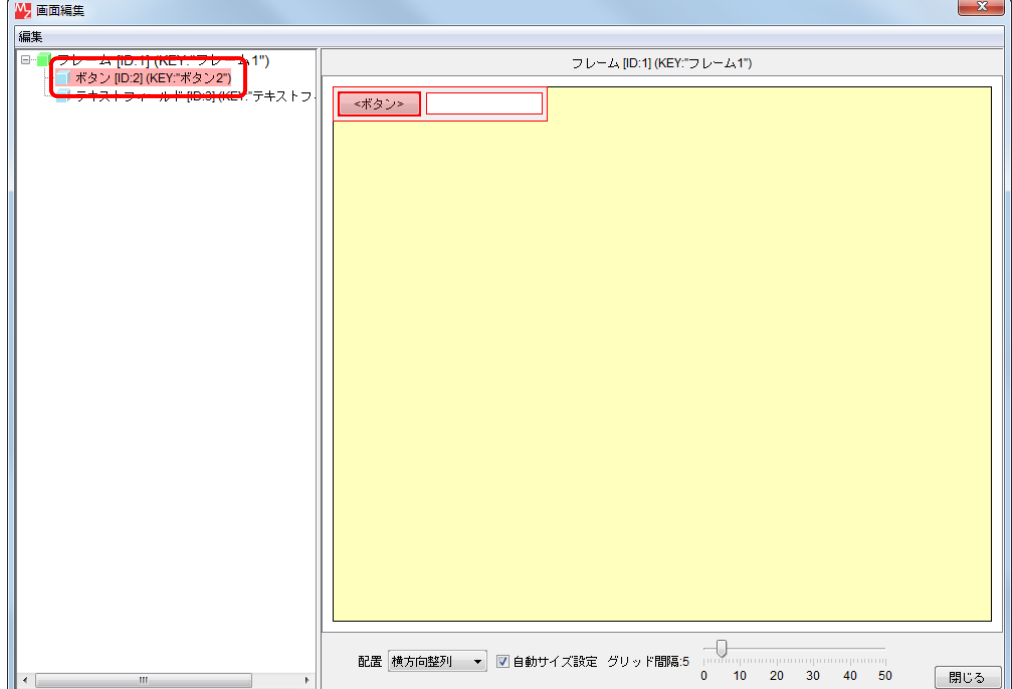
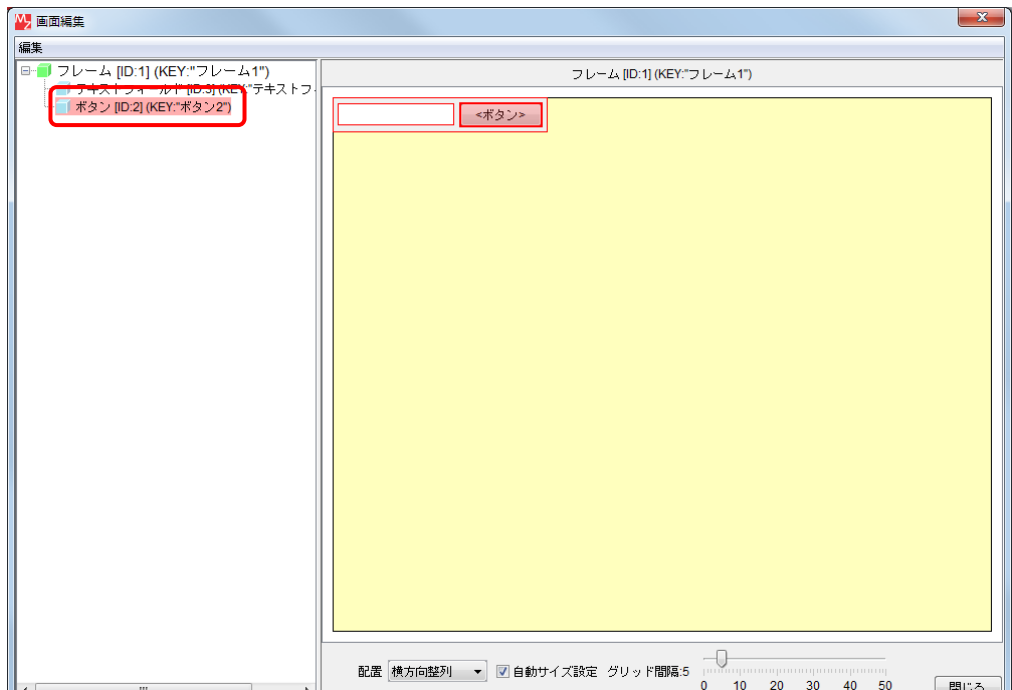


④矩形分割配置

縦横それぞれの表示数を指定することで、表示領域を $M \times N$ の領域に分割します。追加された GUI コンポーネントは左上から右に順に配置され、分割された領域の表示サイズは配置される GUI コンポーネントのサイズにあわせて自動調節されます。

4) GUI コンポーネントの順番変更

画面レイアウトが横方向配置などの自動設定になっている場合、GUI コンポーネントの表示順は画面左側の画面階層ツリーの表示順（登録順）によって決まります。順序を変更するにはツリー上で、その順序を変更します。

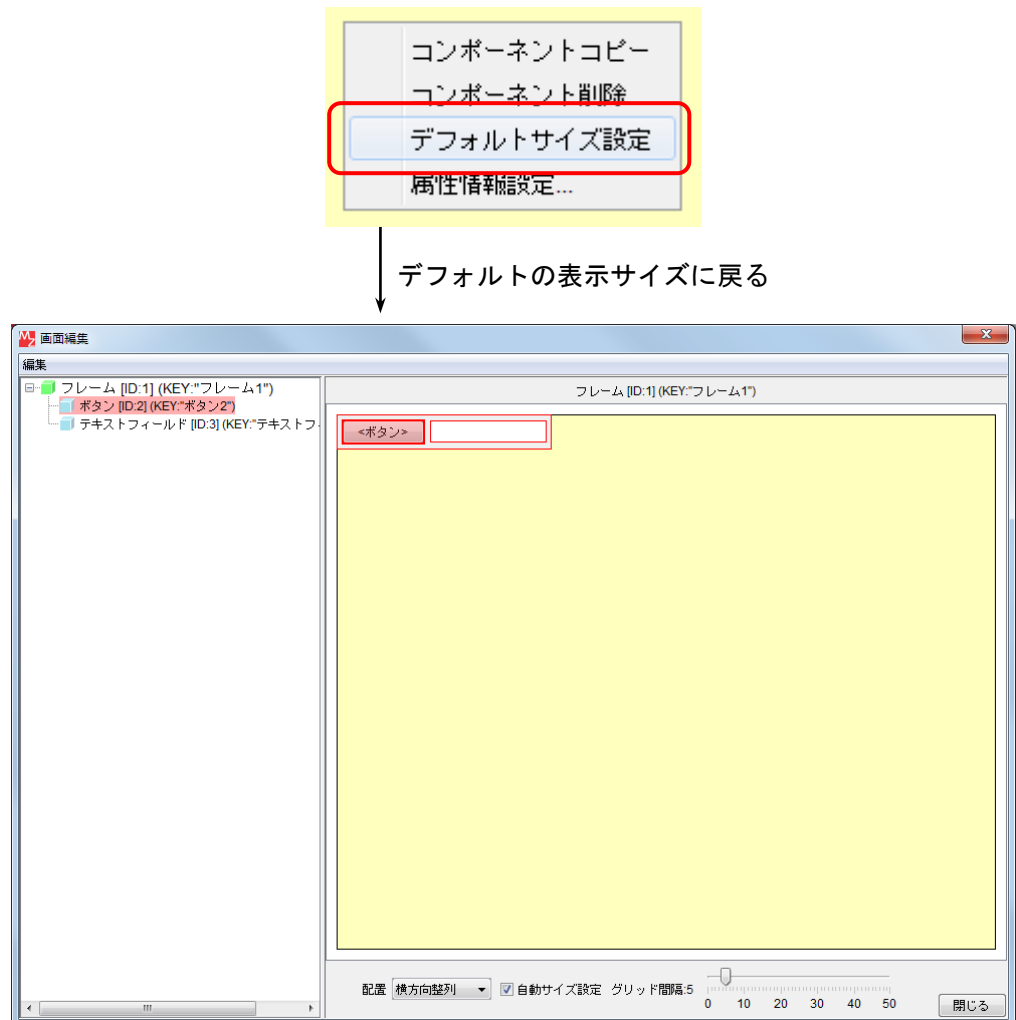
画面	アプリケーションビルダー 画面編集ダイアログ
手順	<p>①GUI コンポーネントの順序変更 ツリー上のコンポーネントをマウスでドラッグし、任意の位置に移動する。</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">離した位置で表示順が決定される</p> 

5) GUI コンポーネントのサイズ設定

画面	アプリケーションビルダー 画面編集ダイアログ										
手順	<p>①コンポーネントのサイズ変更 コンポーネントの以下の領域でマウスドラッグによって、任意のサイズ設定を行う。 ※ドラッグ操作はマウスの位置によって以下のように動きが変わる</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>右端</td> <td>横幅を変更する（縦幅は固定）</td> </tr> <tr> <td>下端</td> <td>縦幅を変更する（横幅は固定）</td> </tr> <tr> <td>右下隅</td> <td>自由にサイズを変更する</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>配置位置を移動する（手動配置時のみ）</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>離した位置でサイズが決定される</p>	位置	動作	右端	横幅を変更する（縦幅は固定）	下端	縦幅を変更する（横幅は固定）	右下隅	自由にサイズを変更する	上記以外	配置位置を移動する（手動配置時のみ）
位置	動作										
右端	横幅を変更する（縦幅は固定）										
下端	縦幅を変更する（横幅は固定）										
右下隅	自由にサイズを変更する										
上記以外	配置位置を移動する（手動配置時のみ）										

5) GUI コンポーネントのサイズ設定 続き

手順	②コンポーネントのサイズをデフォルトに戻す サイズ設定をデフォルトに戻したい場合、画面右の画面レイアウトの対象コンポーネントを右クリックしてメニュー表示
----	---

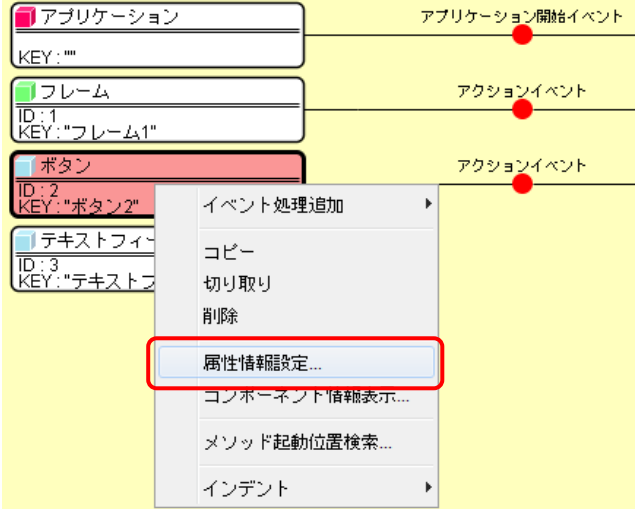
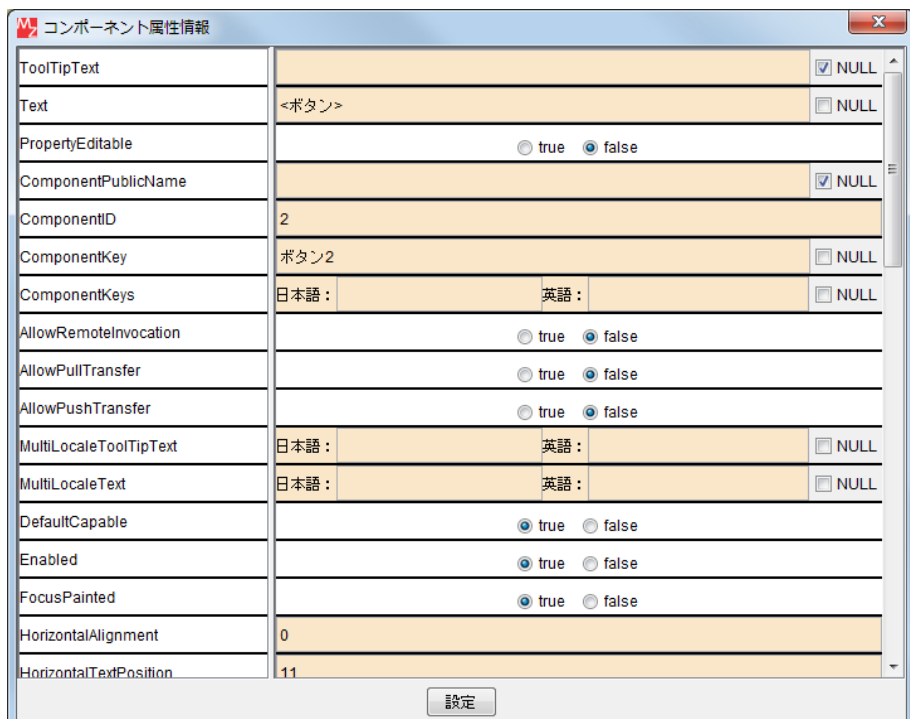


※注意事項

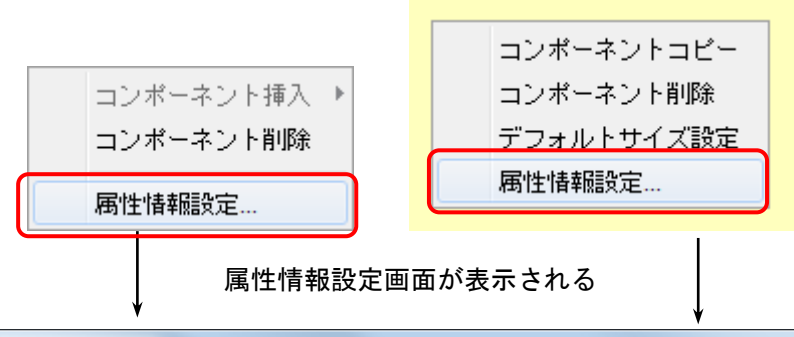
- マウスによるサイズ設定については、以下の制限がある
- ・配置方法が『領域配置』以外の場合に限りサイズ変更が可能
 - ・GUI 部品によっては、サイズ調整できないものもある

3.9. コンポーネント属性の変更

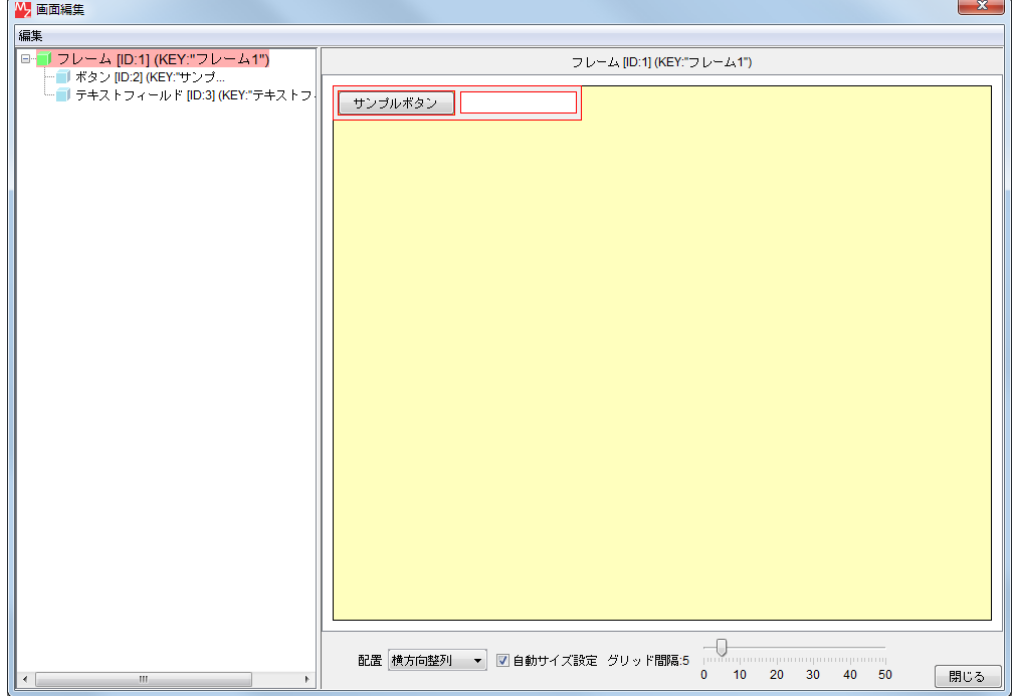
1) アプリケーションビルダー メイン画面からの設定

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>対象コンポーネントを右クリックしてメニューを表示し、『属性情報設定』を選択 ※設定対象コンポーネントにて左ボタンダブルクリックでも同様</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>属性情報設定画面が表示される</p> 

2)画面編集ダイアログからの設定

画面	アプリケーションビルダー 画面編集ダイアログ																																																						
手順	<p>設定対象のコンポーネントを右クリックしてメニューを表示し、[属性情報設定] を選択。 (ツリーのノードまたはプレビュー内の表示)</p>  <p>属性情報設定画面が表示される</p> <p>属性情報</p> <table border="1"> <tr><td>ToolTipText</td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/> NULL</td></tr> <tr><td>Text</td><td><ボタン></td><td><input type="checkbox"/> NULL</td></tr> <tr><td>PropertyEditable</td><td></td><td><input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false</td></tr> <tr><td>ComponentPublicName</td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/> NULL</td></tr> <tr><td>ComponentID</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>ComponentKey</td><td>ボタン2</td><td><input type="checkbox"/> NULL</td></tr> <tr><td>ComponentKeys</td><td>日本語 : 英語 :</td><td><input type="checkbox"/> NULL</td></tr> <tr><td>AllowRemoteInvocation</td><td></td><td><input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false</td></tr> <tr><td>AllowPullTransfer</td><td></td><td><input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false</td></tr> <tr><td>AllowPushTransfer</td><td></td><td><input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false</td></tr> <tr><td>MultiLocaleToolTipText</td><td>日本語 : 英語 :</td><td><input type="checkbox"/> NULL</td></tr> <tr><td>MultiLocaleText</td><td>日本語 : 英語 :</td><td><input type="checkbox"/> NULL</td></tr> <tr><td>DefaultCapable</td><td></td><td><input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false</td></tr> <tr><td>Enabled</td><td></td><td><input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false</td></tr> <tr><td>FocusPainted</td><td></td><td><input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false</td></tr> <tr><td>HorizontalAlignment</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>HorizontalTextPosition</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td align="right" colspan="3"><input type="button" value="設定"/></td></tr> </table>	ToolTipText		<input checked="" type="checkbox"/> NULL	Text	<ボタン>	<input type="checkbox"/> NULL	PropertyEditable		<input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false	ComponentPublicName		<input checked="" type="checkbox"/> NULL	ComponentID	2		ComponentKey	ボタン2	<input type="checkbox"/> NULL	ComponentKeys	日本語 : 英語 :	<input type="checkbox"/> NULL	AllowRemoteInvocation		<input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false	AllowPullTransfer		<input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false	AllowPushTransfer		<input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false	MultiLocaleToolTipText	日本語 : 英語 :	<input type="checkbox"/> NULL	MultiLocaleText	日本語 : 英語 :	<input type="checkbox"/> NULL	DefaultCapable		<input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false	Enabled		<input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false	FocusPainted		<input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false	HorizontalAlignment	0		HorizontalTextPosition	11		<input type="button" value="設定"/>		
ToolTipText		<input checked="" type="checkbox"/> NULL																																																					
Text	<ボタン>	<input type="checkbox"/> NULL																																																					
PropertyEditable		<input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false																																																					
ComponentPublicName		<input checked="" type="checkbox"/> NULL																																																					
ComponentID	2																																																						
ComponentKey	ボタン2	<input type="checkbox"/> NULL																																																					
ComponentKeys	日本語 : 英語 :	<input type="checkbox"/> NULL																																																					
AllowRemoteInvocation		<input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false																																																					
AllowPullTransfer		<input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false																																																					
AllowPushTransfer		<input type="radio"/> true <input checked="" type="radio"/> false																																																					
MultiLocaleToolTipText	日本語 : 英語 :	<input type="checkbox"/> NULL																																																					
MultiLocaleText	日本語 : 英語 :	<input type="checkbox"/> NULL																																																					
DefaultCapable		<input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false																																																					
Enabled		<input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false																																																					
FocusPainted		<input checked="" type="radio"/> true <input type="radio"/> false																																																					
HorizontalAlignment	0																																																						
HorizontalTextPosition	11																																																						
<input type="button" value="設定"/>																																																							

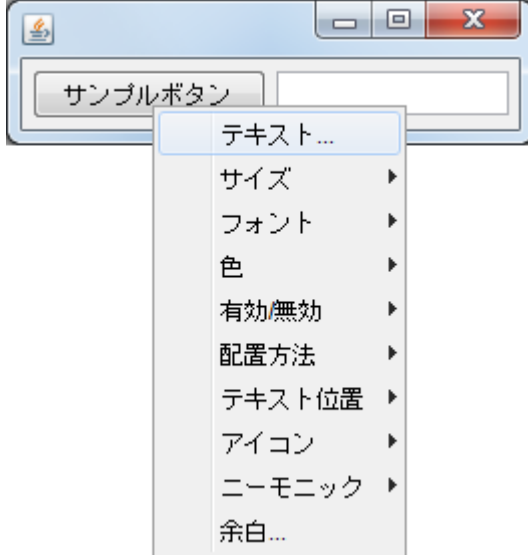
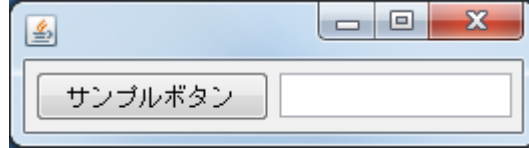
3)属性情報の設定

画面	アプリケーションビルダー 属性編集ダイアログ
手順	<p>設定対象の属性をキーボード／マウスから変更する。</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>変更した属性情報が反映される</p> 

4) ポップアップメニューからの設定

画面	アプリケーションビルダー 画面編集ダイアログ
手順	<p>以下の5つのコンポーネントに限っては、画面編集ダイアログのポップアップメニューから直接属性を設定することもできる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンボボックス ・リスト ・チェックボックスグループ ・ラジオボタングループ ・テーブル <p>これらのコンポーネントに限り、画面右の画面レイアウトの設定対象コンポーネント上で右クリックした場合に表示されるメニューに、[コンポーネント内容設定] が追加されているので、それを選択。</p> <p>[コンポーネント内容設定] のサブメニューは、各コンポーネントが提供する属性設定機能である。これは、3.10 で示す編集可能モードでの実行において表示されるメニューと同じである。</p> <p>※注意 この方法では、設定が終わっても画面レイアウトは自動的に再描画されない。設定を反映させるには、一度画面レイアウトを左ボタンクリックする必要がある。</p>

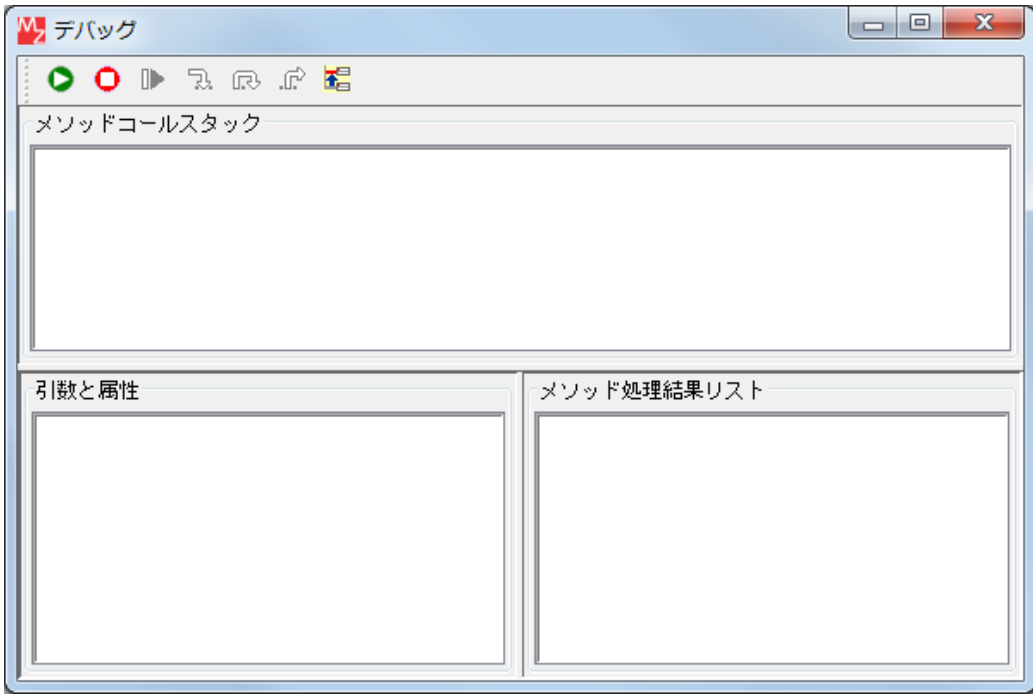
3.10. 実行

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①編集可能モードでの実行 [実行(設定可)]ボタンを押下し、構築したアプリケーションを実行する。対象とするコンポーネントを右クリックすることで、各コンポーネントが提供する属性設定機能を使用して属性の設定を行う。</p> 
	<p>②通常モードでの実行 [実行]ボタンを押下し、構築したアプリケーションを実行する。右クリックしても属性設定機能は使用できない。</p> 

3.11. デバッグ機能

アプリケーションビルダー上でアプリケーション構築を行う過程において、効率よく作業を進めるためにデバッグ機能を提供します。ここで提供するデバッガは、アプリケーションの実行を任意の位置で停止させる「ブレークポイント設定機能」や、動作を確認しながら一つづつ処理を進める「ステップ実行機能」、実行中のデータの状態などを見る「トレース機能」を備えています。

本機能の詳細な使用方法については、「デバッガ操作説明書」をご覧下さい。

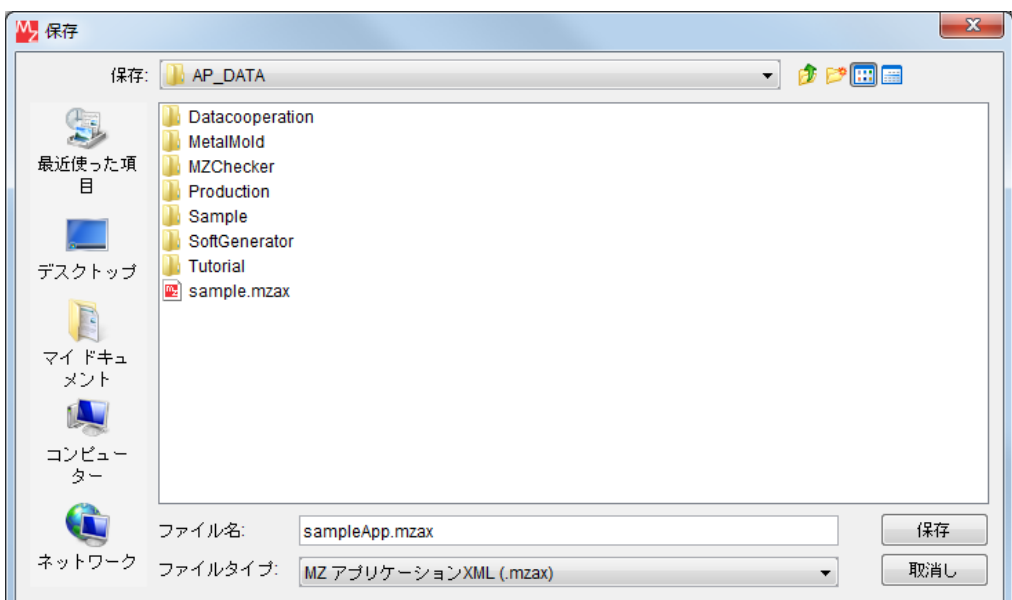
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①デバッガの起動 メニューバーから [アプリケーション]—[デバッグ] を選択し、デバッガ画面を表示する。</p> 

3.12. アプリケーションの保存／ロード

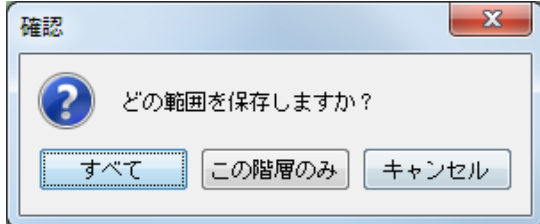
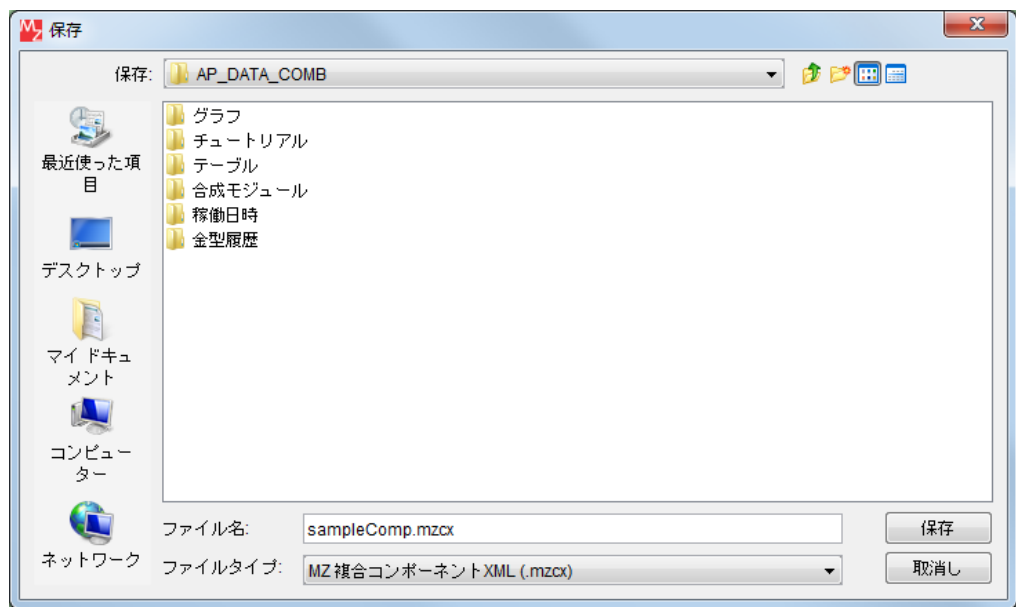
作成したアプリケーションをファイルに保存することで、ロード機能を使用して再利用が可能になります。アプリケーションの再編集を行ったり、作成したアプリケーションを別のプラットフォームで使用したりすることが可能になります。アプリケーションデータ及び複合コンポーネントデータのロード・保存標準形式は XML 形式(拡張子:.mzax)です。また、バイナリデータ形式(拡張子:.mzas)でも保存ができます。複合コンポーネント内で[保存]ボタンを押した時には、複合コンポーネントのみをアプリケーションとは別に保存することができます。

デフォルトではアプリケーションデータを XML 形式で保存する際にバックアップとして同時にシリアル化データを自動保存するようになっています。

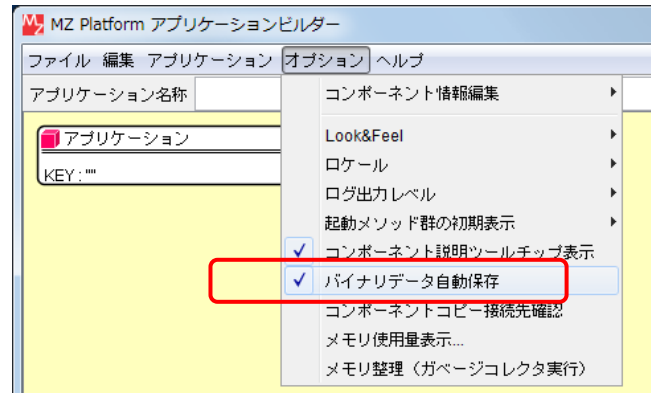
1) アプリケーションの保存

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①[保存] ボタンをクリック ②保存先ファイル名を指定する ③ファイルタイプを選択する</p> 

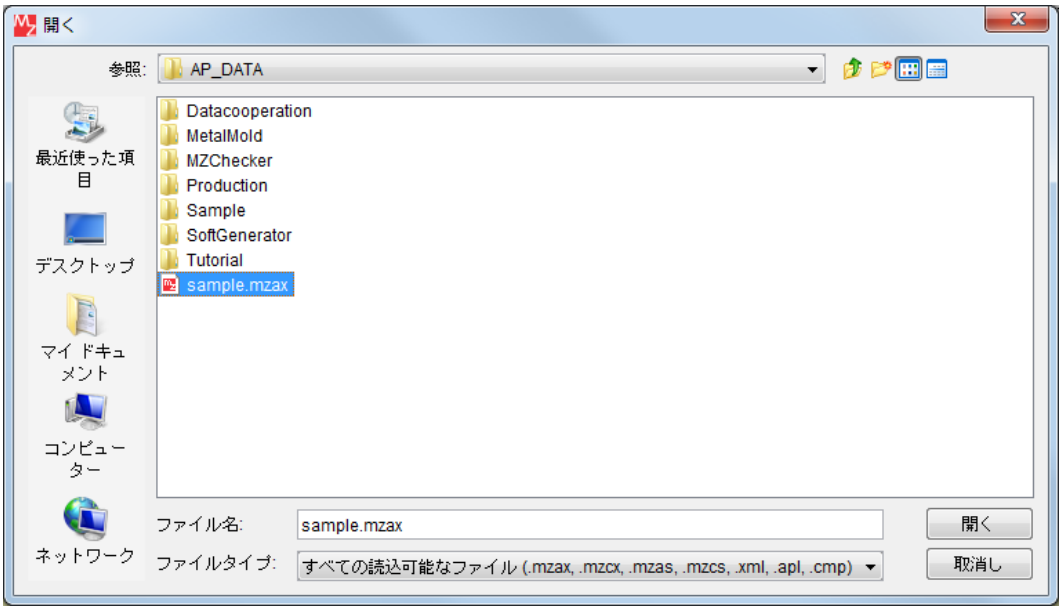
2)複合コンポーネントの保存

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①[保存] ボタンをクリック ②[この階層のみ] ボタンをクリック</p>  <p>③保存先ファイル名を指定する *保存先フォルダを「導入フォルダ¥AP_DATA_COMB」とすると、複合コンポーネント追加時のメニューにファイル名が一覧表示されます。 ④ファイルタイプを選択する</p> 

3)バイナリデータ自動保存設定／解除

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①[メニュー]-[オプション]-[バイナリデータ自動保存]をクリック</p> 

4) アプリケーションのロード

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①[ロード] ボタンをクリック 現在のアプリケーションがクリアされることが警告される。 必要であれば現状を保存してから、再度[ロード] ボタンをクリックする。</p> <p>②ファイルタイプを選択する</p> <p>③ロードファイル名を指定する</p> 

5) アプリケーションの挿入

保存されたアプリケーションを、現在編集中のアプリケーションに挿入する機能です。アプリケーションのファイル情報を読み込み、その中のコンポーネントやイベント接続など、すべての情報を編集中のアプリケーションに追加します。ただし、挿入対象アプリケーションの以下の情報については、挿入時に復元されませんので、注意してください。

<挿入対象がアプリケーションの場合>

- ・アプリケーションコンポーネントからのイベント接続情報
- ・コンポーネントからアプリケーションコンポーネントへの接続情報

<挿入対象が複合コンポーネントの場合>

- ・最上位複合コンポーネントからのイベント接続情報
- ・コンポーネントから最上位複合コンポーネントへの接続情報
- ・最上位 GUI 複合コンポーネントの画面レイアウト情報

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	[挿入] ボタンをクリックし、挿入ファイル名を指定する

6) アプリケーションのクリア

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	[クリア] ボタンをクリック 現在のアプリケーションがクリアされることが警告される。 必要であれば現状を保存してから、再度[クリア] ボタンをクリックする。

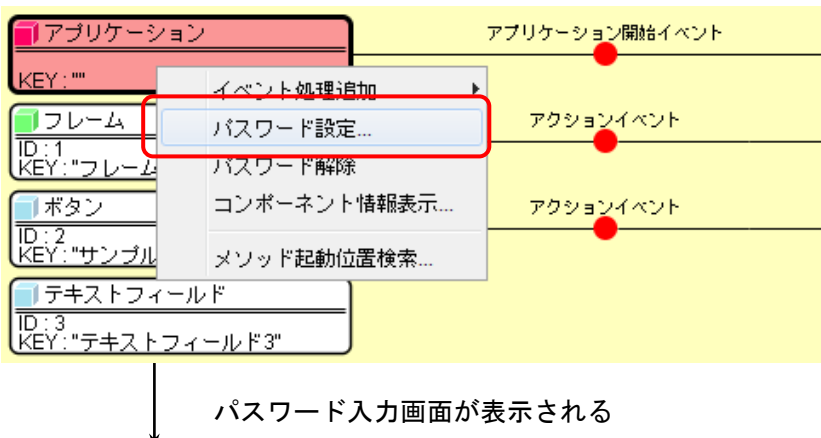
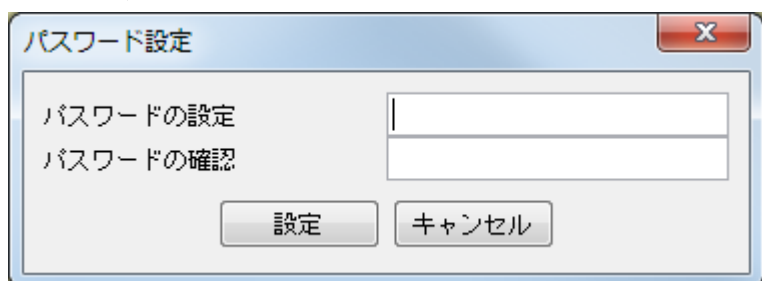
3.13. アプリケーションのパスワードロック機能

コンポーネントの構成で構築したアプリケーションは、内部構造を見たり、編集したりすることができます。しかし、アプリケーションを実運用するためには、アプリケーション編集を不可にし、内容を隠したい場合があります。そのため、アプリケーション、および複合コンポーネントにパスワードによってロックをかけることができます。

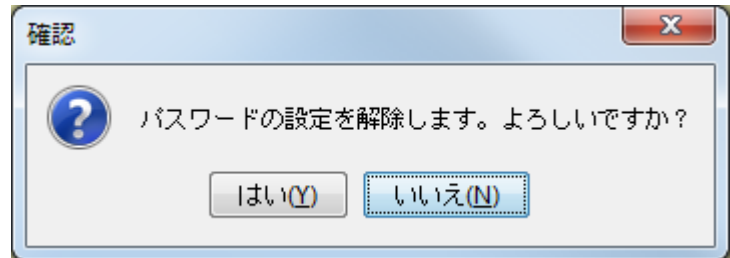
構築したアプリケーションの内容を公開したくない場合、パスワードロック機能を使用してください。パスワードロックされたアプリケーション、および複合コンポーネントは、実行は通常どおり可能ですが、ビルダー上のロードや複合コンポーネントへの階層移動などについてはパスワードの入力が必要となり、外部への情報漏洩を防ぐことができます。

※注意：パスワードロック機能は、バイナファイルとして保存されたアプリケーションおよび複合コンポーネントに対してのみ有効です。XML として保存されたファイルには、パスワードロックはかかりません。

1) アプリケーション／複合コンポーネントへのパスワード設定

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①最上位コンポーネント上にてマウスを右クリックし、[パスワード設定...]を指定</p>  <p>アプリケーション開始イベント</p> <p>フレーム</p> <p>KEY: "フレーム" ID: 1 KEY: "フレーム" ID: 2 KEY: "サンプル" テキストフィールド</p> <p>KEY: "テキストフィールド3" ID: 3</p> <p>イベント処理追加 パスワード設定... パスワード解除 コンポーネント情報表示... メソッド起動位置検索...</p> <p>アクションイベント アクションイベント</p> <p>↓</p> <p>パスワード入力画面が表示される</p> <p>②任意のパスワードを入力し、設定ボタンを押下</p> 

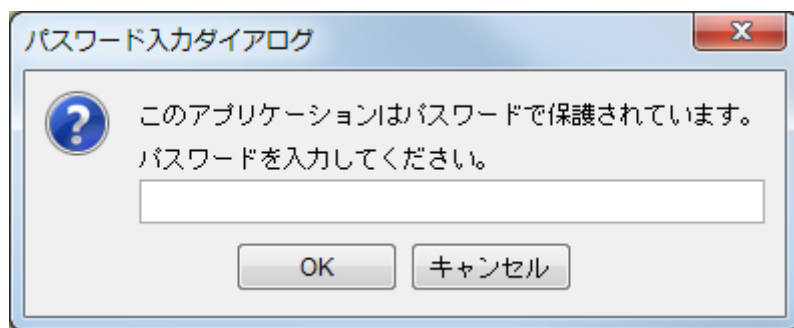
2) アプリケーション／複合コンポーネントのパスワード解除

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①最上位コンポーネント上にてマウスを右クリックし、[パスワード解除]を指定</p>  <p>↓</p> 

②確認の上で、[はい]ボタンを押下

3) パスワードロックされたアプリケーション／複合コンポーネントの利用

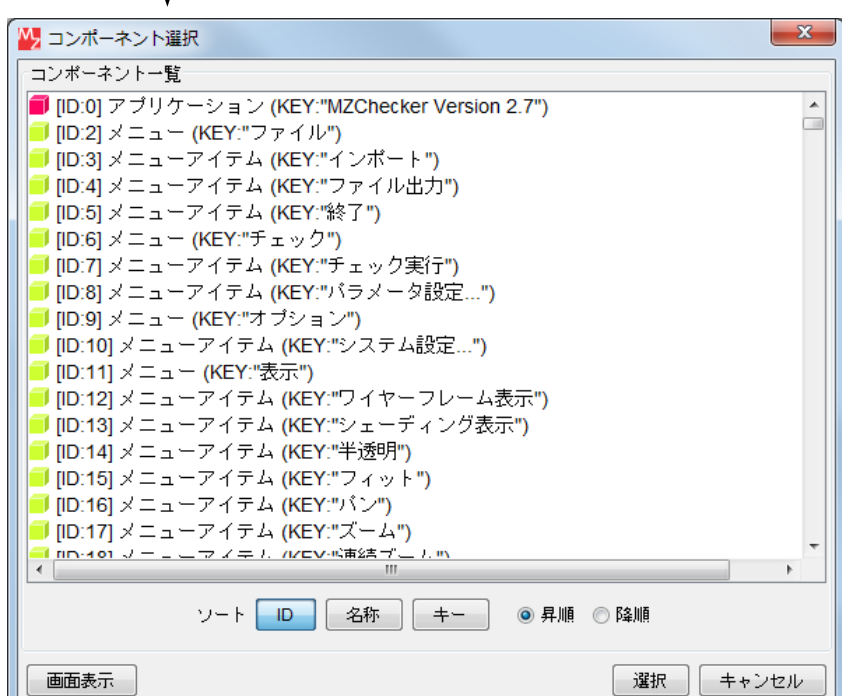
パスワードロックされているアプリケーションや複合コンポーネントのロード時／挿入時、ロックされた複合コンポーネントへの階層移動などの時に、以下のパスワード入力画面が表示され、正しいパスワード入力時にのみ利用が可能となります。



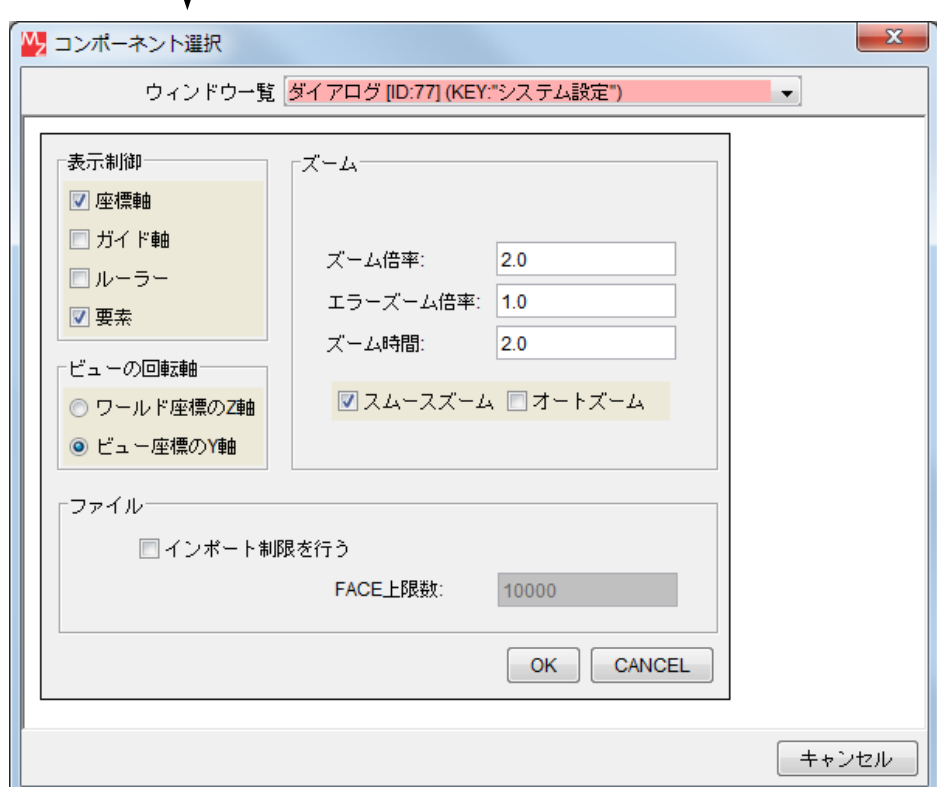
3.14. アプリケーション構築時のユーティリティ機能

アプリケーションを構築する際、コンポーネントの数が増えると編集作業が大変になります。そこで、構築作業を効率化するために、いくつかのユーティリティ機能を提供しています。

1) コンポーネントの検索

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①背景にてマウスを右クリックし、[コンポーネント検索...]を指定</p>  <p>コンポーネント選択画面が表示される</p>  <p>※操作方法</p> <ul style="list-style-type: none"> キーボードから ID を入力すると該当コンポーネントが選択状態になる ID／名称／キーについて、それぞれ昇順／降順のソート表示が可能 [画面表示]ボタンについては GUI コンポーネントの検索を参照 <p>②検索対象のコンポーネントを選択し、[選択]ボタンを押下すると、 メイン画面の該当コンポーネント表示が選択状態になる ※対象コンポーネントをダブルクリックしても同様</p>

2) GUI コンポーネントの検索

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①背景にてマウスを右クリックし、[GUI コンポーネント検索...]を指定</p>  <p>GUI コンポーネント選択画面が表示される</p>  <p>※操作方法 ・プルダウンリストから対象の GUI コンポーネント選択することより、検索</p> <p>②選択画面上部の“ウィンドウ一覧”的メニューから、 検索対象のコンポーネントが配置されているウィンドウを選択する</p> <p>③表示されているプレビュー画面上で、検索対象のコンポーネント表示を ダブルクリックすると、メイン画面の該当コンポーネント表示が選択状態になる</p>

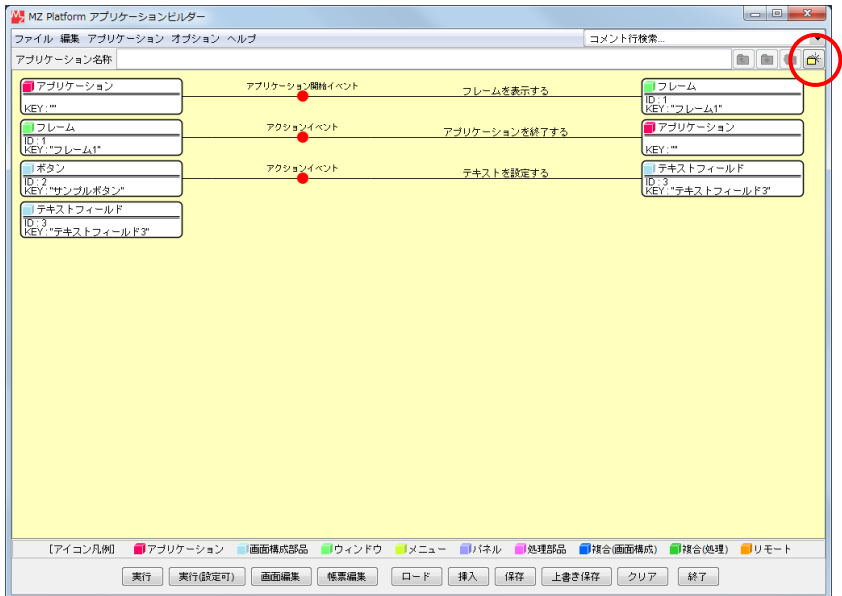
3)コンポーネント ID 再設定

コンポーネントの移動や削除で、コンポーネント ID がバラバラになってしまった場合、表示の並び順に ID の振りなおしを行う機能です。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	背景にてマウスを右クリックし、[コンポーネント ID 再設定]を指定
	 <p>コンポーネントの表示順に ID が振りなおされる</p>

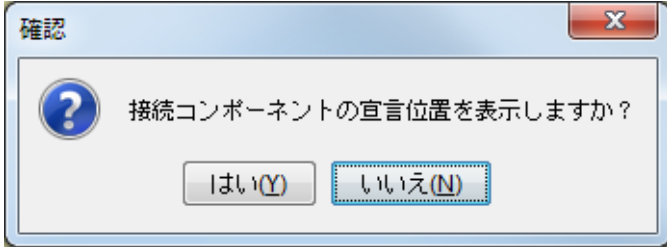
4)マルチウインドウ

アプリケーションの編集中に別の箇所や異なる階層を参照したり、複数箇所を見比べながら編集できるように、ビルダー画面を複数開くことのできる機能です。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	画面右上のボタンによって新規ウインドウを開く。
	 <p>[新規ウインドウを開く] 現在のビルダー画面と同一の内容が表示されたウインドウが、新規で開く。</p>  <p>※注意事項 新しく開いたウインドウには上部メニューと下部ボタン群はついていません</p>

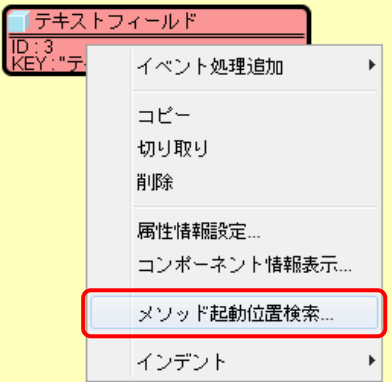
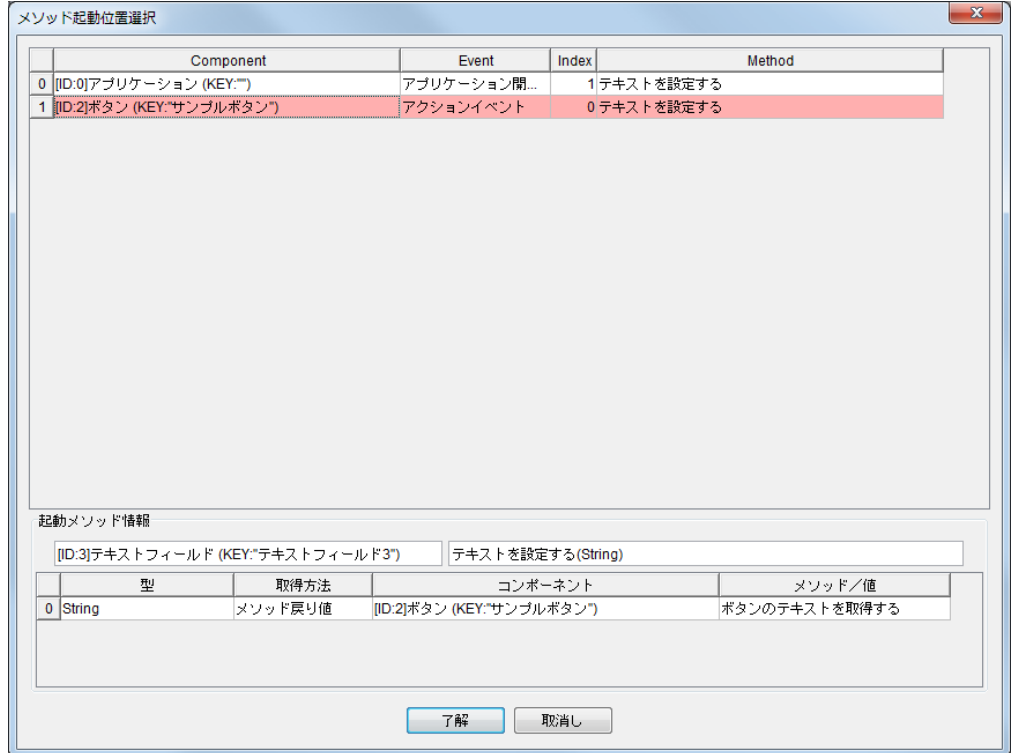
5)接続コンポーネント宣言位置検索

対象とする起動メソッドを呼び出されているコンポーネントの宣言位置を検索して表示する機能です。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①設定対象の起動メソッド名または接続先コンポーネント上でマウスを右クリックして [接続コンポーネント宣言位置検索]を指定。</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>確認ダイアログが表示される</p>  <p>②確認の上で[はい]ボタンを押下すると、コンポーネントの宣言位置が表示される。</p>

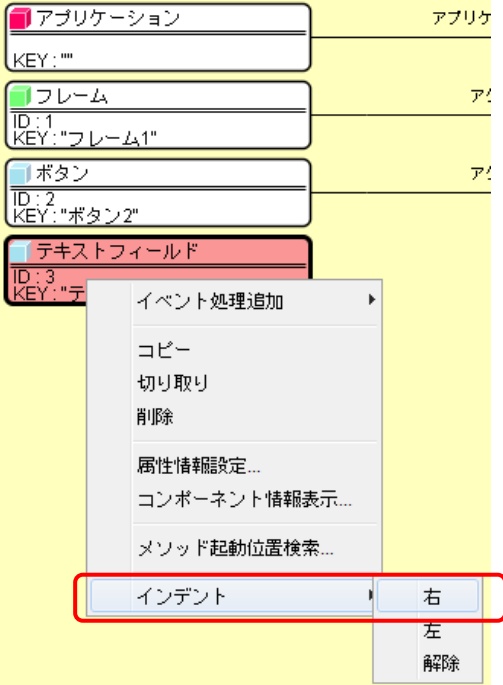
6) メソッド起動位置検索

対象とするコンポーネントのメソッドを起動している位置を検索して表示する機能です。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>① コピー対象のコンポーネント上でマウスを右クリックして[メソッド起動位置検索...]を指定。</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>メソッド起動位置選択画面が表示される</p>  <p>② メソッド起動位置選択画面のいずれかの行を選択して[了解]ボタンを押すと選択したメソッド起動位置が表示される。</p>

7)コンポーネントインデント表示

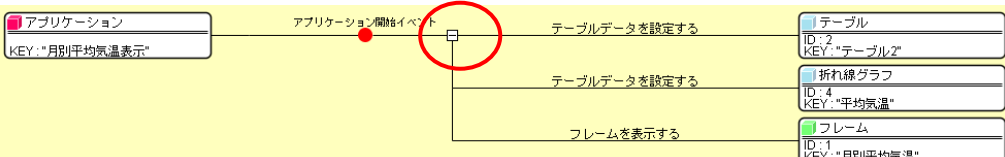
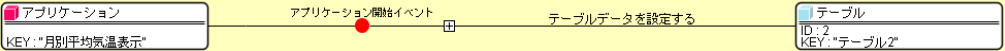
対象とするコンポーネントをインデント表示する機能です。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①コンポーネント上でマウスを右クリックして[インデント]→[右]を選択。</p>  <p>↓</p> <p>コンポーネントの表示位置が右に移動する</p>  <p>※表示位置は4段階に調整できます。左に移動させたいときは同様の操作で[左]を選択、解除したいときには[解除]を選択してください。</p>

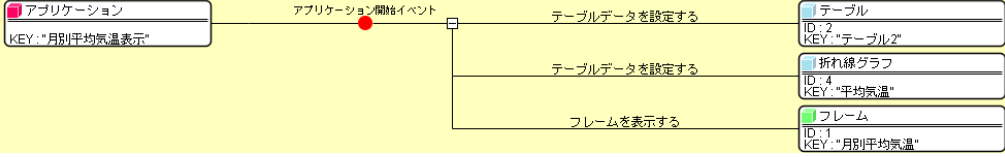
8) メソッド折りたたみ表示機能

ビルダーで規模の大きいアプリケーションを構築する際、膨大な数の起動メソッドでビルダーの右側が埋まってしまうことがあります。メソッド折りたたみ機能は、複数の起動メソッドを折りたたんで表示をコンパクトにまとめ、アプリケーションの全体像の把握を容易にするための機能です。

閉じる（折りたたむ）

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>① メソッド起動の折りたたみマーク田をクリックします。</p>  <p>↓</p> <p>メソッド起動が折りたたみ状態になる</p>  <p>※折りたたみ状態では、最上部のメソッドのみが表示されます。</p>

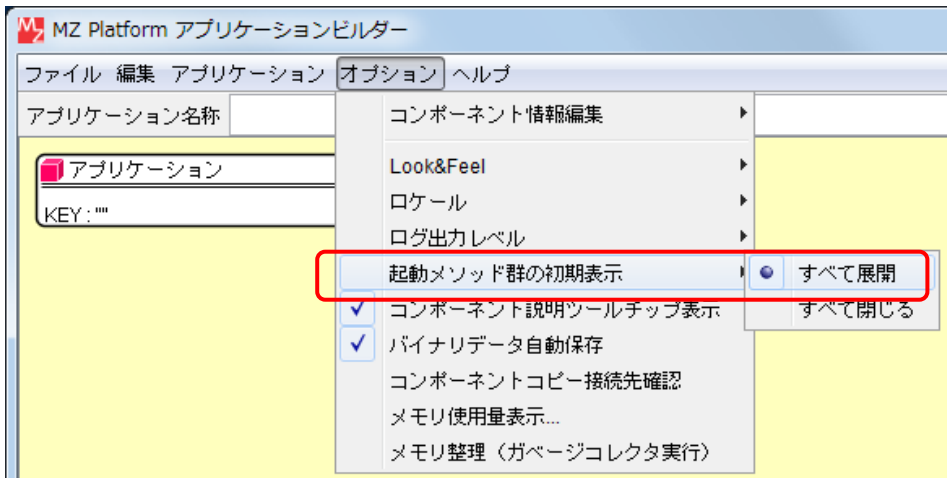
展開

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>① メソッド起動の折りたたみマーク田をクリックします。</p>  <p>↓</p> <p>メソッド起動が展開される</p> 

すべて展開・閉じる

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①ビルダー画面上で右クリックしてメニューを表示させ、「すべて閉じる」「すべて展開」を選択します。</p>  <p>メソッド起動が展開される</p> <p>メソッド起動が折りたたみ状態になる</p> <pre> graph TD App[アプリケーション] --> StartEvent[アプリケーション開始イベント] StartEvent --> ShowFrame1[フレームを表示する] ShowFrame1 --> Frame1[データベース接続フレーム] Frame1 --> EndEvent1[アプリケーション終了イベント] EndEvent1 --> CloseFrame1[フレームを閉じる] CloseFrame1 --> Frame2[データベース接続フレーム] Frame2 --> ActionEvent1[アクションイベント] ActionEvent1 --> EndEvent2[アプリケーションを終了する] EndEvent2 --> CloseFrame2[フレームを閉じる] CloseFrame2 --> Frame3[データベース接続フレーム] Frame3 --> ActionEvent2[アクションイベント] ActionEvent2 --> EndEvent3[データベースとの接続を切斷する] EndEvent3 --> CloseFrame3[フレームを閉じる] CloseFrame3 --> Frame4[データベース接続フレーム] Frame4 --> ActionEvent3[アクションイベント] ActionEvent3 --> EndEvent4[データベース検索フレーム] EndEvent4 --> CloseFrame4[フレームを閉じる] </pre>

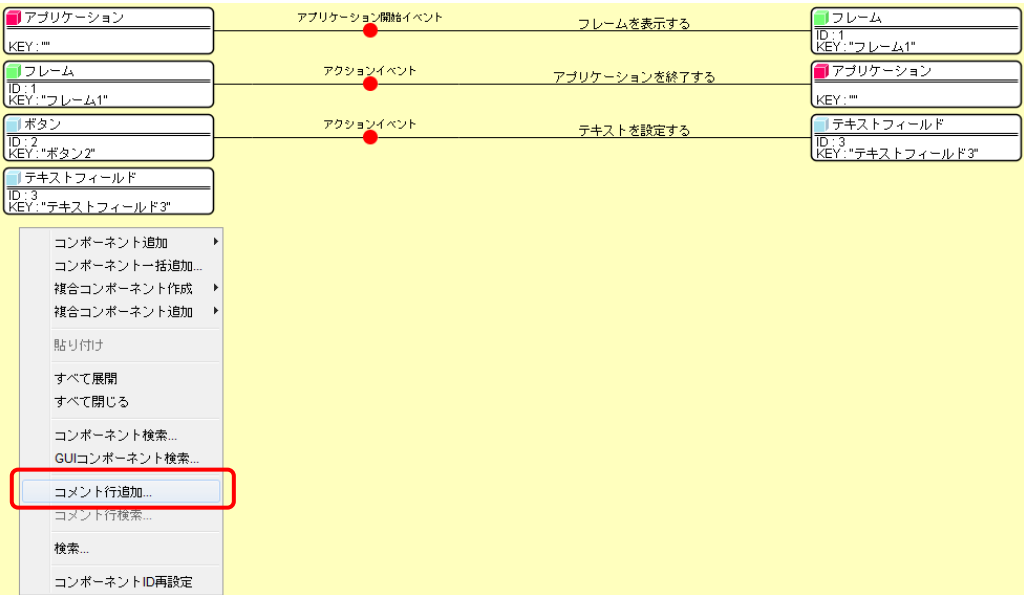
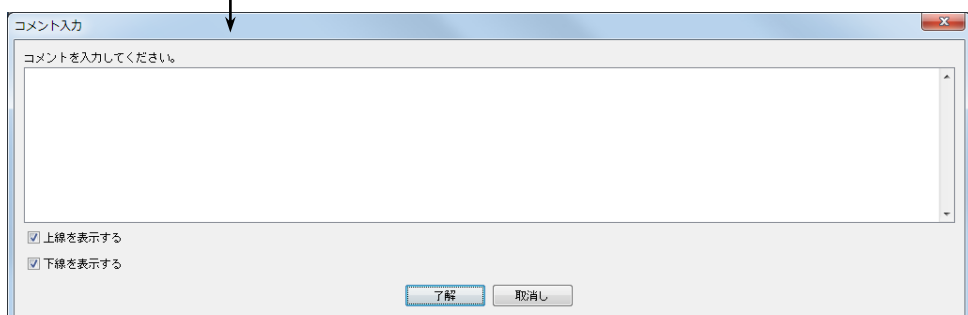
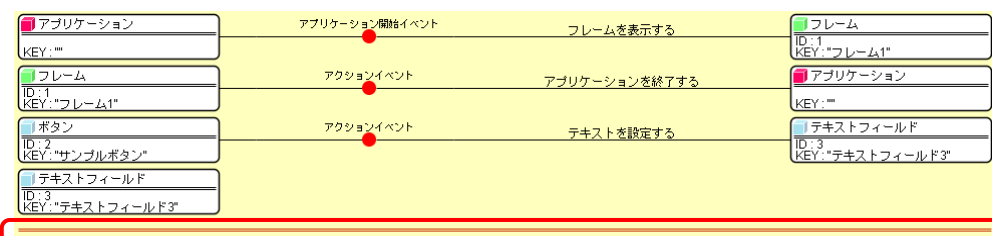
初期状態設定

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①[メニュー]-[オプション]-[起動メソッド群の初期表示]をクリックし、「すべて展開」または「すべて閉じる」を選択する</p>  <p>※ここで選択した状態は、ビルダー終了時にデフォルト値に戻ります。デフォルト値の設定は etc フォルダ内の Platform.ini 内に設定します。詳細は「詳細設定説明書」(導入フォルダ¥docs¥manual 内)をご覧ください。</p>

3.15. コメント機能

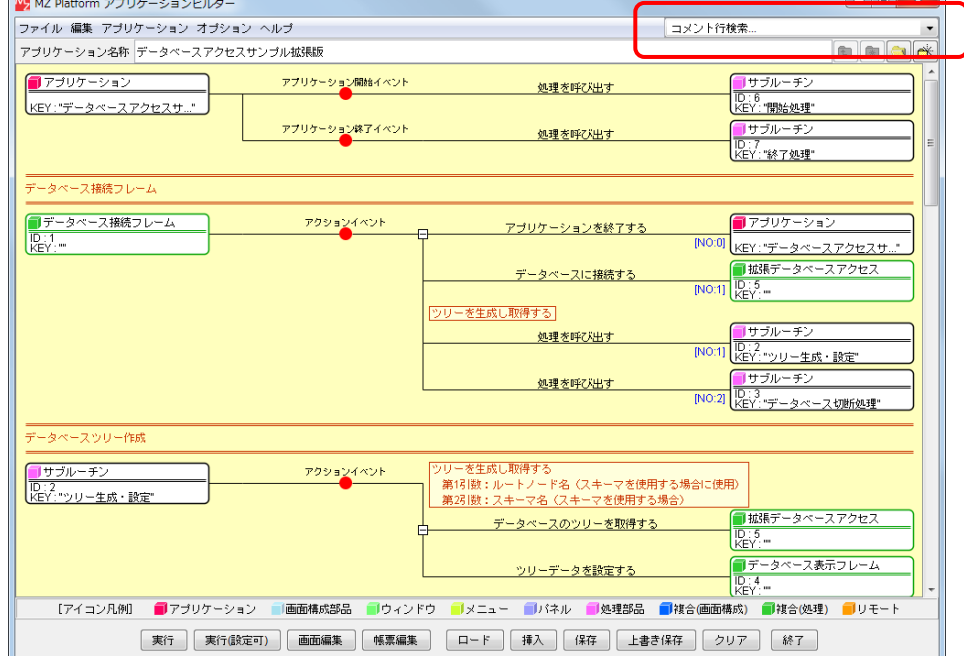
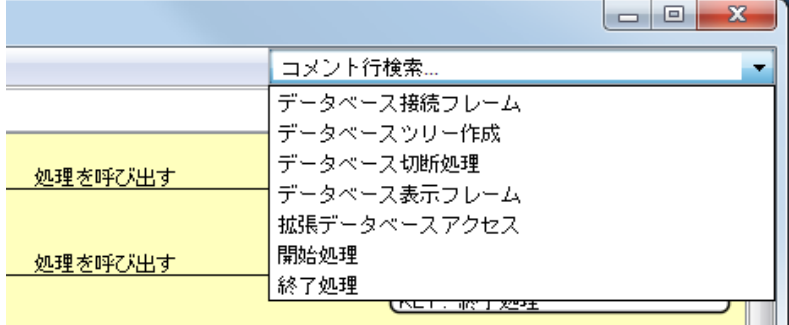
アプリケーションが大規模になってくると、それぞれの部分が何の処理を行っているのかがわかりにくくなります。そこで、アプリケーションビルダー上にコメントを記入する機能を提供しています。

1) 全体コメント（コメント行）の記入

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①背景にてマウスを右クリックし、[コメント行追加...]を指定</p>  <p>コメント入力画面が表示される</p>  <p>※操作方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キーボードよりコメントの内容を入力 ・上線および下線の有無をチェック
手順	<p>②了解ボタンをクリック</p> <p>コメントが追加される</p>  <p>これ以降に重要な処理を記述</p>

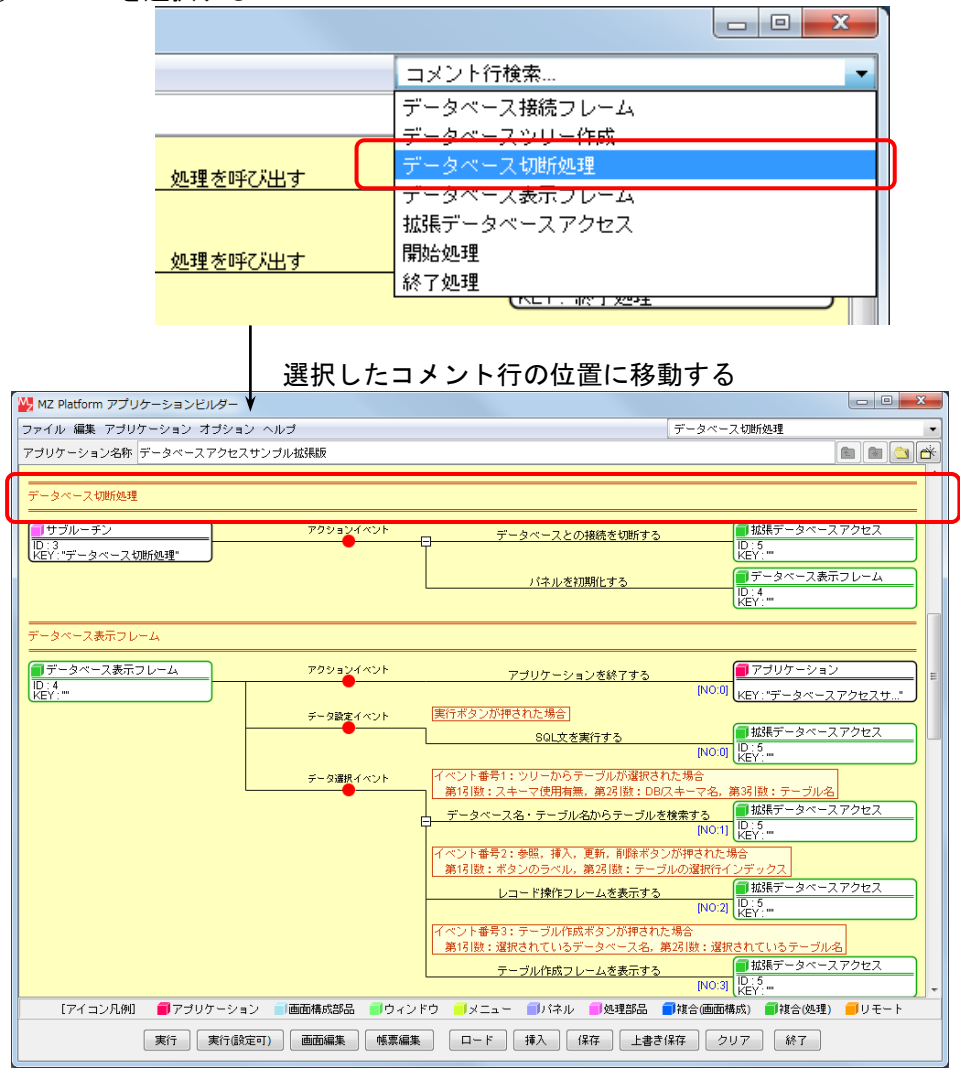
2) 全体コメント（コメント行）の検索機能

- ドロップダウンリストからの検索

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①右上の[コメント行検索...]をクリックする。</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>コメント行の一覧が表示される</p> 

手順

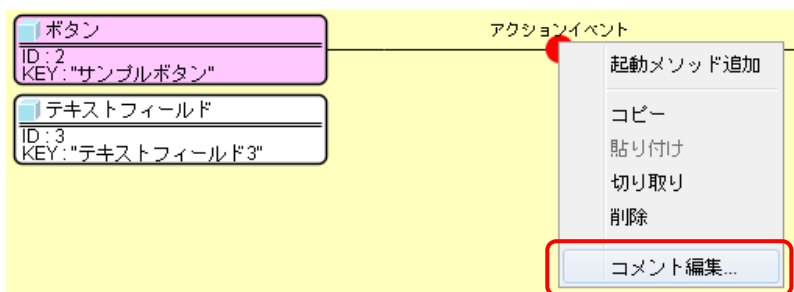
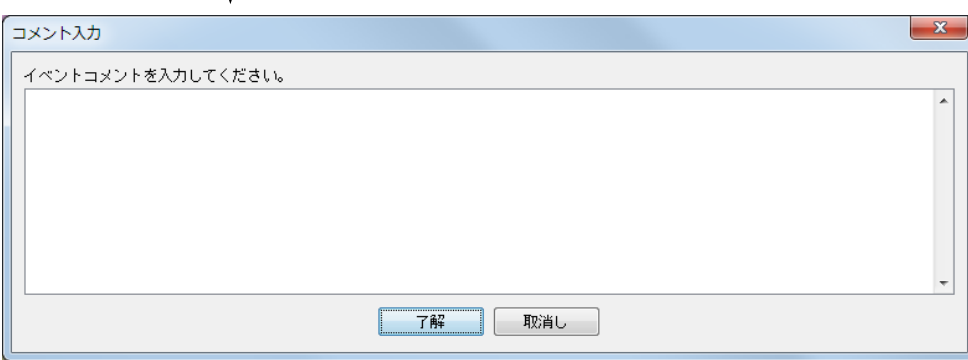
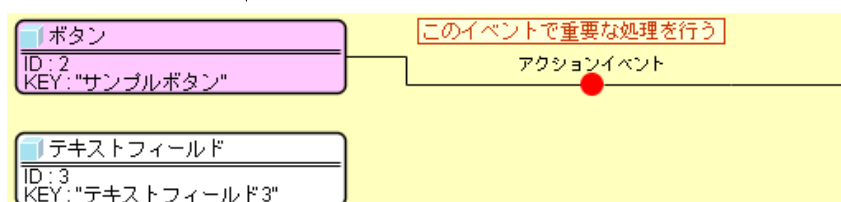
②コメントを選択する



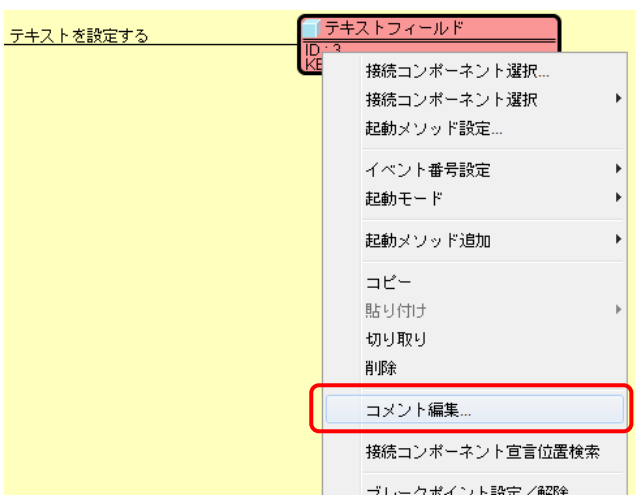
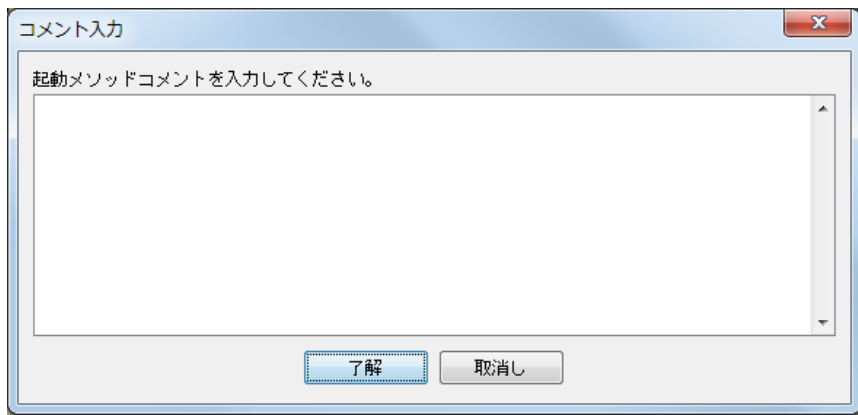
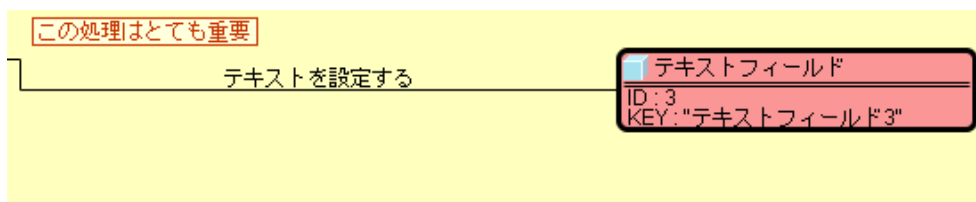
- ・ポップアップメニューからの検索

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①背景にてマウスを右クリックし、[コメント行検索...]を指定</p>  <p>コメント行選択画面が表示される</p>  <p>※操作方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・昇順／降順のソート表示が可能 <p>②検索対象のコメント行を選択し、[選択]ボタンを押下すると、選択したコメントに移動する</p> <p>※対象コメント行をダブルクリックしても同様</p>

3) イベントコメントの記入

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>① 設定対象のイベント上でマウスを右クリックし、[コメント編集...]を指定</p>  <p>コメント入力画面が表示される</p>  <p>※操作方法 ・キーボードよりコメントの内容を入力</p>
手順	<p>② 了解ボタンをクリック</p> <p>コメントが追加される</p> 

4)起動メソッドコメントの記入

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①設定対象の起動メソッド上でマウスを右クリックし、[コメント編集...]を指定</p>  <p style="text-align: center;">コメント入力画面が表示される</p>  <p>※操作方法 ・キーボードよりコメントの内容を入力</p>
手順	<p>②了解ボタンをクリック</p> <p style="text-align: center;">コメントが追加される</p> 

コメントのコピー／切り取り／貼り付け／削除についても同様に、メニューから項目を選択することにより実行可能です。

3.16. その他機能

1) メニューバー

アプリケーションビルダー画面にはメニューバーが提供されており、以下の機能を呼び出すことができます。

メニュー	アイテム	説明
ファイル	新規作成	以下のプログラムの新規作成を行う ①アプリケーション ②複合コンポーネント ③複合 GUI コンポーネント
	ロード	アプリケーションのロードを行う ([ロード]ボタンと同等)
	挿入	アプリケーションの挿入を行う ([挿入]ボタンと同等)
	保存	アプリケーションの保存を行う ([保存]ボタンと同等)
	上書き保存	アプリケーションの上書き保存を行う ([上書き保存]ボタンと同等)
	画像出力	ビルダー画面を画像ファイルとして保存する
	クリア	アプリケーションのクリアを行う ([クリア]ボタンと同等)
	終了	アプリケーションビルダーを終了する ([終了]ボタンと同等)
編集	元に戻す	操作を行った状態を操作前の状態に戻す
	やり直し	[元に戻す]により元に戻された操作を再実行する
	コピー	選択された要素をコピーする
	貼り付け	コピーまたは切り取られた要素を貼り付ける
	切り取り	要素を切り取る
	削除	要素を削除する
	インデント	コンポーネントの表示位置を調整する
アプリケーション	実行	アプリケーションを実行する ([実行]ボタンと同等)
	実行(設定可)	設定可能モードでアプリケーションを実行する ([実行(設定可)]ボタンと同等)
	画面編集	画面レイアウトを編集する ([画面編集]ボタンと同等)
	帳票編集	帳票レイアウトを編集する ([帳票編集]ボタンと同等)
	デバッグ	デバッグ機能を起動する
オプション	コンポーネント情報編集	コンポーネント情報を編集する
	Look&Feel	Look&Feel を以下から設定する ①Windows ②Motif ③Java (Metal)
	ロケール	ロケールを以下から設定する ①日本語 ②英語
	ログ出力レベル	ログ出力レベルを以下から設定する ①出力なし ②エラーログのみ出力 ③重要ログのみ出力 ④全て出力
	起動メソッド群の初期表示	起動メソッドの折りたたみ表示の初期状態を設定する ①すべて展開 ②すべて閉じる
	ツールチップ表示	コンポーネント説明および起動メソッド説明等のツールチップ表示有無を設定する
	バイナリデータ自動保存	アプリケーションデータを XML 形式で保存する場合にバックアップとして同時にシリアル化データを自動保存するかどうかを設定する

	メモリ使用量表示	以下のメモリサイズを別ダイアログで表示する ①確保しているメモリサイズ ②使用しているメモリサイズ
	メモリ整理	ガベージコレクタ実行
ヘルプ	プラットフォーム ライセンス情報	プラットフォームのライセンス情報を表示する
	アプリケーション ライセンス情報	登録されているアプリケーションライセンス情報の表示、 および更新を行う
	バージョン情報	実行中の MZ Platform と Java のバージョンを表示する

2) ダブルクリックによるショートカット

アプリケーション構築画面には、マウスの左ダブルクリックによるショートカット操作があります。

マウス位置	状態	動作
背景	—	コンポーネント一括追加
コンポーネント（左側矩形）	複合コンポーネント	コンポーネント編集（下位階層編集）
	上記以外	コンポーネント属性編集
イベント（赤円）	—	起動メソッド追加
起動メソッド名（文字列）	—	起動メソッド情報編集
接続先コンポーネント（右側矩形）	接続先未設定時	接続先コンポーネント選択
	接続先既設定時	起動メソッド情報編集

4. 帳票の作成

プラットフォーム上で扱われているデータや画面を帳票出力するために、以下の機能を提供します。

1) 帳票レイアウト設計機能

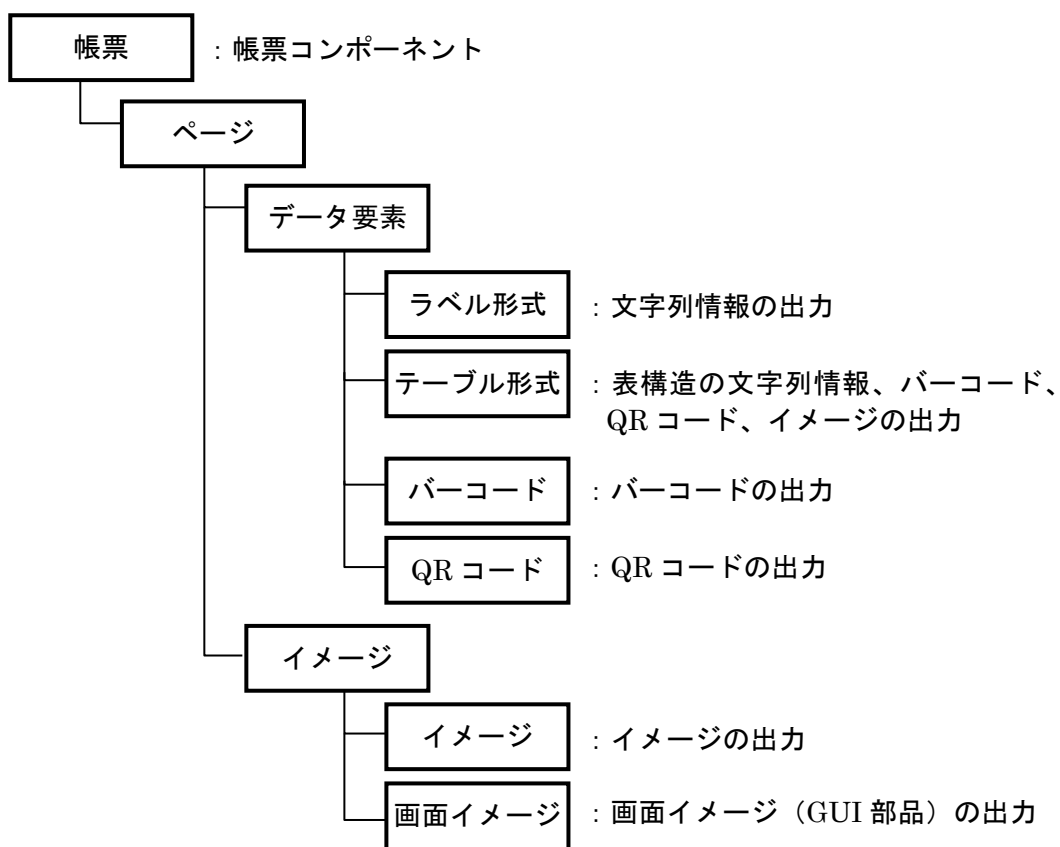
アプリケーション構築機能として、帳票レイアウト設計機能を提供します。帳票レイアウト設計機能は、アプリケーションビルダーの機能として開発者向けに提供します。

2) 帳票印刷機能

帳票の印刷、プレビュー表示、印刷設定の機能を、帳票コンポーネントとして提供します。

4.1. 帳票のデータ構造

帳票は以下のような構造で構成されています。帳票を作成する作業は、以下の構造を構築することになります。



4.1.1. 帳票コンポーネント

◆ 機能

- ・印刷機能
- ・印刷プロパティ（プリンタ選択／用紙設定／枚数設定など）設定
- ・印刷プレビュー機能（印刷イメージ表示／帳票レイアウト設定）

◆ 属性

- ・帳票サイズ
- ・帳票方向
- ・帳票余白（上下左右）

◆ ビルダー上での操作

- ・属性の設定

4.1.2. 帳票構成要素：ラベル要素

◆概要

文字列 1 つについて表示するための帳票要素。Java の String クラスに対応し、文字列長に制限はなく、サイズにあわせて折り返して描画される。また、文字列中に改行コードがある場合、その位置にて改行される。

[イメージサンプル]



テキスト

◆属性

- ・文字フォント
- ・文字色
- ・下線有無
- ・文字表示位置
- ・テキスト余白（縦方向／横方向）
- ・行間
- ・背景色
- ・罫線色
- ・罫線幅
- ・繰り返し印刷モード

◆データ設定方法

①テキスト入力

固定値として文字列を入力する。

②メソッド戻り値

通常描画時はコンポーネントのメソッドの戻り値で文字列を設定する。繰り返し印刷指定時はメソッドの戻り値で PFOBJECTTable とデータ取得列インデックスとを設定する。ただし、指定できるメソッドは引数の無いものに制限する。

◆画面操作

- ・属性の変更
- ・描画位置の設定
- ・描画サイズの設定
- ・テキストの入力
- ・データ取得メソッドの設定

4.1.3. 帳票構成要素：テーブル要素

◆概要

表形式のデータを描画するための帳票要素。プラットフォームが提供するデータ構造 PFOBJECTTable クラスに対応する。各セルの描画要素は文字列、バーコード、QR コード、イメージの何れかをカラム単位で選択できる。文字列はすべて横幅にあわせて折り返して描画される。また、文字列中に改行コードがある場合、その位置にて改行される。バーコード、QR コードはデータの文字列表現から、イメージはファイルパスの文字列表現から生成され、原寸表示／枠幅に合わせた縮小表示を選択できる。縦幅については、デフォルトではテキストまたはイメージの描画に必要な領域にあわせて自動調整され、それより小さな値には設定できない（大きな値に設定することは可能）。なお、描画属性については、表全体の設定、ヘッダ行に対する設定、カラム毎にデータ行に対する設定ができる。

[イメージサンプル]

列 A	列 B	列 C
データ A1	データ B1	データ C1
データ A2	データ B2	データ C2

◆属性

①テーブル全体属性

- ・文字フォント／文字色／下線有無／文字表示位置
- ・テキスト余白（縦方向／横方向）／行間
- ・背景色／野線色／野線幅（外枠／ヘッダ区切／縦方向／横方向）
- ・テーブル縦幅の自動調整モード
- ・繰り返し印刷モード

②ヘッダ行属性

- ・ヘッダ行描画有無
- ・テーブル全体属性の引継ぎ
- ・文字フォント／文字色／下線有無／文字表示位置
- ・テキスト余白（縦方向／横方向）／行間／背景色
- ③カラム別データ行属性 ※各カラム単位で設定
 - ・テーブル全体属性の引継ぎ
 - ・描画タイプ（文字列／バーコード／QR コード／イメージ）
 - ・余白（縦方向／横方向）／表示位置／背景色
 - ・文字フォント／文字色／下線有無／行間
 - ・テキスト表示パターン（対象データ型：数値／論理値／日付）
 - ・バーコード体系／データ表示／チェックディジット／表示サイズ
 - ・QR コードバージョン／倍率／エラー訂正レベル

◆データ設定方法

コンポーネントのメソッドの戻り値で PFOBJECTTable を設定する。ただし、指定できるメソッドは引数の無いものに制限する。

◆画面操作

- ・属性の変更（テーブル全体／ヘッダ行／カラム別データ行）
- ・描画位置の設定
- ・描画サイズの設定（横方向のみ）

- ・カラム幅の設定
- ・行高さの設定
- ・縦方向行高さの自動調整
- ・データ取得メソッドの設定

4.1.4. 帳票構成要素：バーコード要素

◆概要

バーコード表示するための帳票要素。文字列情報を入力とし、指定されたコード体系に変換して出力する。バーコードイメージは拡大／縮小が可能。なお、バーコードの描画はイメージに落とすことはしないため、拡大や縮小によって文字情報や線情報が崩れてしまうことはない。

[イメージサンプル]



◆属性

- ・コード体系
- ・データ文字列表示有無
- ・チェックディジット有無
- ・罫線色
- ・罫線幅
- ・繰り返し印刷モード

◆データ設定方法

①テキスト入力

固定値として文字列を入力する。

②メソッド戻り値

通常描画時はコンポーネントのメソッドの戻り値で文字列を設定する。繰り返し印刷指定時はメソッドの戻り値で PFOBJECTTable とデータ取得列インデックスとを設定する。ただし、指定できるメソッドは引数の無いものに制限する。

◆画面操作

- ・属性の変更
- ・描画位置の設定
- ・描画サイズの設定（横幅のみ／縦幅は自動調整）
- ・テキストの入力
- ・データ取得メソッドの設定

4.1.5. 帳票構成要素 : QR コード要素

◆概要

QR コードを表示するための帳票要素。文字列情報を入力とし、指定されたバージョン、エラー修正レベル等に従って描画される。

[イメージサンプル]



◆属性

- ・倍率
- ・バージョン
- ・エラー訂正レベル
- ・表示サイズ
- ・罫線色
- ・罫線幅
- ・繰り返し印刷モード

◆データ設定方法

①テキスト入力

固定値として文字列を入力する。

②メソッド戻り値

通常描画時はコンポーネントのメソッドの戻り値で文字列を設定する。繰り返し印刷指定時はメソッドの戻り値で PFOBJECTTable とデータ取得列インデックスとを設定する。ただし、指定できるメソッドは引数の無いものに制限する。

◆画面操作

- ・属性の変更
- ・描画位置の設定
- ・描画サイズの設定（横幅のみ／縦幅は自動調整）
- ・テキストの入力
- ・データ取得メソッドの設定

4.1.6. 帳票構成要素：イメージ要素

◆概要

イメージを表示するための帳票要素。Java の Image データを入力とし、出力する。イメージの描画は横幅にあわせて調整され、縦方向のサイズは縦横比率を維持した状態で自動調整される。

◆属性

- ・罫線色
- ・罫線幅
- ・繰り返し印刷モード

◆データ設定方法

①ファイルからロード

イメージファイルを指定し、イメージ情報をロードする。

②メソッド戻り値

コンポーネントのメソッドの戻り値でイメージ (Image) を設定する。繰り返し印刷指定時はメソッドの戻り値で PFOBJECTTable とデータ取得列インデックスとを設定する。ただし、指定できるメソッドは引数の無いものに制限する。

◆画面操作

- ・属性の変更
- ・描画位置の設定
- ・描画サイズの設定（横幅のみ／縦幅は自動調整）
- ・イメージファイルからのロード
- ・データ取得メソッドの設定

4.1.7. 帳票構成要素：画面イメージ要素

◆概要

GUI 画面のイメージをそのまま描画するための帳票要素。プラットフォームが提供する GUI コンポーネントである PFGUIComponent を指定する。イメージの描画は横幅にあわせて調整され、縦方向のサイズは縦横比率を維持した状態で自動調整される。なお、GUI コンポーネントの描画はイメージに落とすことはせず、GUI コンポーネントの描画ロジックを使用するため、拡大や縮小によって文字情報や線情報が崩れてしまうことはない。

◆属性

- ・罫線色
- ・罫線幅

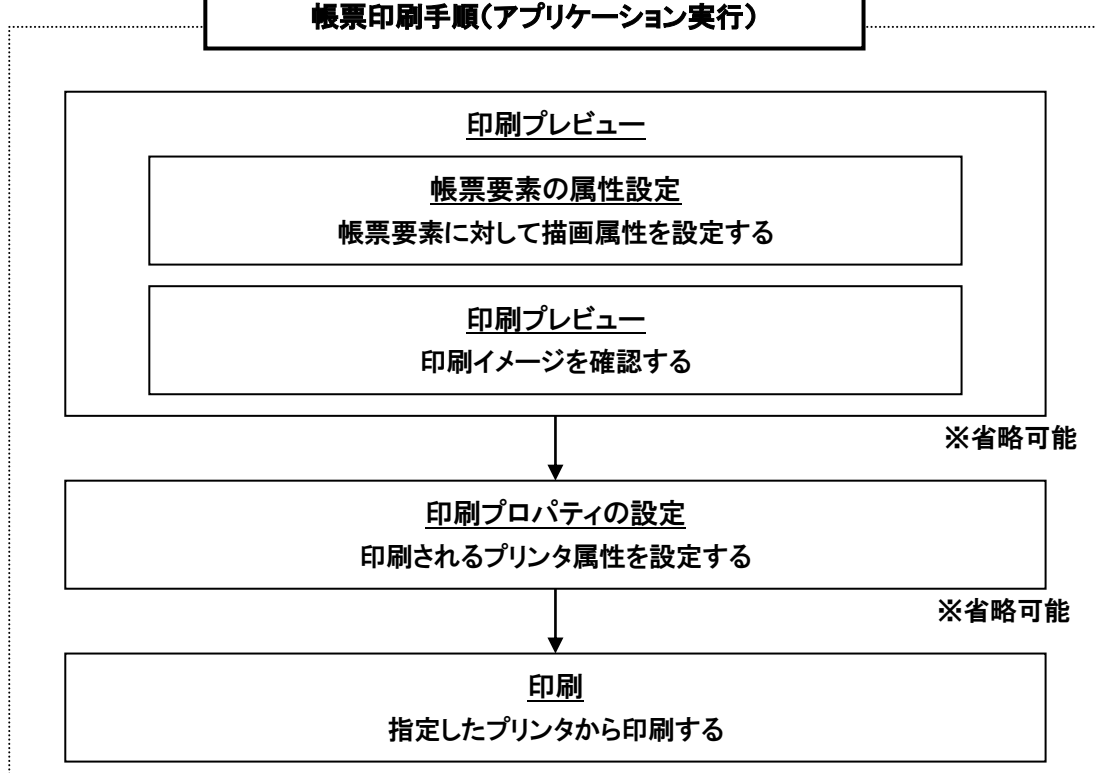
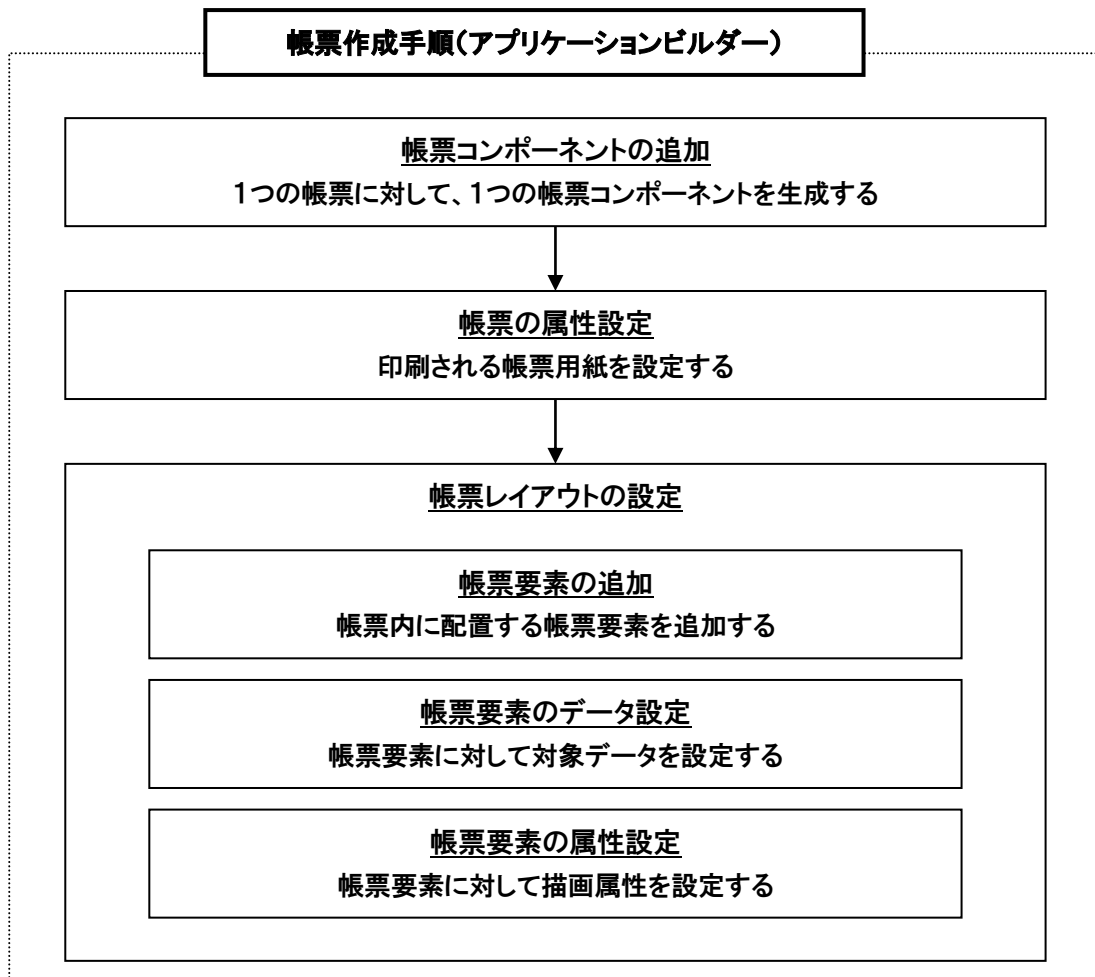
◆データ設定方法

アプリケーション上に存在する GUI コンポーネントを設定する。

◆画面操作

- ・属性の変更
- ・描画位置の設定
- ・描画サイズの設定（横幅のみ／縦幅は自動調整）
- ・対象 GUI コンポーネントの設定

4.2. 帳票作成／印刷の流れ



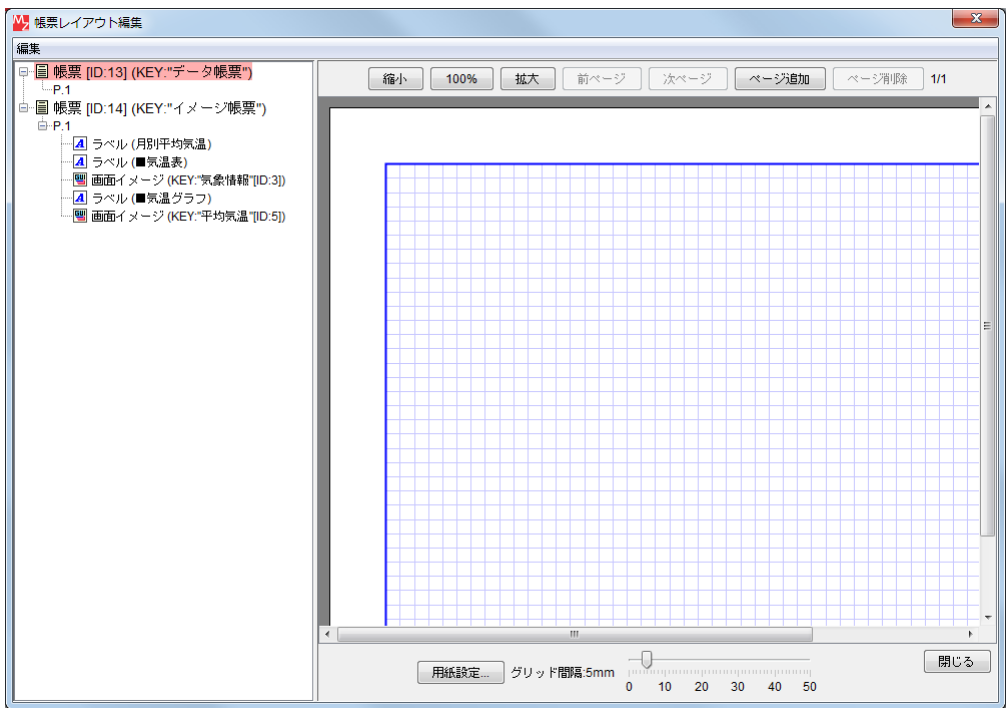
4.3. 帳票作成の操作手順

1) 帳票コンポーネントの追加

帳票印刷機能を提供する『帳票コンポーネント』をアプリケーションに追加します。帳票コンポーネントは、GUI や汎用ユーティリティと同じように標準コンポーネントとして提供され、追加操作は通常のコンポーネント追加操作によって行います。

2) 帳票の属性設定

帳票が持つ属性を設定します。設定できる属性は先に列挙したもので、これらを設定するための設定画面を提供します。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①アプリケーションビルダーの【帳票編集】ボタンを押下 → 帳票レイアウト設定画面が表示される</p> 
	<p>②帳票レイアウト設定画面の帳票階層ツリーから編集対象の帳票を選択 ③帳票レイアウト設定画面の【用紙設定...】ボタンを押下 → 用紙設定画面が表示される</p>  <p>④用紙設定画面上で属性を設定</p>

3) 帳票レイアウトの設定

作成する帳票にあわせてページや帳票要素を追加し、それについて設定を行うことで、対象となる帳票のレイアウトを設定します。

a) ページの追加

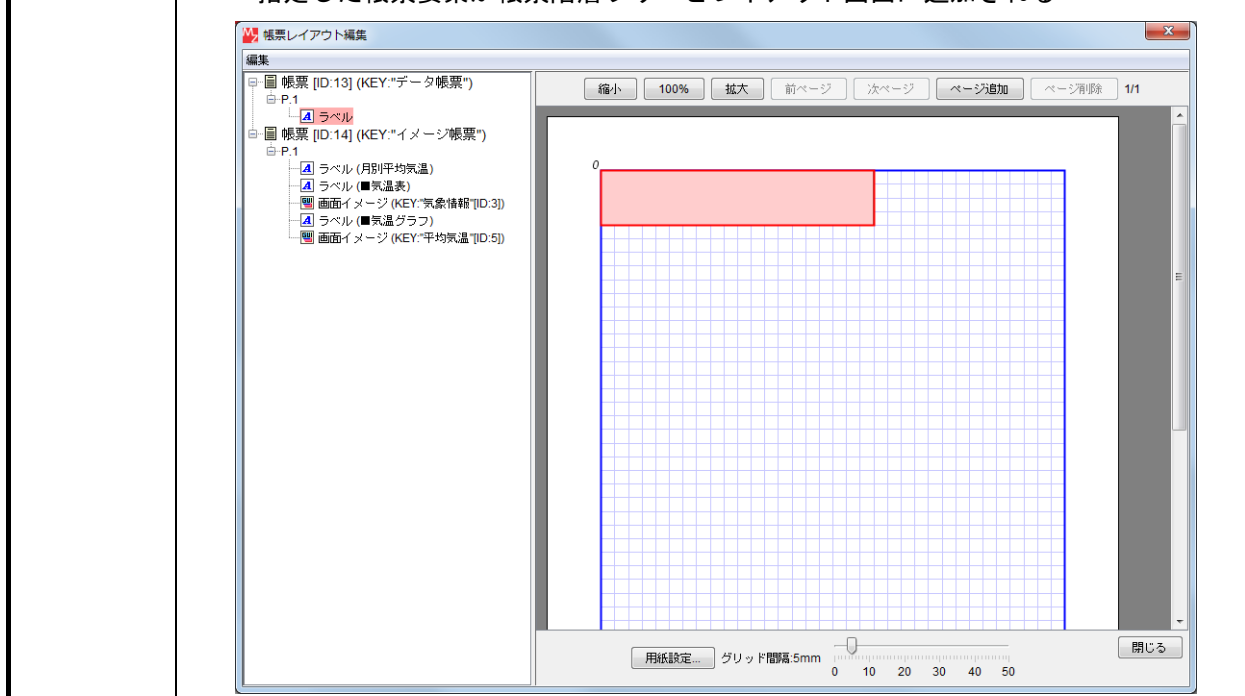
ページを追加します。

画面	アプリケーションビルダー 帳票レイアウト設定画面
手順	<p>① 帳票階層ツリーの帳票ページノードからマウス右ボタンクリックでメニューを表示 ※ 帳票レイアウト設定画面の[ページ追加]ボタンでも同様</p>  <p>② 追加したい位置を選択(前／後) → ページが追加される</p>

b) 帳票要素の追加

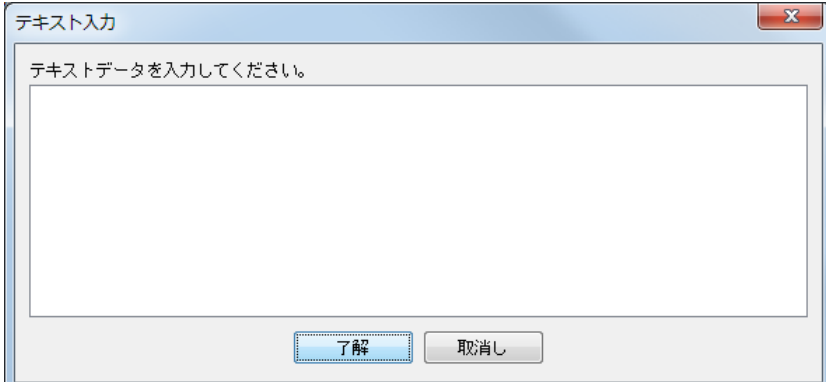
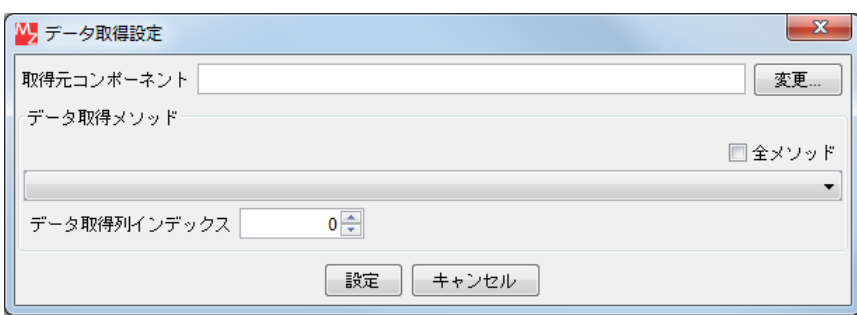
帳票要素を追加します。プラットフォームから提供されている帳票要素から、目的に適した要素を選択します。

画面	アプリケーションビルダー 帳票レイアウト設定画面
手順	<p>① 帳票階層ツリーの帳票ノードまたはページノードからマウス右ボタンクリックでメニューを表示 ※ 帳票イメージの余白部分でのマウス右ボタンクリックでも同様</p>  <p>② 追加したい帳票要素種類を選択</p> <p>→ 指定した帳票要素が帳票階層ツリーとレイアウト画面に追加される</p>



c)帳票要素のデータ設定

追加した帳票要素について、データの設定を行います。データ設定方法は帳票要素によって異なります。

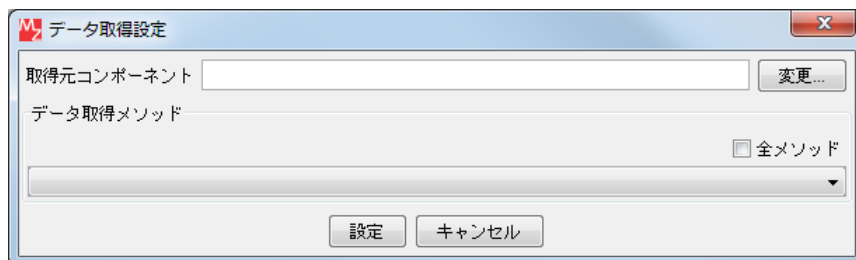
画面	アプリケーションビルダー 帳票レイアウト設定画面
手順	<p>①帳票階層ツリーの要素ノードからマウス右ボタンクリックでメニューを表示 ※帳票イメージの各要素でのマウス右ボタンクリックでも同様</p> <p>②データ設定を行う</p> <p>◇ラベル形式の場合</p> <p>[指定方法A] テキスト入力 描画したいテキストを入力する。改行を含んだ文字列も設定可能。</p>  <p>[指定方法B] コンポーネントのメソッド戻り値設定</p> <ul style="list-style-type: none"> 通常描画時 コンポーネントとメソッドを選択することにより、データの取得方法を設定。 指定できるメソッドは、戻り値が void でなく、引数がないものに限定。  繰り返し印刷指定時 コンポーネント、メソッド、データ取得列インデックスを選択することにより、データの取得方法を設定。指定できるメソッドは、戻り値が PFObjectTable に変換可能で、引数がないものに限定。  <p>[指定方法C] ページ番号 自動的にページ番号が設定されます。</p>

c)帳票要素のデータ設定 続き

手順

◇テーブル形式の場合

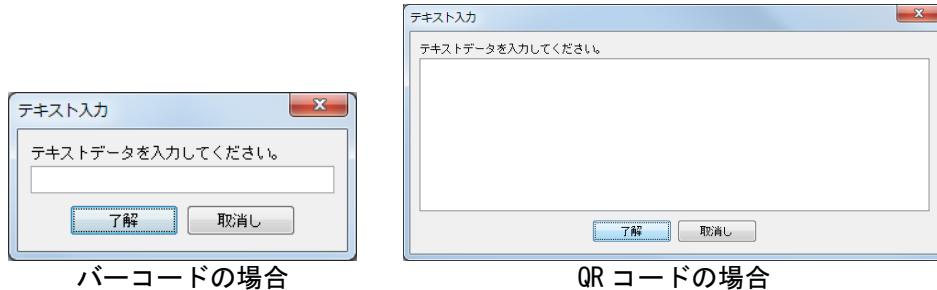
コンポーネントとメソッドを選択することにより、データの取得方法を設定。
指定できるメソッドは、戻り値が PFObjectTable に変換可能で、引数がないものに限定。



◇バーコード形式、QR コード形式の場合

[指定方法 A] テキスト入力

バーコード化または QR コード化したいデータを入力する。



[指定方法 B] コンポーネントのメソッド戻り値設定

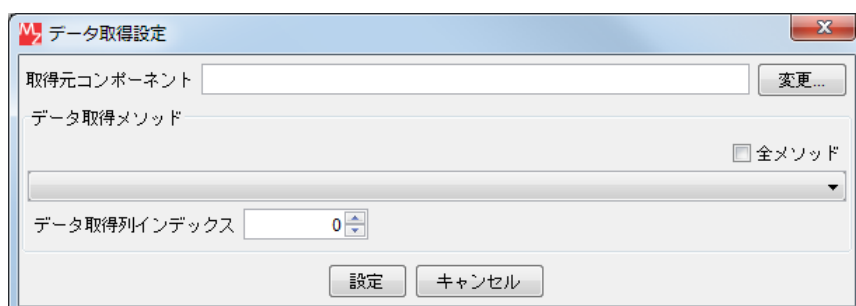
・通常描画時

コンポーネントとメソッドを選択することにより、データの取得方法を設定。
指定できるメソッドは、戻り値が void でなく、引数がないものに限定。



・繰り返し印刷指定時

コンポーネント、メソッド、データ取得列インデックスを選択することにより、データの取得方法を設定。指定できるメソッドは、戻り値が PFObjectTable に変換可能で、引数がないものに限定。

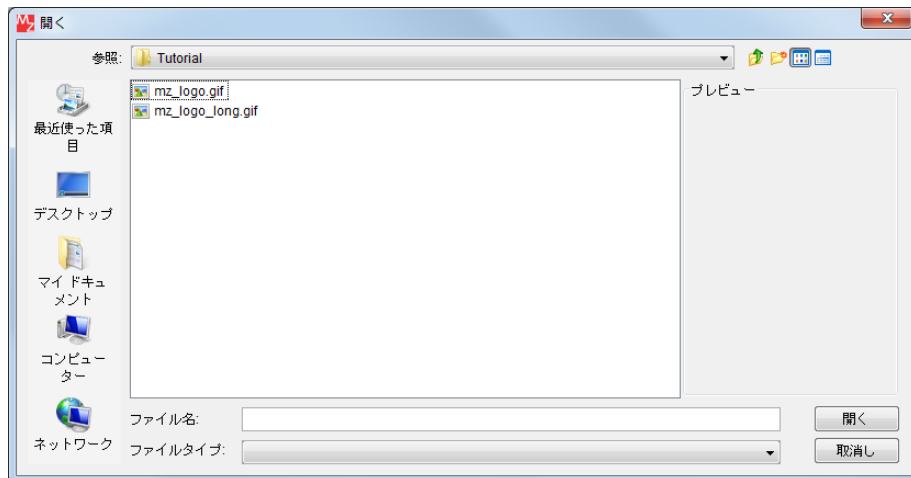


c)帳票要素のデータ設定 続き

手順

◇イメージの場合

- [指定方法A] イメージファイルからのロード
イメージファイルを選択する。



[指定方法B] コンポーネントのメソッド戻り値設定

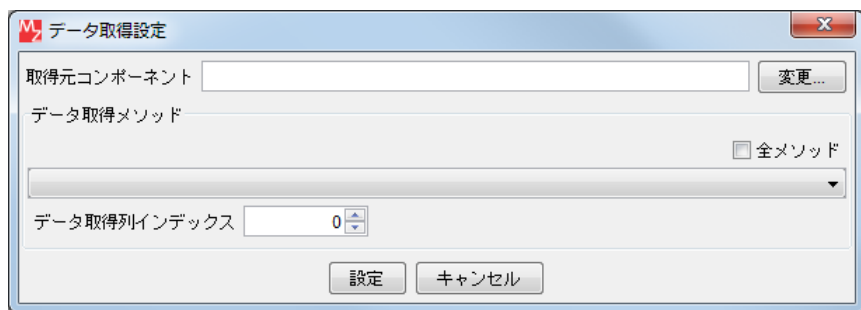
・通常描画時

コンポーネントとメソッドを選択することにより、データの取得方法を設定。
指定できるメソッドは、戻り値が Image に変換可能で、引数がないものに限定。



・繰り返し印刷指定時

コンポーネント、メソッド、データ取得列インデックスを選択することにより、データの取得方法を設定。指定できるメソッドは、戻り値が PFObjectTable に変換可能で、引数がないものに限定。



c)帳票要素のデータ設定 続き

手順	<p>◇画面イメージの場合 GUI コンポーネントを選択。選択画面は通常のコンポーネント選択画面。</p>
----	---

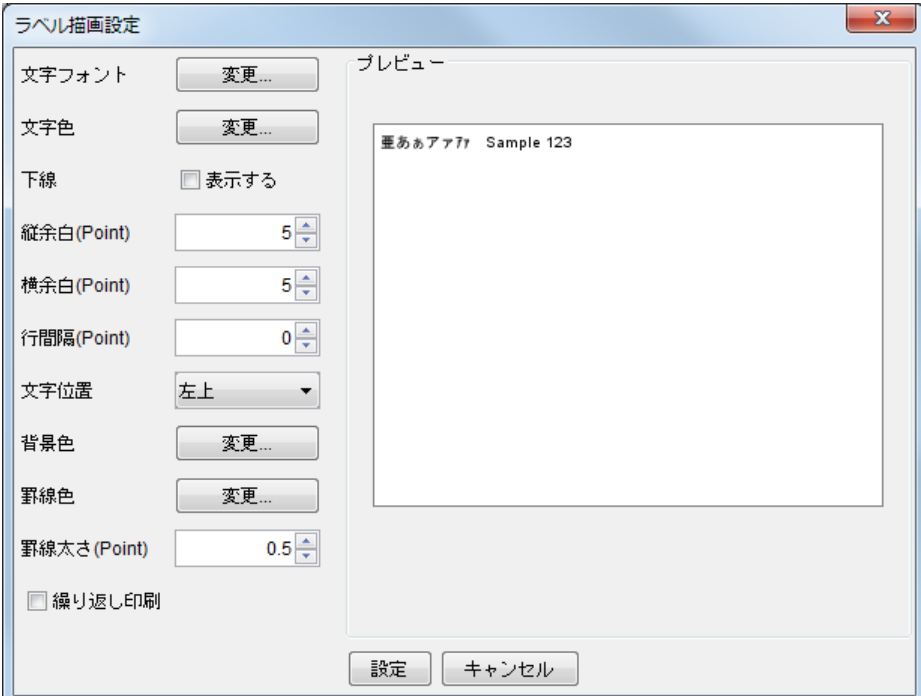
d)帳票要素の配置／サイズの設定

追加した帳票要素について、配置の位置やサイズの設定を行います。

画面	アプリケーションビルダー 帳票レイアウト設定画面
手順	①帳票イメージの各要素をドラッグすることで位置設定が可能（全要素共通） ②帳票イメージの各要素の縁をドラッグすることで描画サイズの設定が可能 ラベル : 横サイズ[右端]／縦サイズ[下端]／全体サイズ[右下隅] テーブル : カラム幅[カラム右端]／行高さ[行下端] バーコード : 横方向[右端] ※縦方向は自動リサイズ QR コード : 横方向[右端] ※縦方向は自動リサイズ イメージ : 横方向[右端] ※縦方向は自動リサイズ 画面イメージ : 横方向[右端] ※縦方向は自動リサイズ

e)帳票要素の属性設定

追加した帳票要素について、属性設定を行います。属性設定方法は帳票要素によって異なります。

画面	アプリケーションビルダー 帳票レイアウト設定画面
手順	①帳票階層ツリーの要素ノードからマウス右ボタンクリックでメニュー表示 ※帳票イメージの各要素でのマウス右ボタンクリックでも同様 ②属性設定を選択 ③属性設定画面上で入力 ◇ラベル形式の場合  ※ [繰り返し印刷]を指定した場合、帳票全体で同様に指定されたラベル要素に対してテーブルデータの指定列のセルの値を順に設定します。最後の要素においてテーブルデータの最終行まで到達していない場合にはその要素の存在するページを印刷時に繰り返し印刷します。

e)帳票要素の属性設定 続き

手順	<p>◇テーブル形式の場合</p> <p>※ [繰り返し印刷]を指定した場合、設定したテーブルデータが指定した行数で收まりきらない場合、同様に設定した次のテーブル要素がある場合にはそのテーブルに残りのデータを設定します。最後のテーブル要素に收まりきらない場合にはそのテーブルの存在するページを印刷時に繰り返し印刷します。</p>
----	--

e)帳票要素の属性設定 続き

手順

◇バーコードの場合



◇QR コードの場合



※ [繰り返し印刷]を指定した場合、帳票全体で同様に指定されたバーコード要素またはQRコード要素に対してテーブルデータの指定列のセルの値を順に設定します。最後の要素においてテーブルデータの最終行まで到達していない場合にはその要素の存在するページを印刷時に繰り返し印刷します。

e)帳票要素の属性設定 続き

手順

◇イメージの場合



※ [繰り返し印刷]を指定した場合、帳票全体で同様に指定されたバーコード要素またはQRコード要素に対してテーブルデータの指定列のセルの値を順に設定します。最後の要素においてテーブルデータの最終行まで到達していない場合にはその要素の存在するページを印刷時に繰り返し印刷します。

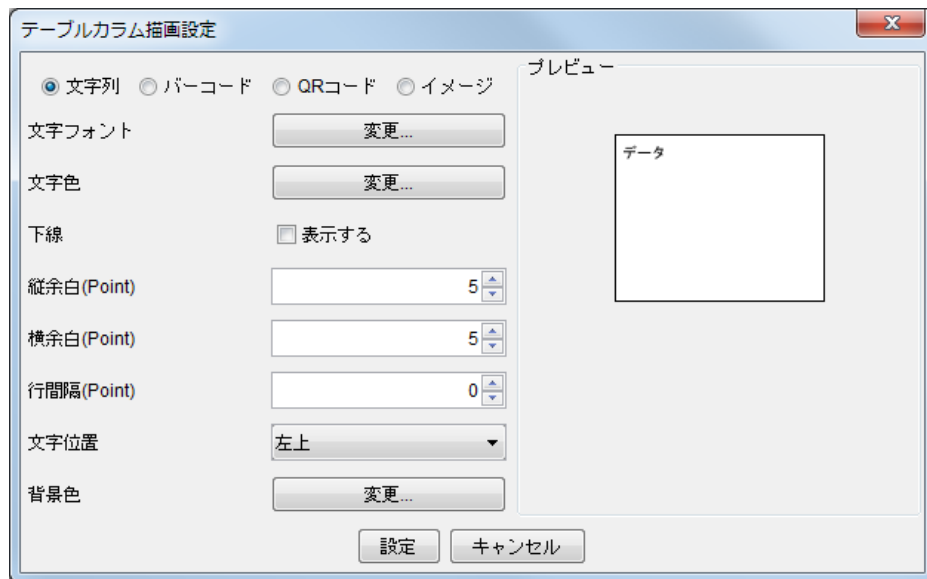
◇画面イメージの場合



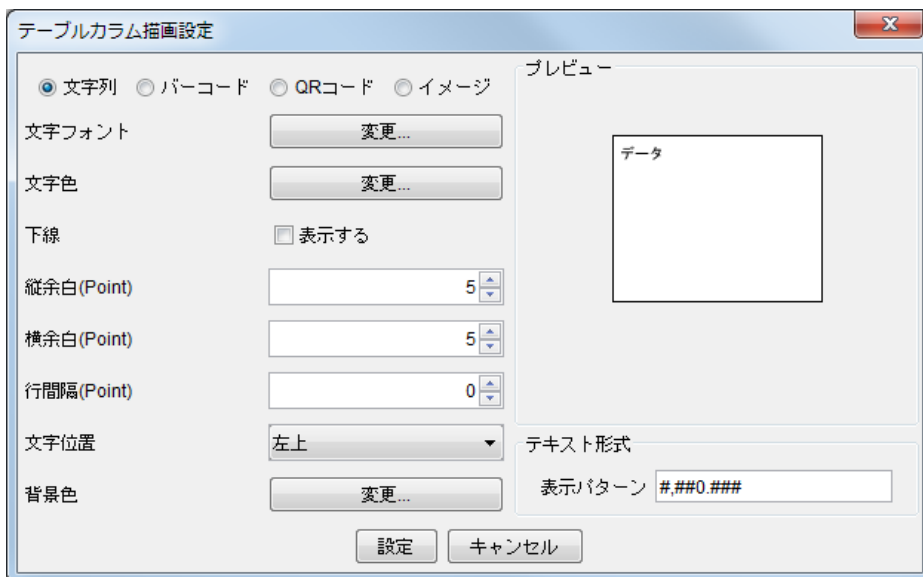
f) テーブルカラム描画設定

テーブル形式要素の場合、各テーブルカラム毎に属性を設定できます。

画面	アプリケーションビルダー 帳票レイアウト設定画面
手順	<p>①帳票階層ツリーのテーブル帳票要素ノードからマウス右ボタンクリックでメニュー表示 ※帳票イメージのテーブル要素でのマウス右ボタンクリックでも同様</p> <p>②カラム描画設定メニューから対象のカラムを選択</p> <p>③テーブルカラム描画設定画面上で描画タイプ（文字列、バーコード、QRコード、イメージ）を選択し、タイプに応じて属性を設定</p> <p>◇文字列：文字列型の場合</p>



◇文字列：数値型、日付型の場合



[表示パターン例 : #,##0 円]

3桁ごとにカンマ表示／1の位は必ず表示／小数点以下なし／単位は“円”

※表示パターン

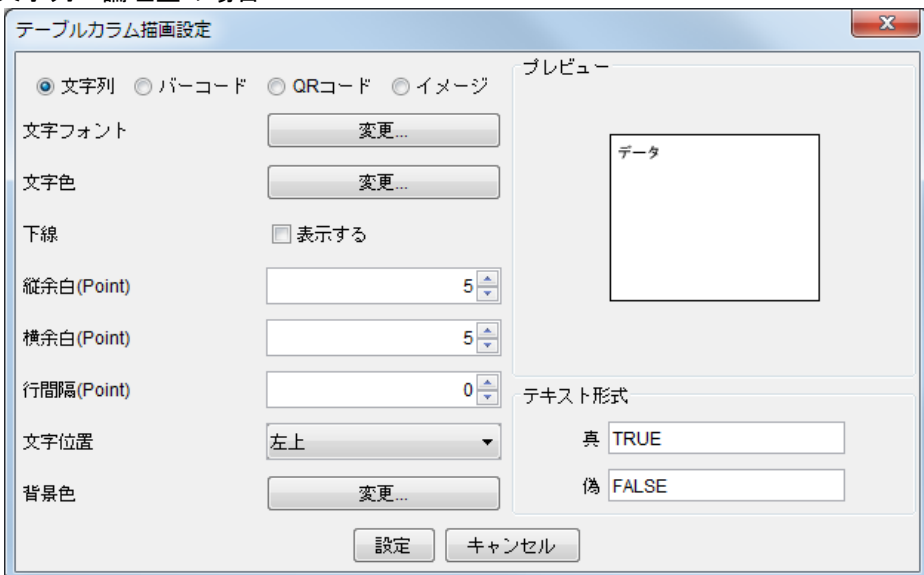
数値型 : java.text.DecimalFormat のパターン文字列を使用

日付型 : java.text.SimpleDateFormat のパターン文字列を使用

f) テーブルカラム描画設定 続き

手順

◇ 文字列：論理型の場合



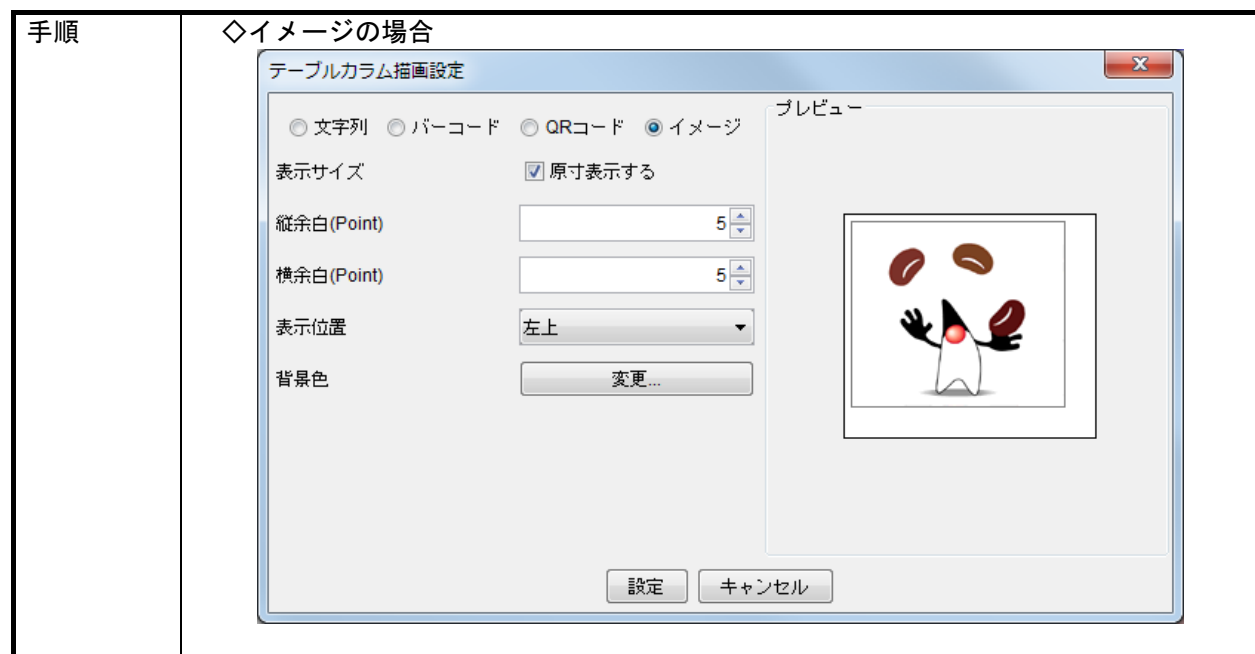
◇ バーコードの場合



◇ QR コードの場合



f) テーブルカラム描画設定 続き



4.4. 帳票印刷手順

4.4.1. 帳票印刷プレビュー

帳票コンポーネントは印刷イメージを確認するために、プレビュー画面表示メソッドを提供します。このメソッドの引数は、パラメータ設定ダイアログの親コンポーネントを指定するためのものです。プレビュー画面は 50~250% の倍率で表示ができ、アプリケーション構築時と同様に、帳票および帳票要素の描画属性を編集することも可能です。

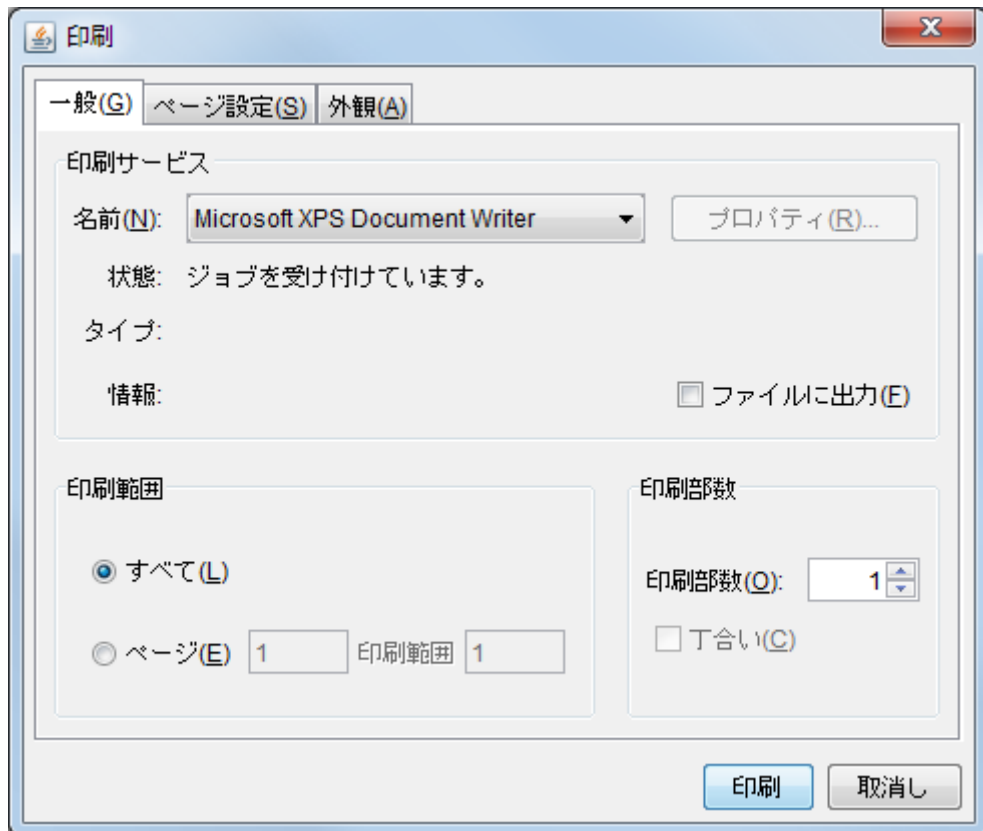
画面	アプリケーション 帳票印刷プレビュー画面
手順	<p>①表示の拡大／縮小</p> <p>拡大：[拡大]ボタンの押下 縮小：[縮小]ボタンの押下 等倍表示：[100%]ボタンの押下</p> <p>②ページ移動</p> <p>前ページ移動：[前ページ]ボタンの押下 次ページ移動：[次ページ]ボタンの押下</p> <p>③配置／サイズなどの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> 帳票イメージの各要素をドラッグすることで位置設定が可能（全要素共通） 帳票イメージの各要素の縁をドラッグすることで描画サイズの設定が可能 <p>④属性設定</p> <p>帳票イメージの各要素でのマウス右ボタンクリックでメニューから、属性設定画面を表示して設定する。</p> 

4.4.2. 帳票印刷

帳票コンポーネントは印刷を行うために、以下の 2 つのメソッドを提供します。

- ①印刷 (printPaper()) ※引数なし)
- ②印刷 (printPaper(boolean)) ※引数あり)

メソッドの引数は、印刷時のパラメータ設定を行うためのダイアログを表示するかどうかを指定するもので、“printPaper()”は“printPaper(false)”と同じです。印刷パラメータ設定ダイアログでは、プリンタの選択や拡大／縮小、印刷部数などの設定が可能であり、これを表示しない場合はデフォルトのプリンタから、デフォルトの設定で印刷されます。



5. 複合コンポーネントの構築

5.1. 複合コンポーネント

複合コンポーネントとは、いくつかのコンポーネントをグループ化して1つのコンポーネントのように扱うもので、複数のコンポーネントから新たにコンポーネントを構築する仕組みです。具体的にはイベント伝播によって関係付けられた複数のコンポーネント群を新たに1つのコンポーネントとして切り出し、その複合コンポーネントについて、外部に公開するメソッドや、発生させるイベントなどを定義します。通常のプログラミングのモジュール分割や共通ライブラリ作成のような考え方を、コンポーネント指向的に実装したものです。

下図で示すとおり、複合コンポーネントでは内部構造と外部のインターフェイスを定義します。

1) コンポーネント構造

複合コンポーネント内のコンポーネント構造を管理します。通常のアプリケーション同様、コンポーネント間はイベントによるメソッド起動によって接続されます。

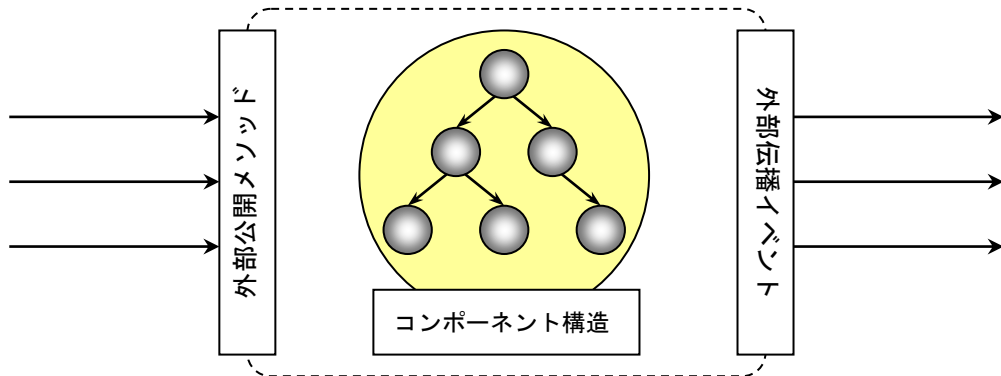
2) 外部インターフェイス

① 外部公開メソッド

複合コンポーネントが外部に公開するメソッドを設定します。複合コンポーネント内にあるすべてのコンポーネントのメソッドを公開するとアプリケーション構築作業が非効率的になるため、外部に公開するメソッドを選択する機能を提供します。また、メソッド名の重複を回避するために、メソッド名の別名機能を提供します。

② 発生イベント

複合コンポーネントから外部に伝播させるイベントを設定します。複合コンポーネント内にあるコンポーネントから発生するイベントのうち、外部に伝播させるイベントのみを選択します。このとき、複数の内部コンポーネントから発生するイベントを識別するために、イベント番号を設定する機能を提供します。



複合コンポーネントはその用途によって、以下の2種類があります。

1) GUI 複合コンポーネント

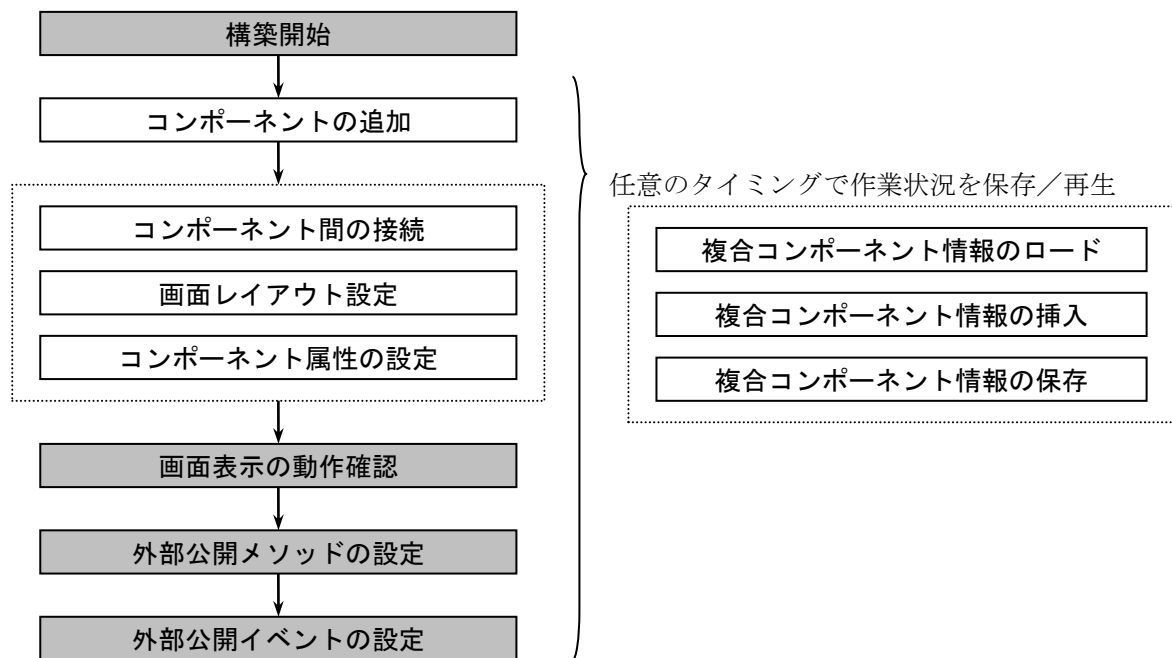
複合コンポーネント自身が GUI コンポーネントとして、他のウィンドウやパネルに貼り付け可能なコンポーネントです。構築時に画面構成も設定します。

2) 非 GUI 複合コンポーネント

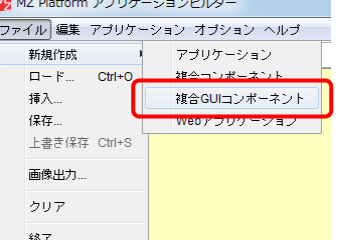
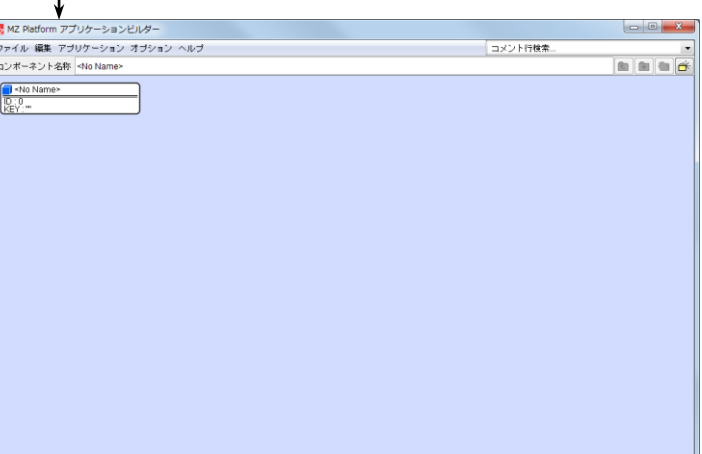
複合コンポーネント自身は GUI コンポーネントではなく、他のウィンドウやパネルに貼り付けられないコンポーネントです。ただし、非 GUI 複合コンポーネントから別ウィンドウを表示することは可能です。

5.2. GUI 複合コンポーネントの構築

GUI 複合コンポーネントの構築は、以下の流れで行います。基本的な操作はアプリケーション構築とほぼ同じですので、以降、操作の異なる操作（下図の網掛け部分）のみ説明します。それ以外の操作については、前述の操作手順を参照してください。

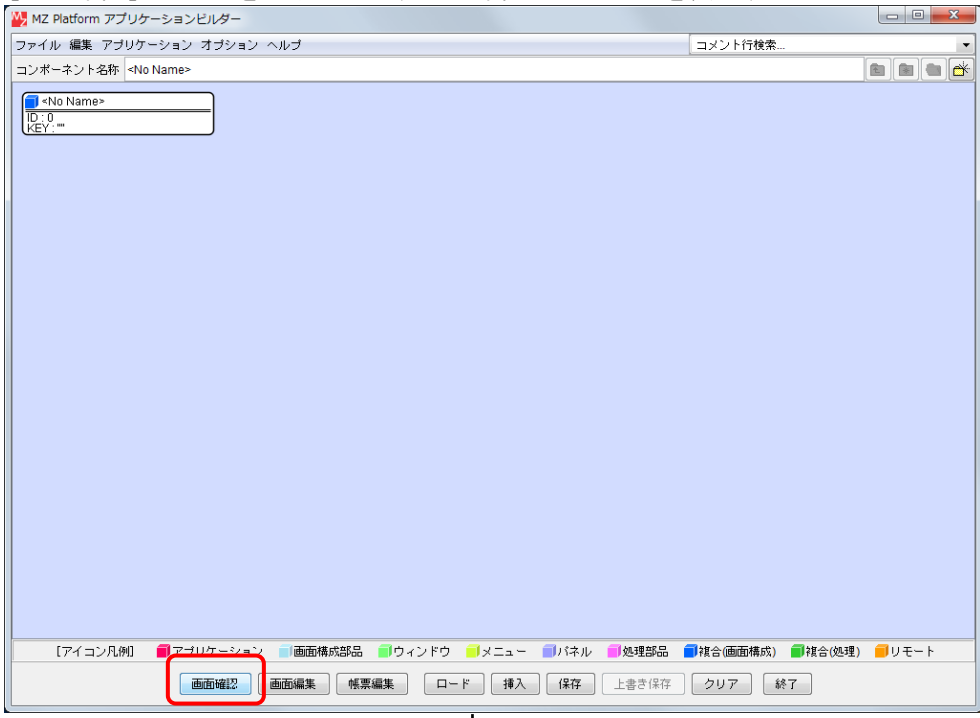
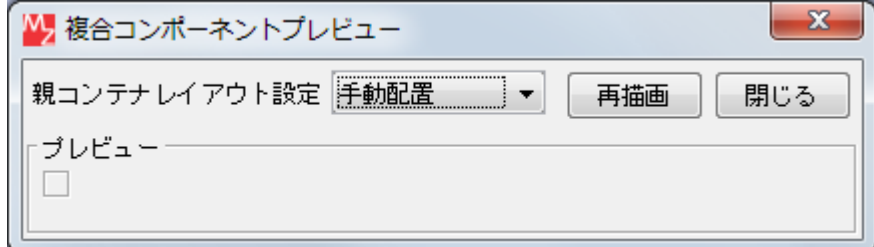


5.2.1. 構築作業の開始

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	メニューバーから [ファイル] - [新規作成] - [複合 GUI コンポーネント] を選択  <p>GUI 複合コンポーネント構築モードになる</p> 

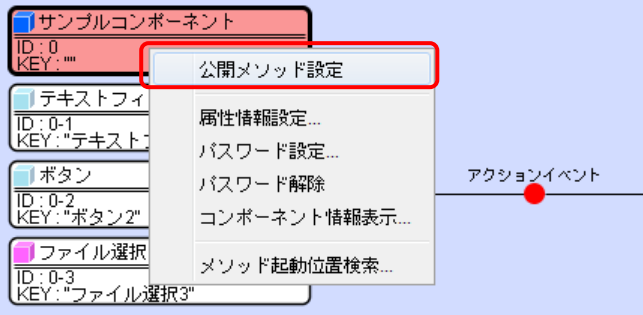
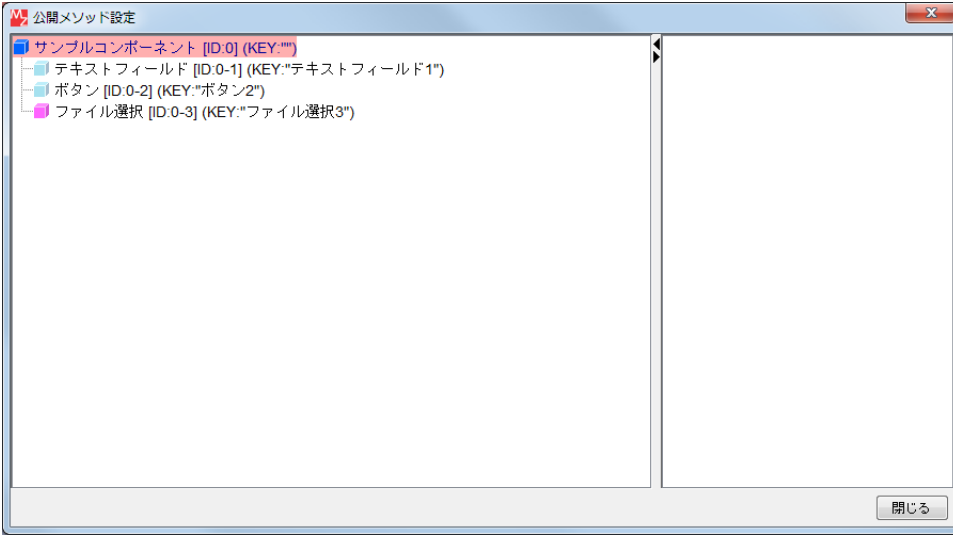
5.2.2. 画面表示の動作確認

画面レイアウトの確認はアプリケーションビルダーの画面確認のウィンドウ上で行います。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	① [画面確認] ボタンをクリックし、画面確認ダイアログを表示する
	 <p>The screenshot shows the MZ Platform Application Builder interface. At the top is a menu bar with 'ファイル' (File), '編集' (Edit), 'アプリケーション' (Application), 'オプション' (Options), and 'ヘルプ' (Help). Below the menu is a toolbar with various icons. The main workspace contains a single component labeled '<No Name>' with 'ID: 0' and 'KEY: ...'. At the bottom of the window is a toolbar with several buttons, one of which is '画面確認' (View Confirmation), highlighted with a red box.</p> <p>A vertical arrow points downwards from the main window to a smaller dialog box.</p>  <p>The '複合コンポーネントプレビュー' dialog box is shown. It has tabs for '親コンテナレイアウト設定' (Parent Container Layout Setting) and '手動配置' (Manual Configuration). There are '再描画' (Redraw) and '閉じる' (Close) buttons. The 'プレビュー' (Preview) tab is selected, showing a small square component.</p>

5.2.3. 外部公開メソッドの設定

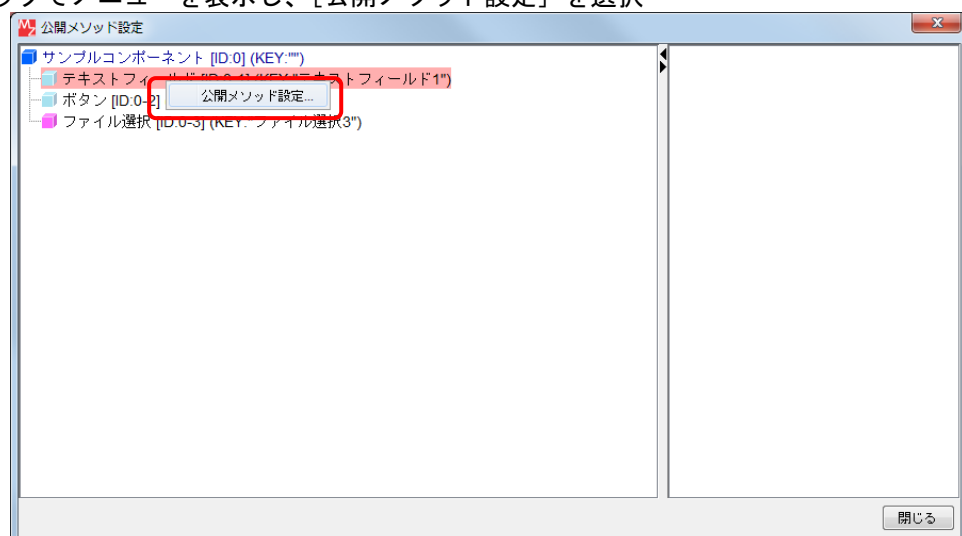
1) 公開メソッドの選択

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①画面最上段の複合コンポーネント上でマウス右クリックしてメニューを表示し、[公開メソッド設定] を選択</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>公開メソッド選択画面が表示される</p> 

1)公開メソッドの選択 続き

手順

- ②公開メソッド設定画面上で、公開するメソッドをもつコンポーネントからマウス右クリックでメニューを表示し、[公開メソッド設定] を選択



メソッド選択画面が表示される



【補足】

コンポーネント名上でダブルクリックすることによりメソッド選択画面を表示させることも可能。

起動するメソッドが表示されない場合、そのメソッドが非公開の設定になっている。

“全メソッド対象”のチェックボックスをONにすれば、

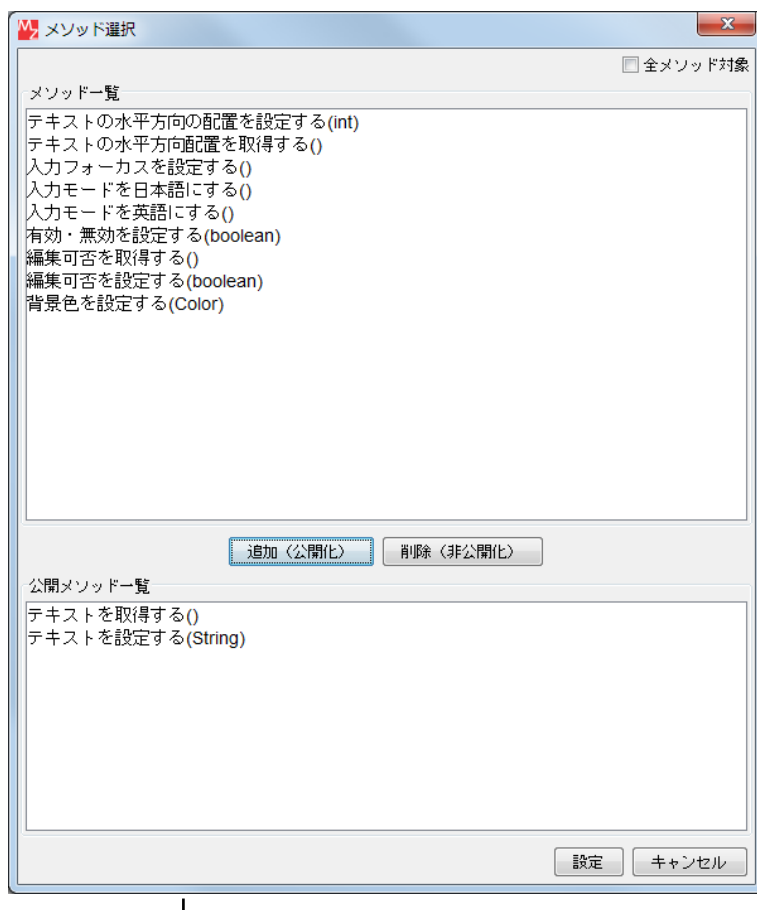
コンポーネントの全 public メソッドが表示され、選択可能となる。

また、必要に応じてメソッドの情報設定(後述)を行えば常に表示されるようになる。

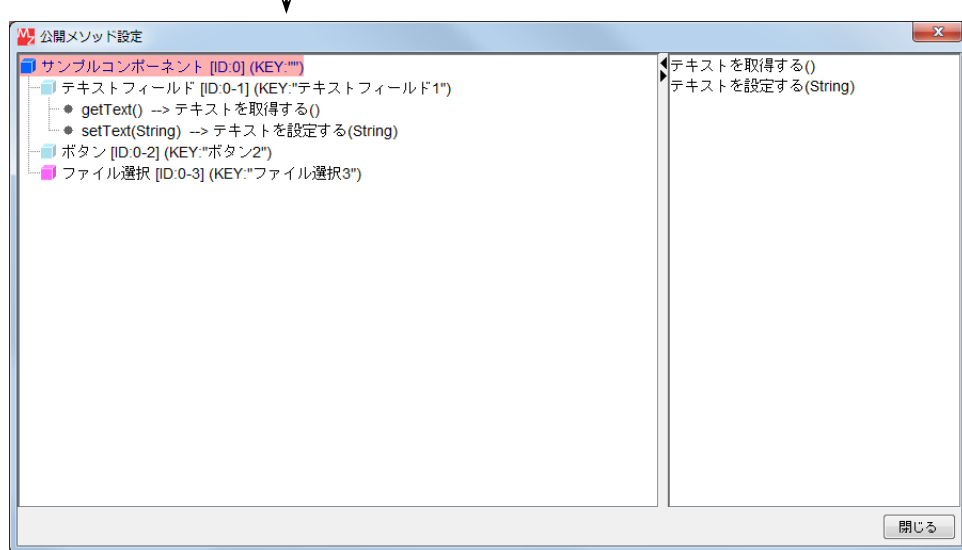
1)公開メソッドの選択 続き

手順

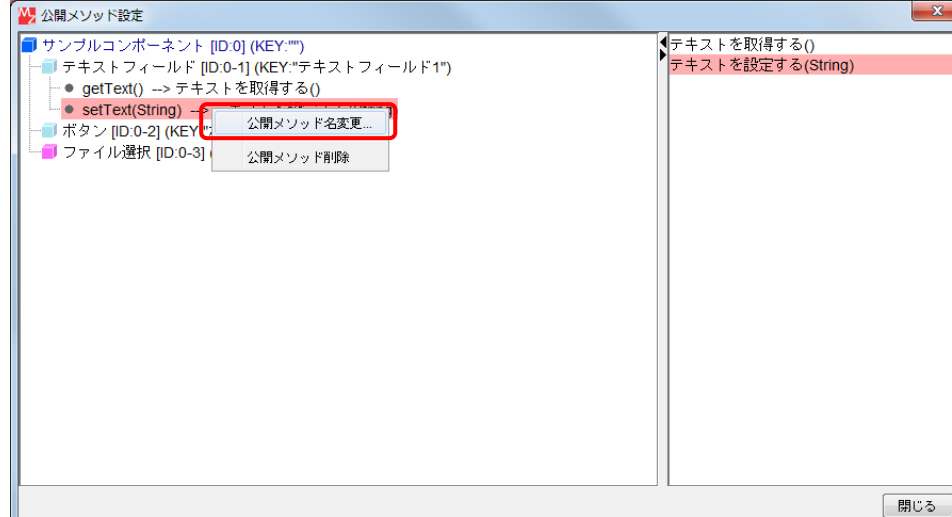
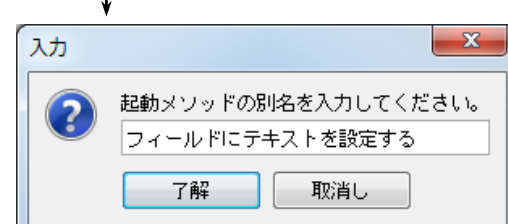
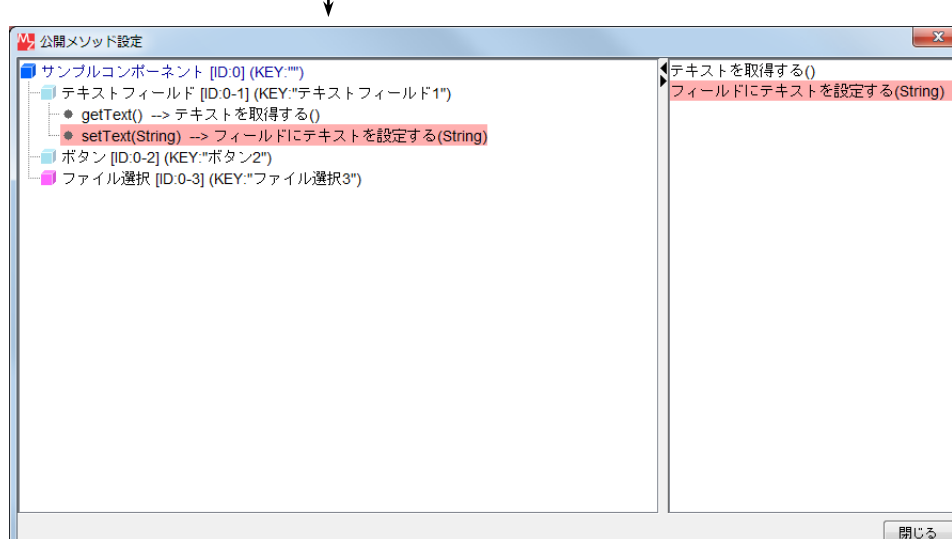
- ③メソッド選択画面上で、公開するメソッドを“公開メソッド一覧”に追加する
（“メソッド一覧”でメソッドを選択し、[追加] ボタン押下）



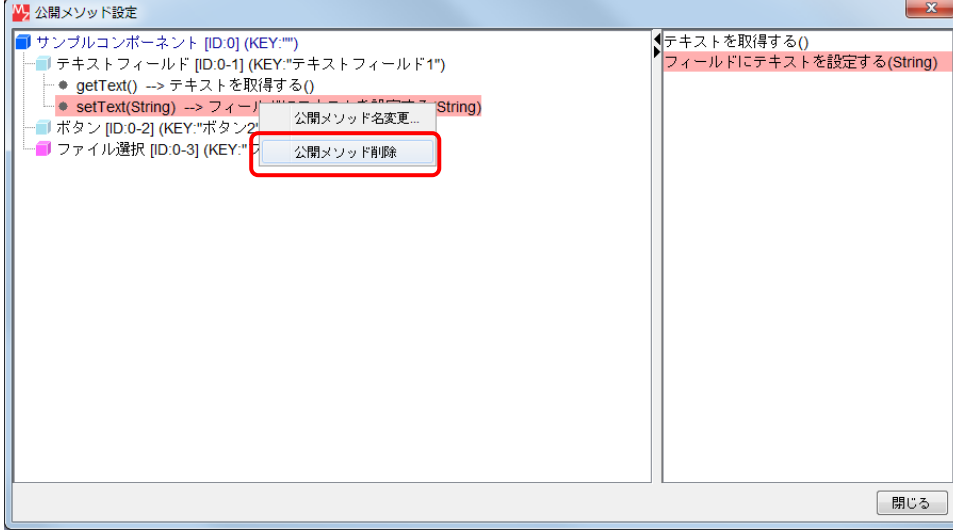
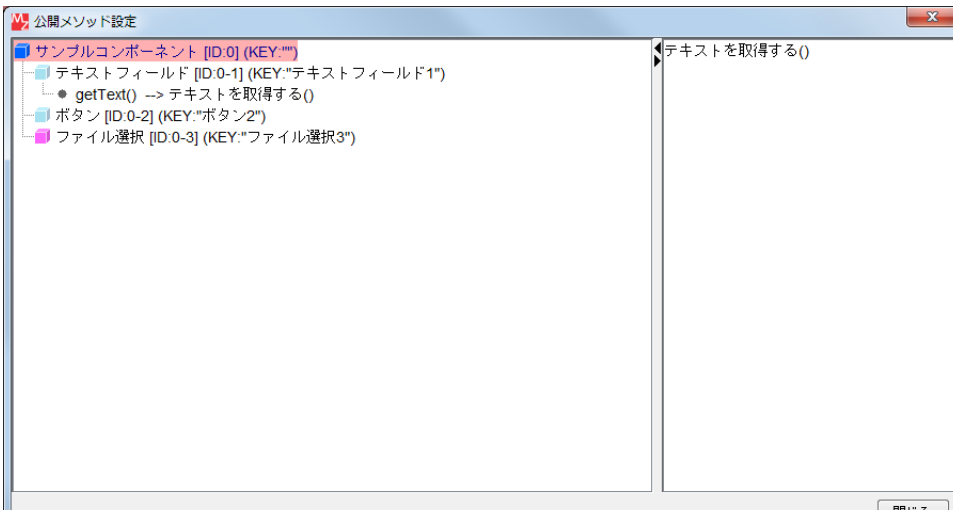
↓ [設定] ボタンで反映される



2)公開メソッドの別名設定

画面	公開メソッド設定画面
手順	別名設定したいメソッドからマウス右ボタンでメニューを表示し、 [公開メソッド名変更...]を選択する
	 <p>↑ 入力画面が表示される</p>  <p>↓ 別名が反映される</p> 
	<p>【補足】</p> <p>メソッド名上でダブルクリックすることにより入力画面を表示させることも可能。</p>

3)公開メソッドの削除

画面	公開メソッド設定画面
手順	<p>公開設定したメソッドからマウス右ボタンでメニューを表示し、 [公開メソッド削除] を選択する</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>削除実行確認後、削除が反映される</p> 

5.2.4. 外部公開イベントの設定

外部公開イベントは、内部で発生したイベントを複合コンポーネントのイベント外部伝播メソッドを呼び出すことで設定します。設定方法は通常のコンポーネント間接続と同様です。

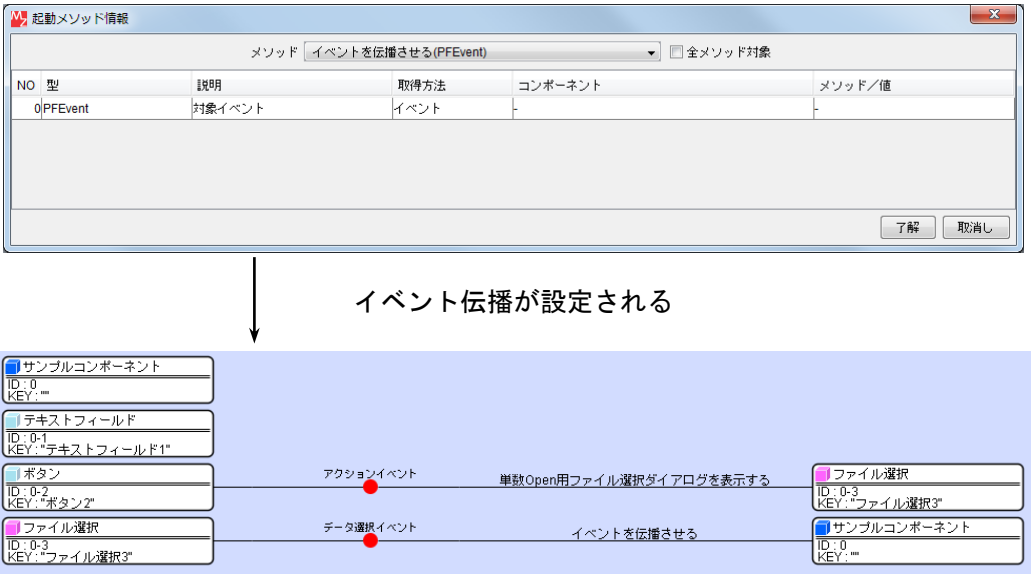
イベント外部伝播メソッドには、2つの引数形式があります。

- ①イベントを伝播させる (PFEVENT) [notifyEvent(PFEVENT)]

受け取ったイベントをそのまま外部に伝えます。

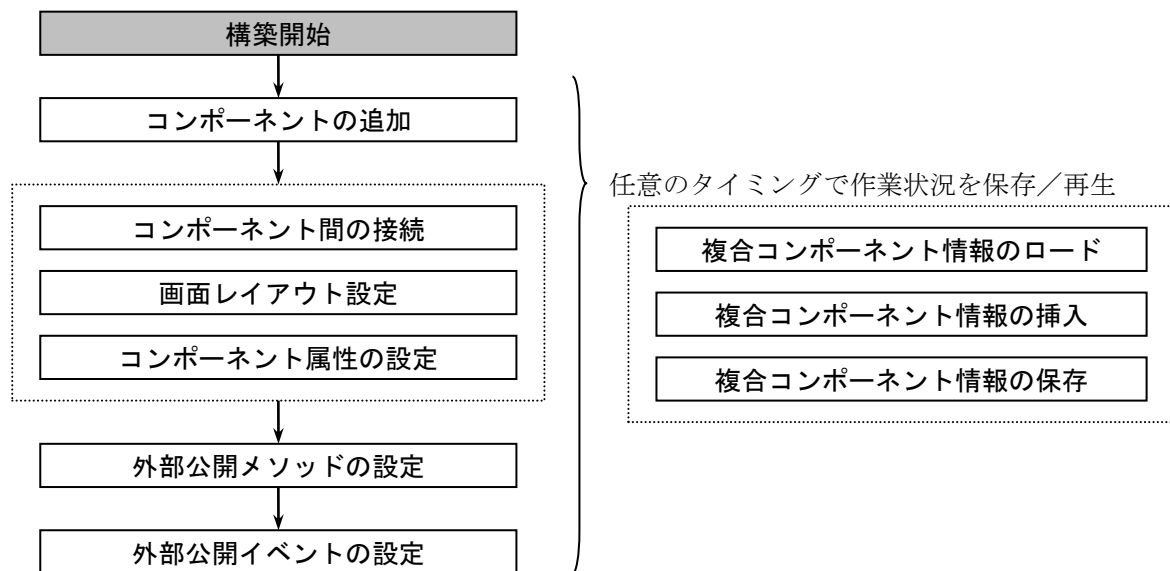
- ②イベント番号を指定してイベントを伝播させる (PFEVENT, int) [notifyEvent(PFEVENT,int)]

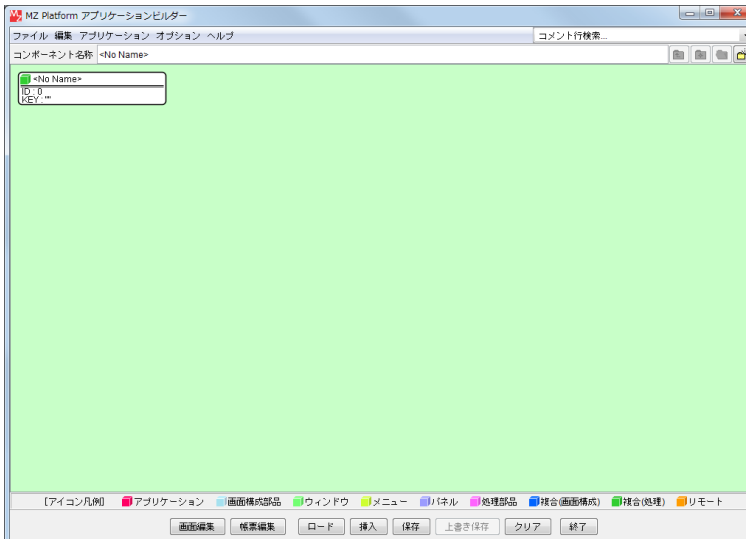
受け取ったイベントのイベント番号を第2引数に置き換えて外部に伝えます。このとき、イベントオブジェクトは複製してから伝播しますので、このメソッド後に続くメソッド処理においては、もとのイベント番号のままで処理が行われます。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>通常の手順で、伝播させたいイベントから複合コンポーネントのメソッド “イベントを伝播させる(PFEVENT)”に接続する ※引数の取得方法には“イベント”を設定する</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">イベント伝播が設定される</p>

5.3. 非 GUI 複合コンポーネントの構築

非 GUI 複合コンポーネントの構築は、以下の流れで行います。操作は GUI 複合コンポーネント構築と同じです。



画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>メニューバーから [ファイル] – [新規作成] – [複合コンポーネント] を選択</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p>複合コンポーネント構築モードになる</p> 

5.4. 複合コンポーネントの利用

複合コンポーネントは、アプリケーションからコンポーネントとして使用可能です。以下の点で通常のコンポーネントと異なります。

1) コンポーネント追加方法

複合コンポーネントの追加は、メイン画面の背景メニューから三つの追加操作が可能です。

① 新規に複合コンポーネント（非 GUI）を追加する

[複合コンポーネント作成] – [コンポーネント] を選択すると、通常のコンポーネントと同様に新規複合コンポーネントが追加されます。

② 新規に複合コンポーネント（GUI）を追加する

[複合コンポーネント作成] – [GUI コンポーネント] を選択すると、通常のコンポーネントと同様に新規複合コンポーネントが追加されます。

③ 既存の複合コンポーネントを追加する

[複合コンポーネント追加] – [ロード...] を選択したときに表示されるファイル選択画面またはファイル名一覧から、ファイルを選択します。

2) 複合コンポーネントの編集

アプリケーションに貼り付けた複合コンポーネントは、再編集が可能です。

3) 複合コンポーネントのメソッド

他のコンポーネントからの接続を受けるメソッドは、各複合コンポーネントで設定されている外部公開メソッドのみです。それ以外のメソッドは接続時に表示されません。また、別名が設定されている場合、別名が表示されます。

4) 複合コンポーネントから発生するイベント

複合コンポーネントから発生するイベントは、各複合コンポーネントで設定されている外部公開イベントのみです。具体的には、複合コンポーネント内でイベント伝播メソッドによって外部伝播設定されているイベントのみ発生します。

5) 複合コンポーネントの属性

複合コンポーネントの属性編集画面に表示される属性は、コンポーネント ID / コンポーネント Key の基本属性と、外部公開メソッドによって設定 / 取得可能なもの (setXXXX() / getXXXX() が公開されているもの) のみです。外部で属性として扱いたい場合、外部公開メソッドとして設定しておく必要があります。

5.5. 複合コンポーネントの外部参照化

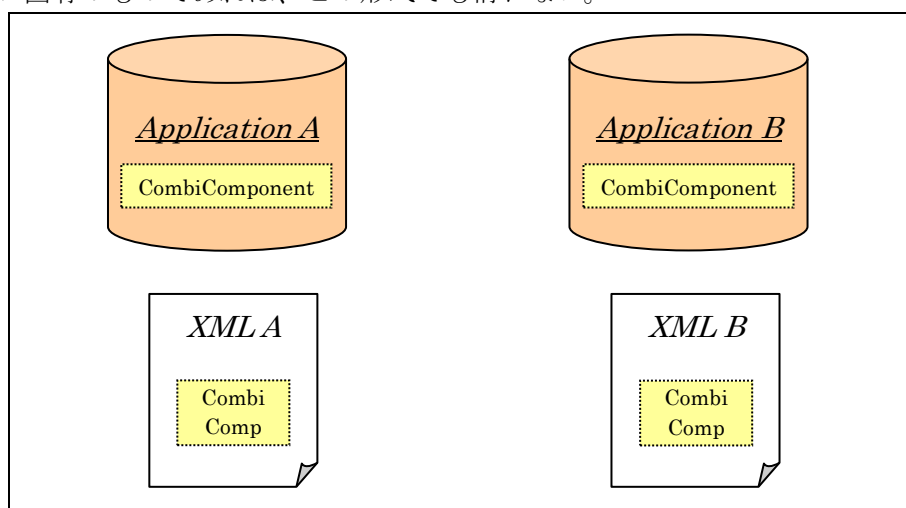
通常、複合コンポーネントはアプリケーション内に含まれてしまうため、複合コンポーネントをアプリケーションと独立した一つのコンポーネントとして扱うことが困難です。それを回避するために、複合コンポーネントの外部参照化、という機能を提供します。

5.5.1. 複合コンポーネント外部参照の考え方

アプリケーション内における複合コンポーネントの保存形式の形態として以下の2形態を提供し、その使い分けについては複合コンポーネントの属性を操作することによって利用者が設定可能です。

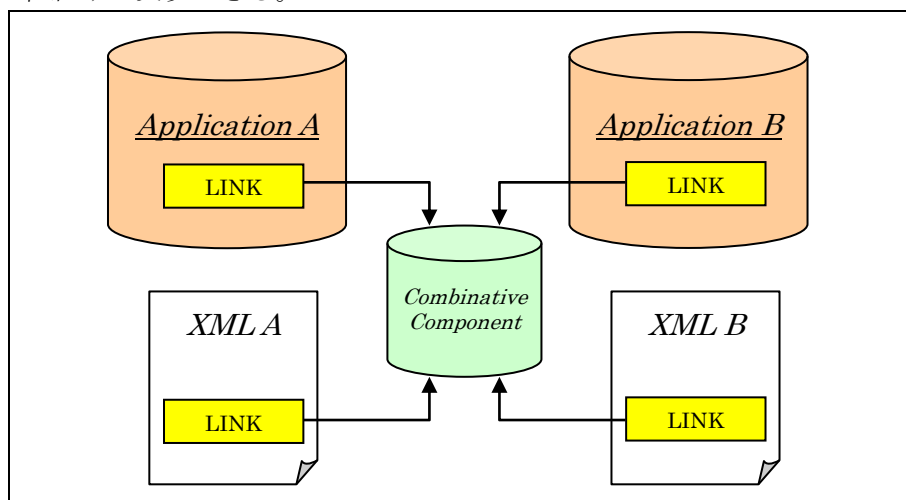
1) アプリケーションの一部として扱う

従来のプラットフォームの保存形式。複合コンポーネントを含むアプリケーションを保存した場合、アプリケーションデータに内包される形で保存される。この場合、複合コンポーネントがアプリケーション内に取り込まれてしまうため、アプリケーションと複合コンポーネントを並行して開発するといった独立性がなくなってしまう。ただし、複合コンポーネントがそのアプリケーション固有のものであれば、この形式でも構わない。



2) 複合コンポーネントを独立したファイルで扱う

複合コンポーネントを含むアプリケーションを保存した場合、アプリケーションデータ内にはその複合コンポーネントが保存されているデータへの参照情報（ファイル名）が保存され、その実体は保存されない。これによって、ある複合コンポーネントを複数のアプリケーションで使用する場合に複合コンポーネントのみを変更すればその変更がすべてに反映される、といった共有のための仕組みが実現できる。



5.5.2. 複合コンポーネントの外部参照ファイル

外部参照化された複合コンポーネントの保管場所は初期設定ファイル（Platform.ini）に設定するものとし、ロード時にはそのフォルダから複合コンポーネントをロードします。ただし、このフォルダへのデータファイル保管はアプリケーション保存時に自動で行われるわけではないため、対象となる複合コンポーネントを単独でこのフォルダに保存する操作が必要となります。

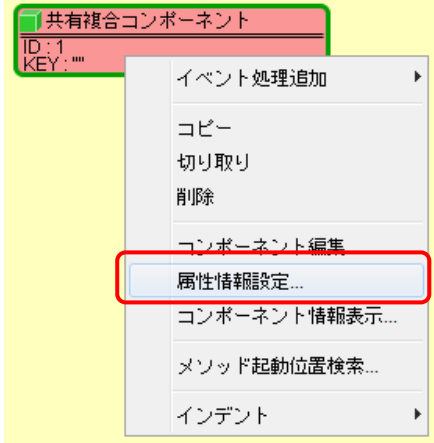
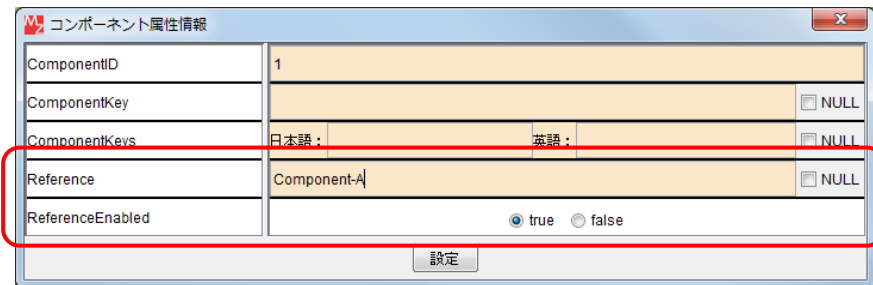
◇Platform.ini

.....

CombinativeComponentsFolder=<外部参照複合コンポーネント保存先フォルダ名>

5.5.3. 外部参照設定方法

複合コンポーネントの外部参照化設定は、以下の手順で行います。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①外部参照化対象の複合コンポーネントの属性編集を指示</p>  <p>②以下の属性に値を設定する</p> <p>ReferenceEnabled : 外部参照フラグ (true : 外部参照 / false : 非外部参照) Reference : 外部参照ファイル名 (先述の保管場所からの相対パス)</p> 

5.5.4. XML 出力機能におけるのパスワードロックと外部参照設定

パスワードロックされた複合コンポーネントは、XML 出力することで内部情報が容易に見えてしまうため、パスワードロックされた複合コンポーネントを含むアプリケーションについては、XML 出力できないようにガードされています。

ただし、パスワードロックされている複合コンポーネントが外部参照設定されている場合は、内部情報が見られないため、XML 出力が可能となります。内部情報を隠すためにパスワードロックしたアプリケーションの XML 出力には、外部参照設定機能を利用して下さい。

5.5.5. 外部参照化されたデータファイル名

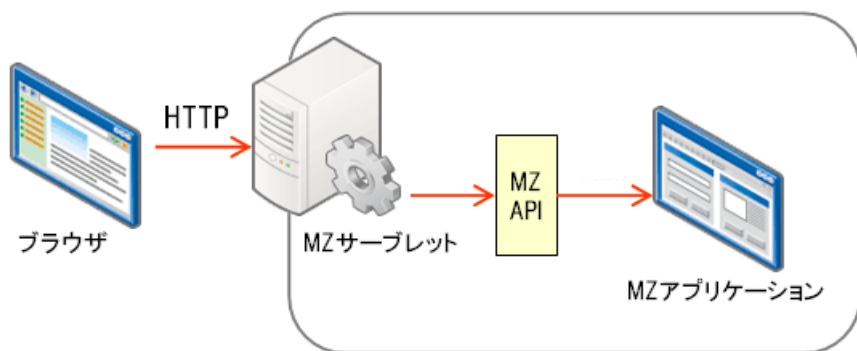
外部参照化された複合コンポーネントのデータファイル保管場所は一つであるため、データファイル名はできるだけ他と重複しない識別しやすいものとしてください。また、複合コンポーネントの外部参照名を設定する際、存在しないファイルや間違ったものを指定するといった不注意があると、アプリケーションデータが正しく復元できなくなってしまいます。特に、外部参照先が自分自身になっているなどといった参照のループが設定されてしまった場合、ロード処理が終わらなくなってしまいます。設定時にファイル名をよく確認するとともに、間違えにくいファイル名にするようご注意ください。

6. Web アプリケーションの構築

6.1. Web アプリケーション

Web アプリケーションとは、インターネット等のネットワークを介して Web ブラウザ上で実行するアプリケーションソフトウェアです。MZ Platform で作成したアプリケーションは、基本的にはコンピュータ単体での運用またはセキュリティが確保された一事業所内のデータベース等を介した運用を前提としておりました。MZ Platform 3.0 より Web アプリケーション構築機能が追加され、Web ブラウザを用いて多地点からアクセス可能なアプリケーションを構築することが可能となりました。

MZ Platform における Web アプリケーション実行環境の主な構成要素は MZ サーブレット、MZ API、MZ アプリケーション（アプリケーションビルダーで作成した Web アプリケーション）です。基本的な動作は次のようにになっております。

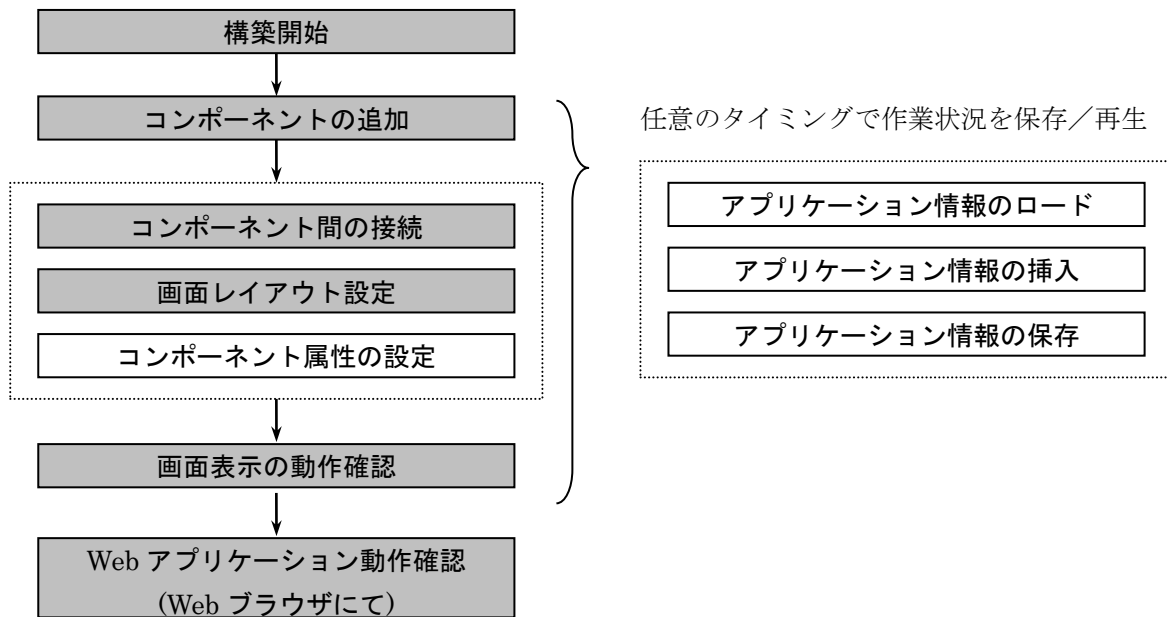


- ① Web ブラウザからの指定アドレスへのアクセスに対し、MZ アプリケーションから画面情報を生成し、Web ブラウザにアプリケーション画面を表示する
- ② Web ブラウザに表示されたアプリケーション画面に向かって、ユーザが操作を行う
- ③ MZ サーブレットがブラウザからのリクエストを受け取り、MZ API を呼び出す
- ④ MZ API を利用して MZ アプリケーションを外部から起動し、指定された処理を行う
- ⑤ MZ アプリケーションの処理結果を、MZ サーブレットが MZ API 経由で取得し、Web ブラウザ画面に反映する

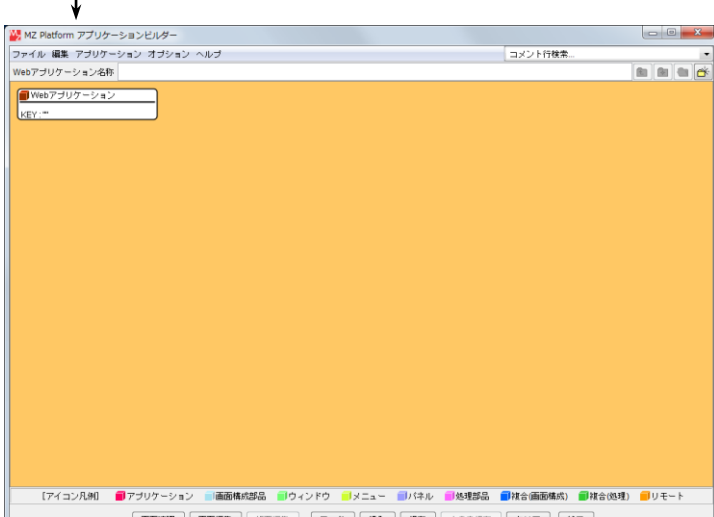
以下では、アプリケーションビルダーを用いた MZ アプリケーション（以下では、Web アプリケーションと呼ぶ）の構築法について述べます。

6.2. Web アプリケーションの構築

Web アプリケーションの構築は、以下の流れで行います。基本的な操作はアプリケーション構築とはほぼ同じですので、以降、操作の異なる操作（下図の網掛け部分）のみ説明します。それ以外の操作については、前述の操作手順を参照してください。



6.2.1. 構築作業の開始

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>メニューバーから [ファイル] – [新規作成] – [Web アプリケーション] を選択</p>  <p>Web アプリケーション構築モードになる</p> 

6.2.2. コンポーネントの追加

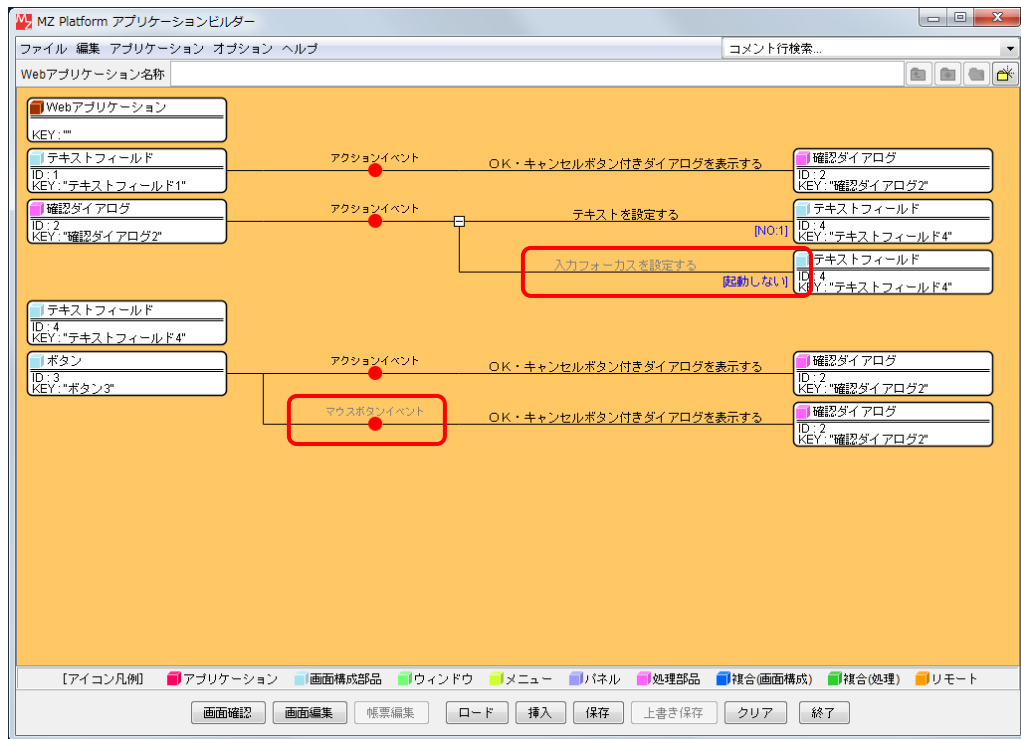
コンポーネントの追加手順は通常のアプリケーションと同様です。すべてのコンポーネントが追加可能ですが、Web アプリケーションとして画面表示が可能なコンポーネントは次のコンポーネントに限られています。ただし、画面表示ができないコンポーネントについても処理を行う部品として使用することは可能です。

- ・ラベル
- ・ボタン
- ・テキストフィールド
- ・パスワード入力フィールド
- ・数値入力フィールド
- ・日付入力フィールド
- ・テキストエリア
- ・コンボボックス
- ・チェックボックス
- ・ラジオボタングループ
- ・テーブル
- ・リスト
- ・イメージビューワ
- ・各種グラフ
- ・パネル
- ・メッセージダイアログ
- ・確認ダイアログ
- ・GUI 複合コンポーネント
- ・Web 画面（Web アプリケーション専用、複数画面アプリケーション構築用）
- ・ファイルアップロード（Web アプリケーション専用）
- ・ファイルダウンロードボタン（Web アプリケーション専用）
- ・ファイルダウンロードリンク（Web アプリケーション専用）
- ・ハイパーリンクボタン（Web アプリケーション専用）
- ・ハイパーリンクテキスト（Web アプリケーション専用）

6.2.3. コンポーネント間の接続

コンポーネント間の接続手順は通常のアプリケーションと同様ですが、Web アプリケーションとして発生するイベントがコンポーネントの種類に応じて次のように限定されています。発生しないイベントはグレイで表示されます。また、使用可能なメソッドについても限定されており、使用不可能なメソッドは自動的に「起動しない」が設定され、表示がグレイになり、実行されません。

- | | |
|---------------|-----------------------|
| ・ボタン | : アクションイベント |
| ・テキストフィールド | : アクションイベント、データ設定イベント |
| ・パスワード入力フィールド | : アクションイベント、データ設定イベント |
| ・数値入力フィールド | : アクションイベント、データ設定イベント |
| ・日付入力フィールド | : アクションイベント、データ設定イベント |
| ・テキストエリア | : データ設定イベント |
| ・コンボボックス | : データ選択イベント |
| ・チェックボックス | : データ更新イベント |
| ・ラジオボタングループ | : データ選択イベント |
| ・Web アプリケーション | : アプリケーション終了イベント |

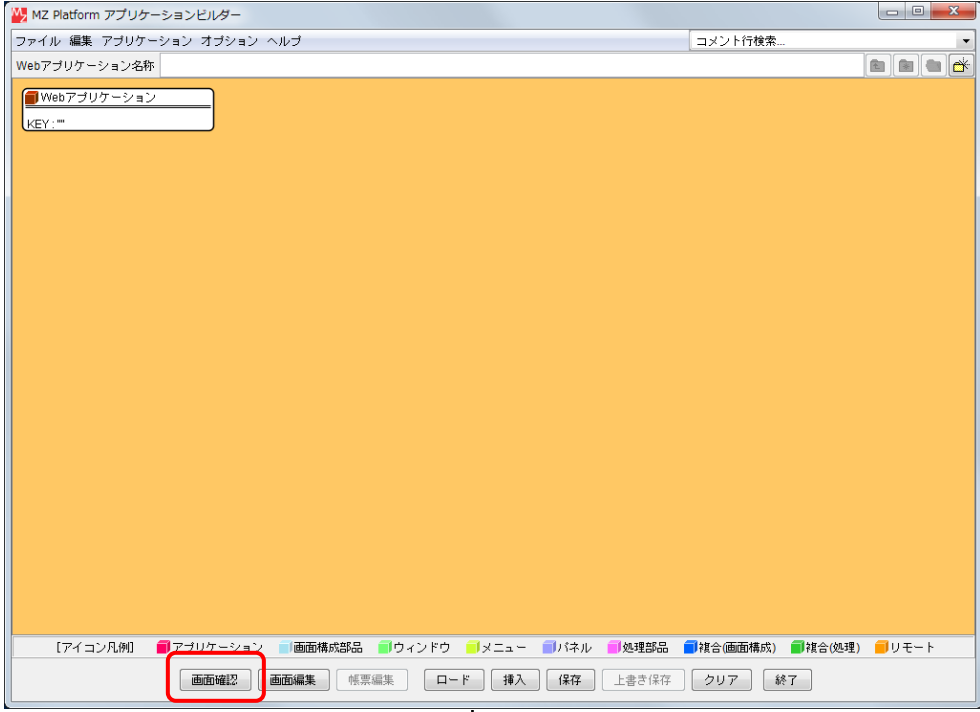


6.2.4. 画面レイアウト設定

通常のアプリケーションと同様に、画面レイアウトの設定についてはアプリケーションビルダーの画面編集のウィンドウ上で行います。コンポーネントの配置については、Web アプリケーションとして表示可能なコンポーネントのみ配置可能です。

6.2.5. 画面表示の動作確認

画面レイアウトの確認はアプリケーションビルダーの画面確認のウィンドウ上で行います。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	① [画面確認] ボタンをクリックし、画面確認ダイアログを表示する
	 

6.2.6. Web アプリケーション動作確認

サーバにおける MZ サーブレットの指定フォルダに、作成したアプリケーションファイルを配置します。Web ブラウザで該当 URL にアクセスし、動作を確認します。

MZ サーブレットの動作とアプリケーションファイルの配置に関しては、配布物に含まれている MZ Platform Servlet フォルダ内の ReadMe.txt をご覧ください。

7. リモートアプリケーションとの連携

7.1. データ連携機能

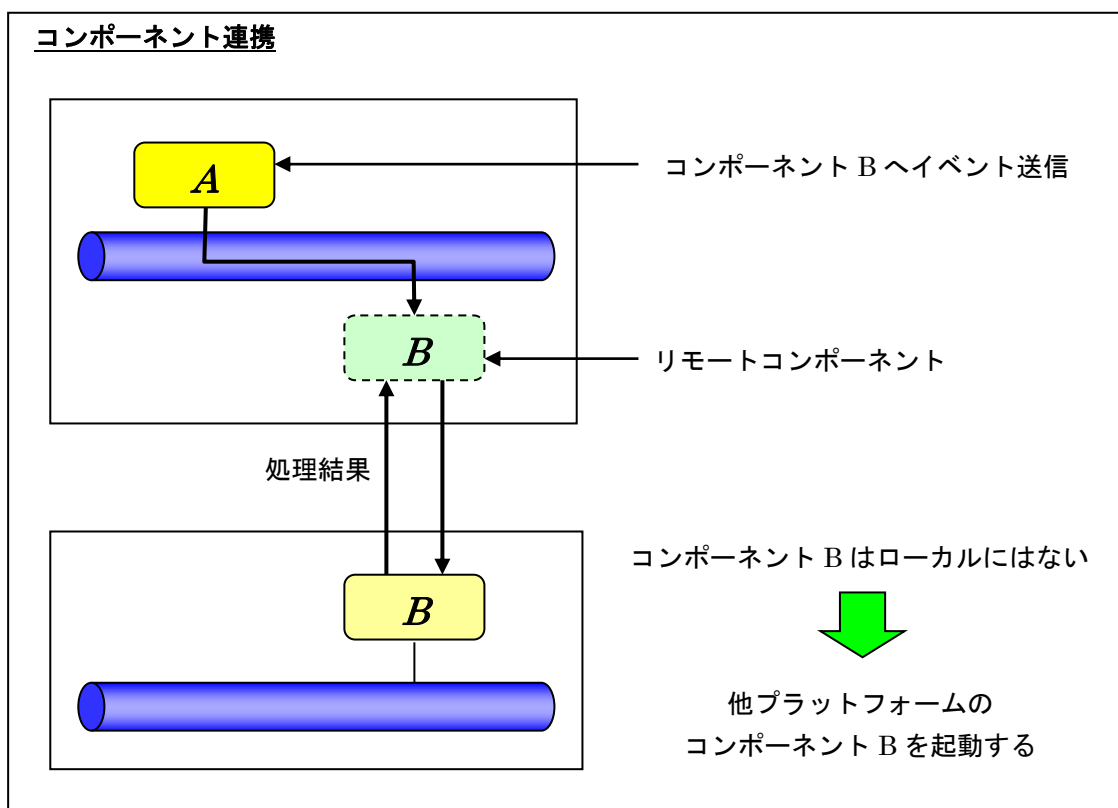
データ連携とは、複数のプラットフォームが互いに連携して処理を行う機能であり、具体的には以下の2つの機能があります。

[コンポーネント連携] 他のプラットフォーム上のコンポーネントを遠隔利用する

[コンポーネント転送] 他のプラットフォーム上のコンポーネントを転送

コンポーネント連携は、他のプラットフォーム上にあるコンポーネントを、あたかもローカルのプラットフォーム上にあるかのように扱える機能です。アプリケーション上は、他のプラットフォーム上に存在するコンポーネントをリモートコンポーネントとして扱います。

連携先のコンポーネントの処理結果はリモートコンポーネントに返され、その情報（処理の終了ステータスやデータなど）はリモートコンポーネントから発生するコンポーネント連携処理結果通知イベントによって取得可能です。



コンポーネント転送は、通常のコンポーネントと同様にコンポーネントを追加し、メソッドの呼び出しによって処理を設定します。

<注意事項>

データ連携機能を利用するには、そのための設定が必要です。詳細は、“データ連携導入手順書.pdf”をご覧ください。

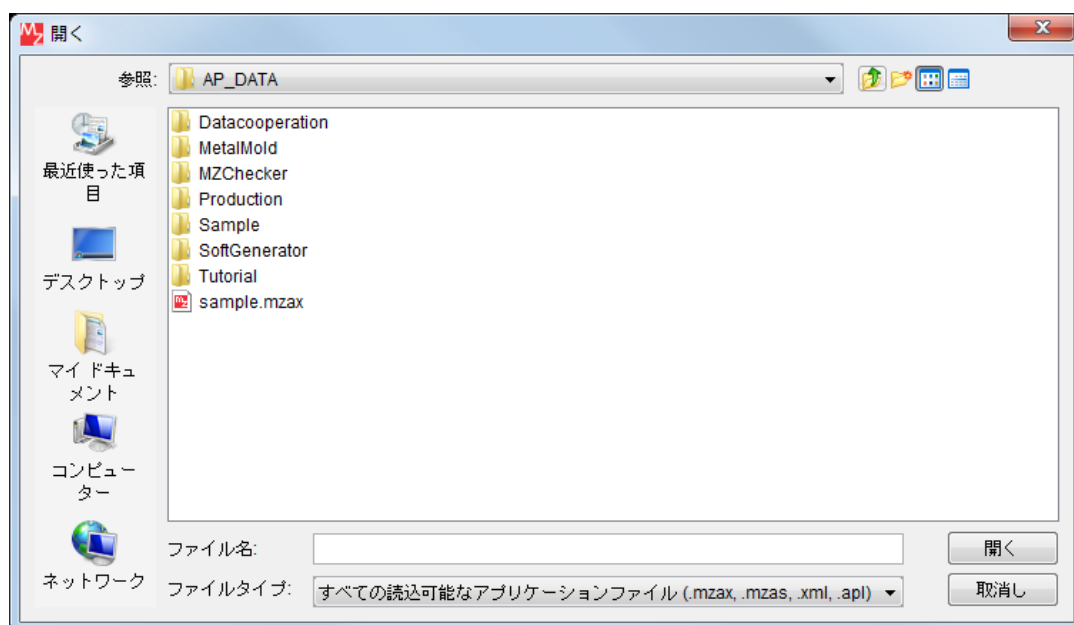
8. アプリケーションの実行（アプリケーションローダー）

構築されたアプリケーションは、アプリケーションローダーから実行します。アプリケーションの実行はアプリケーションビルダーからもできますが、アプリケーションを変更する必要がない場合、または変更させたくない場合、アプリケーションローダーを使用して実行します。

スタートメニューからアプリケーションローダーを起動します。

[スタート] - [(すべての) プログラム] - [MZ Platform 3.3] - [アプリケーションローダー]

また、実行中にコンソールを表示させたい場合は、“アプリケーションローダー（コンソール）”を実行します。下のようなファイル選択画面が表示されますので、アプリケーションを選択します。



アプリケーションローダーの実体は、“導入フォルダ¥3.3¥PFLoader.exe”です。このプログラムには実行時引数が指定でき、アプリケーションファイル名を指定することで、ファイル選択の操作を省略することができます。

◇引数なし

ファイル選択ダイアログが表示され、そこで指定されたファイルをロードして起動します。

◇引数あり

引数で指定したファイルからアプリケーション情報をロードして、起動します。

実行形式： PFLoader <アプリケーションファイル名>

9. コンポーネント情報の編集

アプリケーション構築時の操作支援として、アプリケーションビルダー上にコンポーネントのメソッド情報やイベント情報が表示されます。コンポーネント情報は、XML テキストファイル形式で実行環境内に提供されます。この情報は利用環境で変更が可能ですので、必要に応じて編集してください。

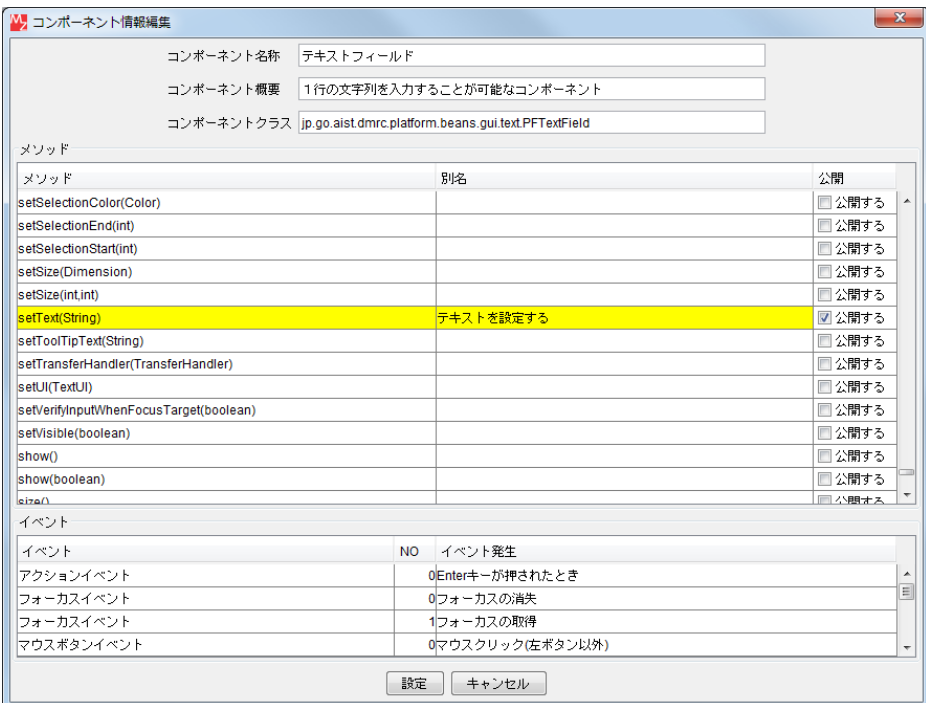
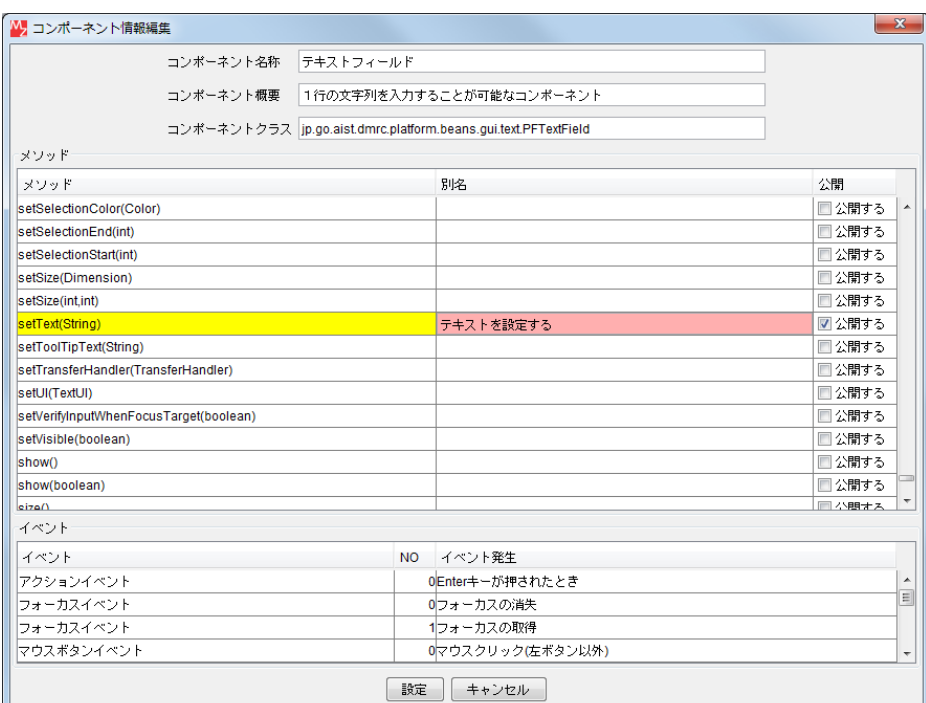
コンポーネント情報の編集操作は、アプリケーションビルダーから起動されるコンポーネント情報編集ツールによって行います。

画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	①メニューから [オプション] - [コンポーネント情報編集] を選択
	 <p>②編集対象コンポーネントの選択により、編集画面が表示される</p>

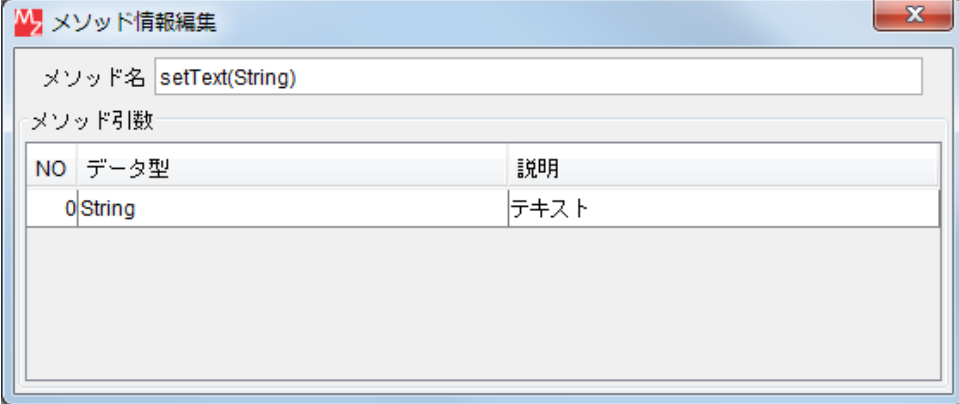
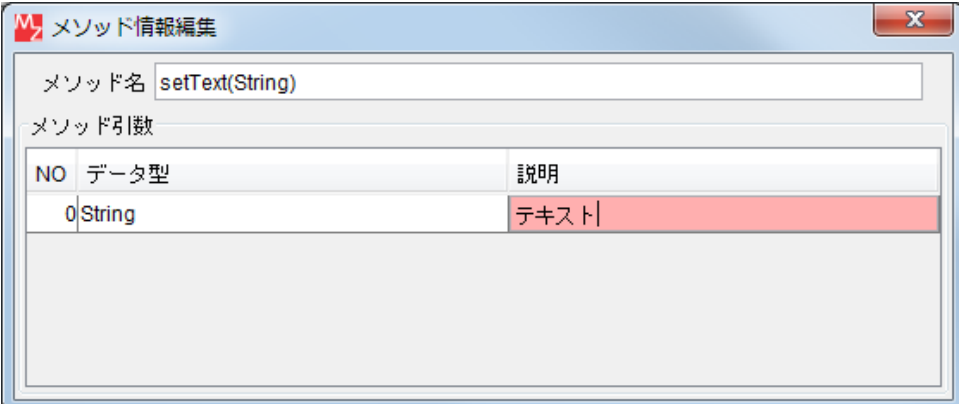
9.1. メソッド情報の設定

アプリケーション構築時に表示されるコンポーネントのメソッド情報は、すべてこのメソッド情報設定にて登録された情報です。不要なメソッドを表示させないようにしたり、メソッドの処理内容を設定したりすることで、利用者独自の実行環境構築が可能です。

9.1.1. メソッドの公開設定

画面	コンポーネント情報編集画面
手順	<p>①公開したいメソッドの“公開する”チェックボックスにチェックを入れる → 該当メソッド行が黄色で表示される</p>  <p>②メソッドの表示文字列を“別名”セルに設定する (セルをダブルクリックすることで入力可能)</p> 

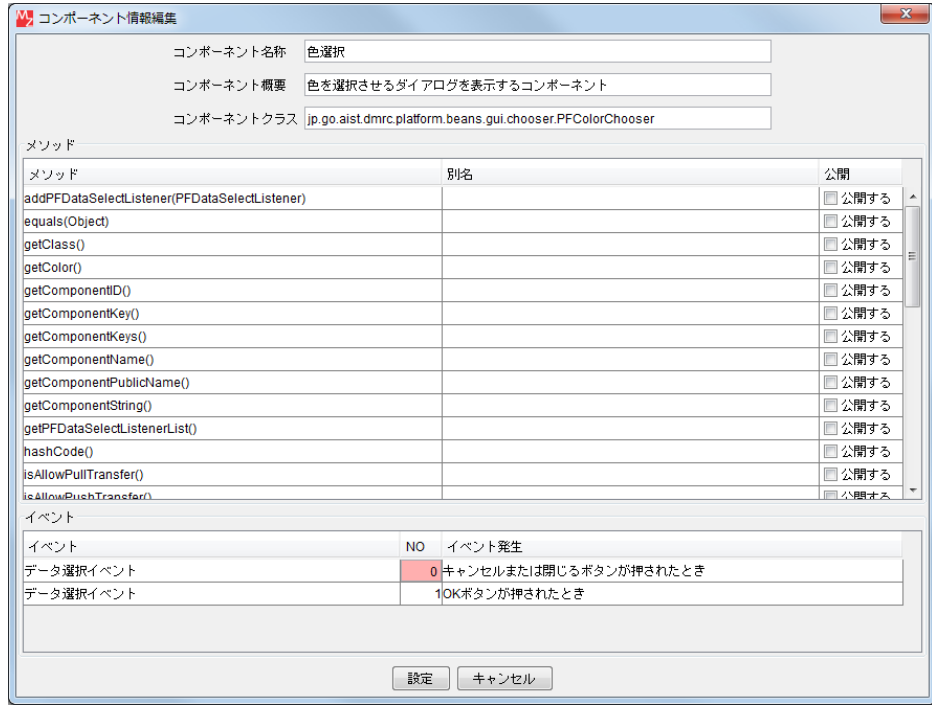
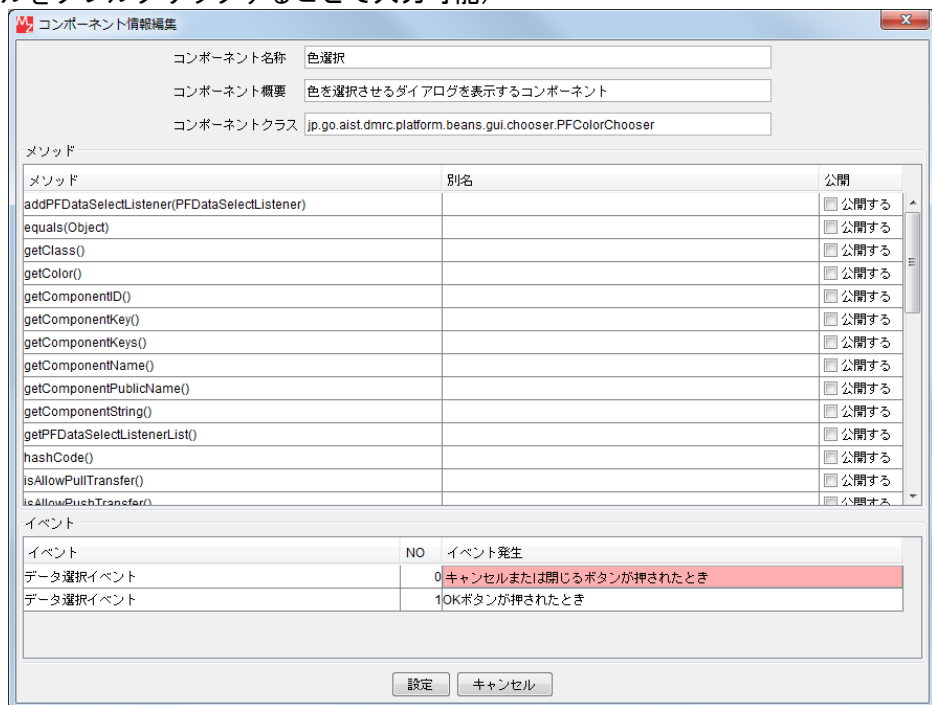
9.1.2. メソッド引数の設定

画面	コンポーネント情報編集画面
手順	<p>①該当メソッドのメソッド名をマウスで左クリック → メソッド情報編集画面が表示される</p> 
	<p>②各引数に対する説明文字列を“説明”セルに設定する (セルをダブルクリックすることで入力可能)</p> 
	③右上の[×]ボタンで終了（確定）

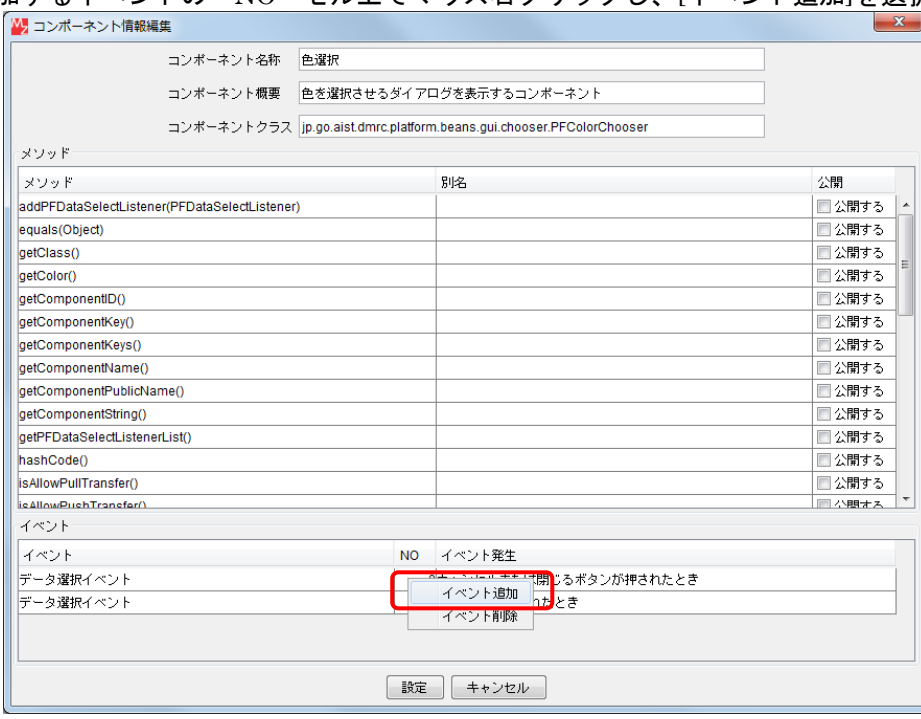
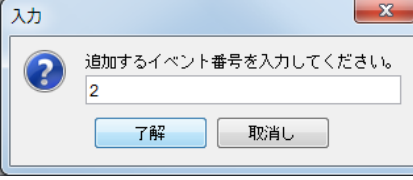
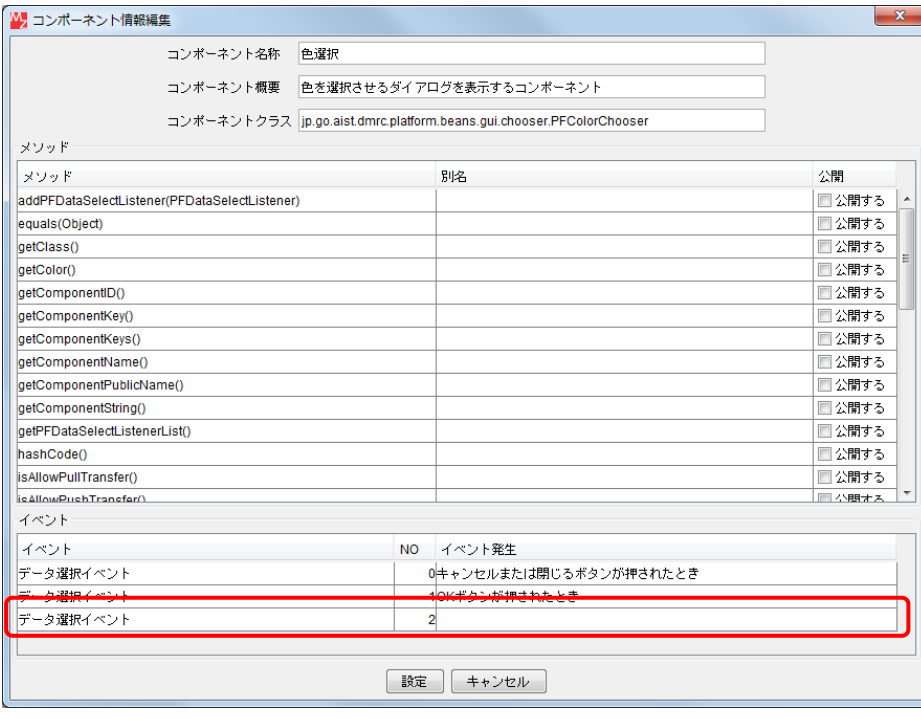
9.2. イベント情報の設定

アプリケーション構築時に表示されるイベント情報は、すべてこのイベント情報設定にて登録された情報です。イベント番号やイベント内包データの説明が設定可能です。

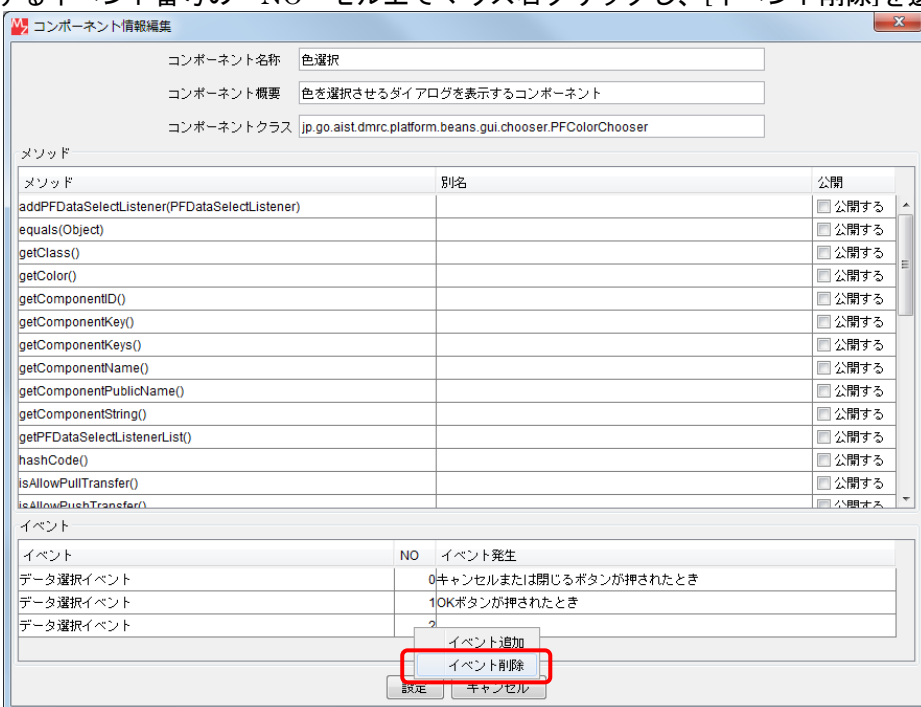
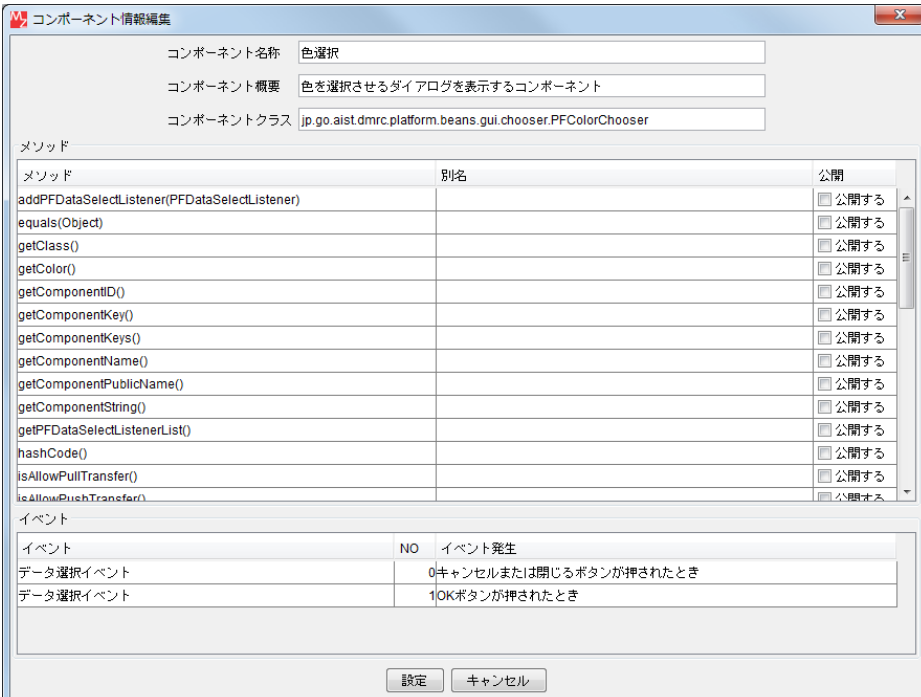
9.2.1. イベント番号の設定

画面	コンポーネント情報編集画面
手順	<p>①設定するイベント番号を、“NO”セルに入力する (セルをダブルクリックすることで入力可能)</p> 
	<p>②イベントの発生トリガーの説明を、“イベント発生”セルに入力する (セルをダブルクリックすることで入力可能)</p> 

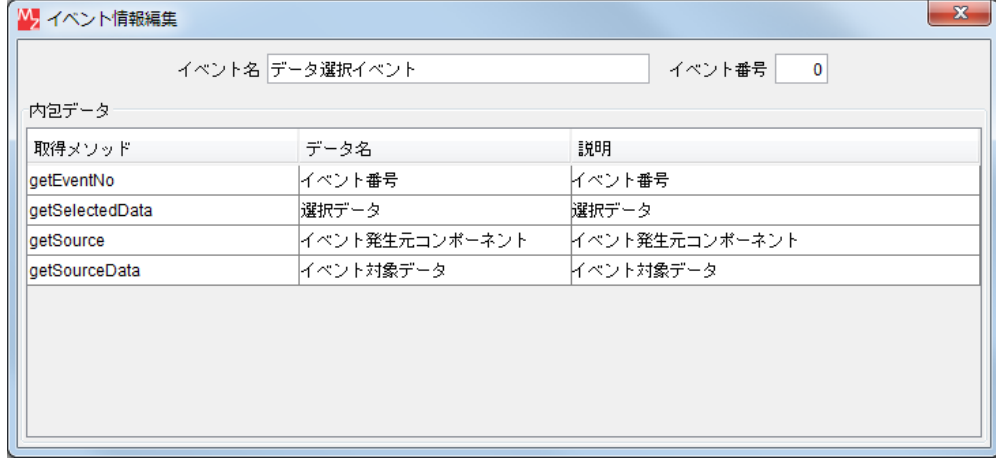
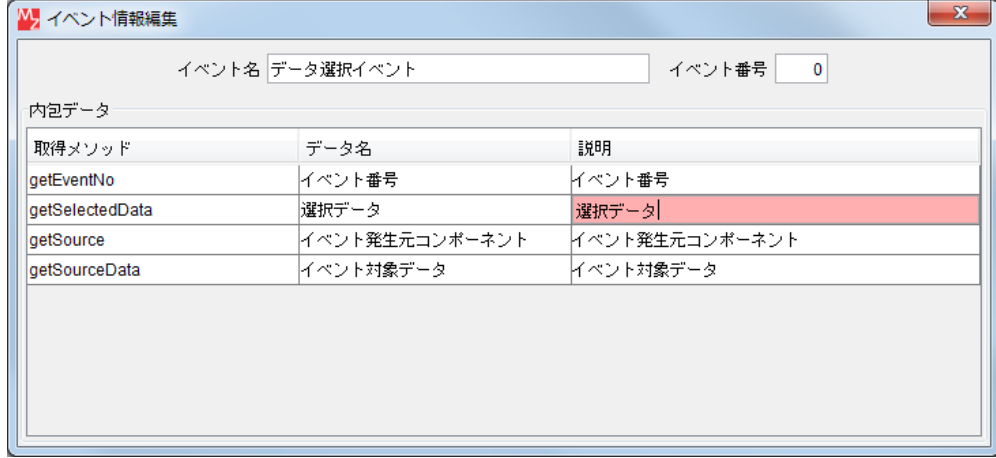
9.2.2. イベント番号の追加

画面	コンポーネント情報編集画面
手順	<p>①追加するイベントの“NO”セル上でマウス右クリックし、[イベント追加]を選択</p>  <p>②追加したいイベント番号を入力 (入力しない場合は未入力のまま、または取消しボタン押下)</p> <p style="text-align: center;">  ↓ イベント番号が追加される </p> 

9.2.3. イベント番号の削除

画面	コンポーネント情報編集画面
手順	<p>削除するイベント番号の“NO”セル上でマウス右クリックし、[イベント削除]を選択</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">イベント番号が削除される</p> 

9.2.4. イベント内包データの設定

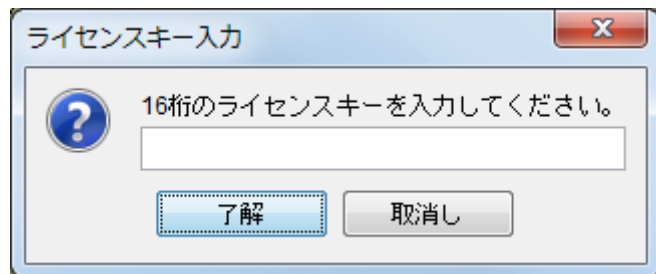
画面	コンポーネント情報編集画面															
手順	<p>①設定するイベント番号の“イベント”セル上でマウスを左クリックする → イベント情報編集画面が表示される ※イベント情報が登録されていない場合、下図に示す説明がデフォルトとして表示される。</p>  <p>The screenshot shows the 'Event Information Edit' dialog box. At the top, there are input fields for 'Event Name' (set to 'Data Selection Event') and 'Event Number' (set to '0'). Below these, a table titled 'Inner Data' lists five entries. The third entry, 'Selected Data', has its 'Description' column filled with the placeholder text 'Selection Data'.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取得メソッド</th> <th>データ名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>getEventNo</td> <td>イベント番号</td> <td>イベント番号</td> </tr> <tr> <td>getSelectedData</td> <td>選択データ</td> <td>選択データ</td> </tr> <tr> <td>getSource</td> <td>イベント発生元コンポーネント</td> <td>イベント発生元コンポーネント</td> </tr> <tr> <td>getSourceData</td> <td>イベント対象データ</td> <td>イベント対象データ</td> </tr> </tbody> </table>	取得メソッド	データ名	説明	getEventNo	イベント番号	イベント番号	getSelectedData	選択データ	選択データ	getSource	イベント発生元コンポーネント	イベント発生元コンポーネント	getSourceData	イベント対象データ	イベント対象データ
取得メソッド	データ名	説明														
getEventNo	イベント番号	イベント番号														
getSelectedData	選択データ	選択データ														
getSource	イベント発生元コンポーネント	イベント発生元コンポーネント														
getSourceData	イベント対象データ	イベント対象データ														
	<p>②イベント内包データの説明を、“説明”セルに入力する デフォルトでは、データ名と同じ文字列が入っている (セルを左ダブルクリックすることで入力可能)</p>  <p>The screenshot shows the same 'Event Information Edit' dialog box. The 'Selected Data' row in the table has been edited; the 'Description' column now contains the text '選択データ' (Selection Data), which is highlighted in red. The other rows remain unchanged.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取得メソッド</th> <th>データ名</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>getEventNo</td> <td>イベント番号</td> <td>イベント番号</td> </tr> <tr> <td>getSelectedData</td> <td>選択データ</td> <td>選択データ</td> </tr> <tr> <td>getSource</td> <td>イベント発生元コンポーネント</td> <td>イベント発生元コンポーネント</td> </tr> <tr> <td>getSourceData</td> <td>イベント対象データ</td> <td>イベント対象データ</td> </tr> </tbody> </table> <p>③右上の[×]ボタンで終了（確定）</p>	取得メソッド	データ名	説明	getEventNo	イベント番号	イベント番号	getSelectedData	選択データ	選択データ	getSource	イベント発生元コンポーネント	イベント発生元コンポーネント	getSourceData	イベント対象データ	イベント対象データ
取得メソッド	データ名	説明														
getEventNo	イベント番号	イベント番号														
getSelectedData	選択データ	選択データ														
getSource	イベント発生元コンポーネント	イベント発生元コンポーネント														
getSourceData	イベント対象データ	イベント対象データ														

10. アプリケーションのライセンス管理

MZ Platform 上で構築されたアプリケーションには、有償アプリケーションや期間限定体験版などライセンスを必要とするアプリケーションが提供されることがあります。これらはアプリケーションデータとともに、ライセンスキー文字列が提供されます。

1) アプリケーションライセンスの登録

ライセンスが必要なアプリケーションを使用する際には、アプリケーションビルダーでもアプリケーションローダーでも初回使用時に以下のライセンスキー入力画面が表示されます。アプリケーション提供側から提示されたライセンスキー文字列を入力してください。一度入力したライセンスは保存され、2回目以降の使用時にはライセンスキー入力は不要となります。



2) アプリケーションライセンスの確認／更新

現在登録されているアプリケーションライセンスは、アプリケーションビルダー上で確認することができます。また、有効期間を延長した新たなライセンスキーを入手した場合、ライセンスの更新を行うことができます。

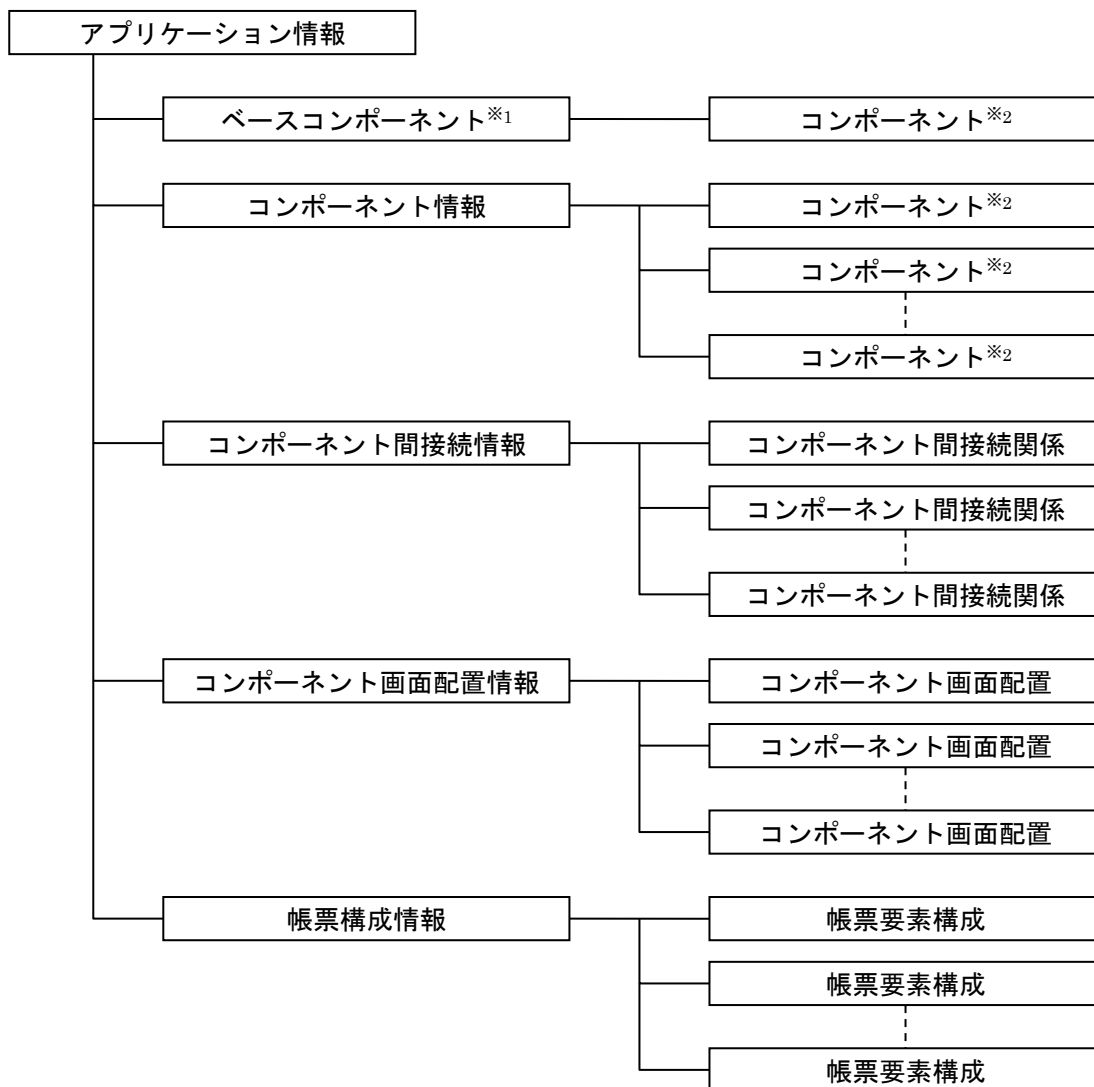
画面	アプリケーションビルダー メイン画面
手順	<p>①メニューバーから [ヘルプ] - [アプリケーションライセンス情報] を指定する → 登録済みのライセンスが有効期限とともに表示される</p> <p>②更新対象のアプリケーションをダブルクリックするか、選択後に[更新]ボタンを押下 → 新たなライセンスキーを入力する画面が表示される</p>

11. XML によるアプリケーション表現

MZ Platform 2.0 から、アプリケーションデータの標準の保存形式が XML 形式(拡張子 mzax、mzcx)になりました。従来のシリアル化形式(拡張子 apl、cmp、mzas、mzcs)では、Java のバージョンによってアプリケーションデータの互換性がありませんでしたが、XML 形式に移行することで異なる Java のバージョンで MZ Platform を起動しても同一のアプリケーションデータを使用することができます。

ここでは、アプリケーションを表現する XML 形式について紹介します。MZ Platform が提供する XML 入力機能を使用すれば、アプリケーションの構造や動作を XML ファイルとして記述することでアプリケーションを構築でき、XML 出力機能を使用すれば他のアプリケーションでそのアプリケーションデータを利用することができます。これによって、テキストエディタや XML エディタでアプリケーションを編集できるほか、他のプログラムでアプリケーションの作成や利用が可能です。

11.1. XML 形式ドキュメント構造



※1：ベースコンポーネント

ベースコンポーネントは構築対象を示す特別なコンポーネントで、アプリケーションビルダー画面の最上段に表示されるコンポーネントのこと。具体的には“アプリケーション”か“複合コンポーネント”的どちらか。

※2：コンポーネント

コンポーネントは通常のコンポーネントと複合コンポーネントの両方を示す。

複合コンポーネント情報にはその内部構造や外部インターフェイス情報も含まれる。

11.2. XML タグ

アプリケーション情報		
タグ	説明	属性
<information>	情報開始	—
—	ベースコンポーネント情報	—
—	コンポーネント情報	—
—	コンポーネント間接続情報	—
—	コンポーネント画面配置情報	—
</information>	情報終了	—

ベースコンポーネント情報		
タグ	説明	属性
<base>	ベースコンポーネント情報開始	—
—	コンポーネントバス or 複合コンポーネント	—
</base>	ベースコンポーネント情報終了	—

コンポーネント情報		
タグ	説明	属性
<components>	コンポーネント情報開始	—
—	(コンポーネント or 複合コンポーネント) × N	—
</components>	コンポーネント情報終了	—

コンポーネント		
タグ	説明	属性
<component>	コンポーネント開始	class : クラス名
—	コンポーネント属性情報	—
</component>	コンポーネント終了	—

コンポーネント属性情報		
タグ	説明	属性
<properties>	コンポーネント属性情報開始	—
—	コンポーネント属性 × N	—
</properties>	コンポーネント属性情報終了	—

拡張コンポーネント属性情報		
タグ	説明	属性
<additionalproperties>	拡張コンポーネント属性情報開始	—
—	コンポーネント属性 × N	—
</additionalproperties>	拡張コンポーネント属性情報終了	—

コンポーネント属性		
タグ	説明	属性
<property>	コンポーネント属性開始	name : 属性名
<type>	属性データ型開始	—
テキスト要素	属性データ型 (データ型名文字列)	—
</type>	属性データ型終了	—
<value>	属性値開始	—
テキスト要素	属性値 (データ値文字列表現)	—
</value>	属性値終了	—
</property>	コンポーネント属性終了	—

コンポーネント間接続情報		
タグ	説明	属性
<invocations>	コンポーネント間接続情報開始	—
—	コンポーネント間接続 × N	—
</invocations>	コンポーネント間接続情報終了	—

コンポーネント間接続		
タグ	説明	属性
<invocation>	コンポーネント間接続開始	—
—	接続元コンポーネント情報	—
—	接続先情報	—
</invocation>	コンポーネント間接続終了	—

接続元コンポーネント情報		
タグ	説明	属性
<source>	接続元コンポーネント情報開始	component : コンポーネント ID ※ベースの場合は“base”
<event>	発生イベント開始	—
テキスト要素	発生イベント（以下のいずれかを指定） PFAplicationStart PFAplicationTerminate PFProcessRequest PFProcessTerminate PFAction PFMouseButton PFMouseMove PFMouseWheel PFKey PFSroll PFSroll2D PFViewPick PFViewLocate PFViewUpdate PFDataDrop PFDataCreate PFDataSet PFDataUpdate PFDataSelect PFComponentCooperationResult PFPullComponentTransferResult PFPushComponentTransferResult PFPushComponentTransferReceive	—
</event>	発生イベント終了	—
</source>	接続元コンポーネント情報終了	—

接続先情報		
タグ	説明	属性
<targets>	接続先情報開始	—
—	接続先 × N	—
</targets>	接続先情報終了	—

接続先		
タグ	説明	属性
<target>	接続先情報開始	component : コンポーネント ID ※ベースの場合は“base” method : 接続メソッド名 event-no : イベント番号 mode : 起動モード finally:Finally 起動 error:ErrorOnly 起動
—	メソッド引数 × N	—
</target>	接続先情報終了	—

メソッド引数		
タグ	説明	属性
<argument>	メソッド引数開始	kind : 引数取得方法 METHOD_RETURN:メソッド値 STATIC_VALUE:固定値 COMPONENT:コンポーネント EVENT_VALUE:イベント内包 EVENT_OBJECT:イベント METHOD_RESULT:メソッド結果
<type>	引数データ型開始 ※必須項目	—
テキスト要素	引数データ型 (データ型名文字列)	—
</type>	引数データ型終了	—
<value>	引数値開始 ※kind=STATIC_VALUE の場合	—
テキスト要素	引数値 (引数値文字列表現)	—
</value>	引数値終了	—
<component>	引数コンポーネント開始 ※kind=METHOD_RETURN/COMPONENT の場合	—
テキスト要素	引数コンポーネント ID	—
</component>	引数コンポーネント開始終了	—
<method>	引数取得メソッド開始 ※kind=METHOD_RETURN/EVENT_VALUE の場合	—
テキスト要素	引数取得メソッド名	—
</method>	引数取得メソッド開始終了	—
</argument>	メソッド引数終了	—

コンポーネント画面配置情報		
タグ	説明	属性
<displays>	コンポーネント画面配置情報開始	—
—	コンポーネント画面配置 × N	—
</displays>	コンポーネント画面配置情報終了	—

コンポーネント画面配置		
タグ	説明	属性
<display>	コンポーネント画面配置開始	container : コンテナコンポーネント ID ※ベースの場合は“base”
—	配置コンポーネント × N	—
</display>	コンポーネント画面配置終了	—

配置コンポーネント		
タグ	説明	属性
<component>	配置コンポーネント開始	position : 配置位置 ※領域配置の場合のみ North South East West Center
テキスト要素	コンポーネント ID	—
</component>	配置コンポーネント終了	—

帳票構成情報		
タグ	説明	属性
<papers>	帳票構成情報開始	—
—	帳票要素構成 × N	—
</papers>	帳票構成情報終了	—

帳票要素構成		
タグ	説明	属性
<paper>	帳票要素構成開始	id : 帳票コンポーネント ID
—	帳票要素 × N	—
</paper>	帳票要素構成終了	—

ラベル帳票要素		
タグ	説明	属性
<label>	ラベル帳票要素開始	x, y : 配置座標 width, height : サイズ textfont : フォント textcolor : 文字色 underline : 下線有無 verticalmargin : 縦余白 horizontalmargin : 横余白 linemargin : 行間隔 textposition : 文字位置 backgroundcolor : 背景色 bordercolor : 罫線色 borderwidth : 罫線太さ
—	データ設定 (文字列固定 or メソッド取得形式)	—
</label>	ラベル帳票要素終了	—

テーブル帳票要素		
タグ	説明	属性
<table>	テーブル帳票要素開始	x, y : 配置座標 width, height : サイズ textfont : フォント textcolor : 文字色 underline : 下線有無 verticalmargin : 縦余白 horizontalmargin : 横余白 linemargin : 行間隔 textposition : 文字位置 backgroundcolor : 背景色 autoresize : テーブル高さ自動調整 bordercolor : 罫線色 linewidth : 外枠線太さ
—	テーブルヘッダ行設定	—
—	テーブル列設定情報	—
—	テーブル行設定情報	—
—	データ設定 (メソッド取得形式)	—
</table>	テーブル帳票要素終了	—

テーブルヘッダ行設定		
タグ	説明	属性
<header>	テーブルヘッダ行設定開始	visible : 表示有無 linewidth : ヘッダ線太さ usetableattribute : 属性継承 textfont : フォント textcolor : 文字色 underline : 下線有無 verticalmargin : 縦余白 horizontalmargin : 横余白 linemargin : 行間隔 textposition : 文字位置 backgroundcolor : 背景色

テーブル列設定情報		
タグ	説明	属性
<columns>	テーブル列設定情報開始	linewidth : 縦線太さ
—	テーブル列設定 × N	—
</columns>	テーブル列設定情報終了	—

テーブル列設定		
タグ	説明	属性
<column>	テーブル列設定開始	index : 列インデックス width : 列幅 usetableattribute : 属性継承 textfont : フォント textcolor : 文字色 underline : 下線有無 verticalmargin : 縦余白 horizontalmargin : 横余白 linemargin : 行間隔 textposition : 文字位置 backgroundcolor : 背景色
—	表示パターン設定情報	—
</column>	テーブル列設定終了	—

表示パターン設定情報		
タグ	説明	属性
<pattern>	表示パターン設定情報開始	—
—	表示パターン設定 (数値 or 日付 or 論理)	—
</pattern>	表示パターン設定情報終了	—

数値型表示パターン設定		
タグ	説明	属性
<number>	数値型表示パターン設定開始	—
テキスト要素	フォーマット文字列	—
</number>	数値型表示パターン設定終了	—

日付型表示パターン設定		
タグ	説明	属性
<date>	日付型表示パターン設定開始	—
テキスト要素	フォーマット文字列	—
</date>	日付型表示パターン設定終了	—

論理型表示パターン設定		
タグ	説明	属性
<boolean>	論理型表示パターン設定開始	—
—	真値表示パターン設定	—
—	偽値表示パターン設定	—
</boolean>	論理型表示パターン設定終了	—

真値表示パターン設定		
タグ	説明	属性
<t>	真値表示パターン設定開始	—
テキスト要素	表示文字列	—
</t>	真値表示パターン設定終了	—

偽値表示パターン設定		
タグ	説明	属性
<f>	偽値表示パターン設定開始	—
テキスト要素	表示文字列	—
</f>	偽値表示パターン設定終了	—

テーブル行設定情報		
タグ	説明	属性
<rows>	テーブル行設定情報開始	linewidth : 横線太さ
—	テーブル行設定 × N	—
</rows>	テーブル行設定情報終了	—

テーブル行設定		
タグ	説明	属性
<row>	テーブル行設定	index : 行インデックス height : 行高さ

バーコード帳票要素		
タグ	説明	属性
<barcode>	バーコード帳票要素開始	x, y : 配置座標 width, height : サイズ codetype : コード体系 displaystringflag : データ表示有無 addcheckdigitflag : チェックディジット付加 originalsize : 原寸表示 bordercolor : 罫線色 borderwidth : 罫線太さ
—	データ設定 (文字列固定 or メソッド取得形式)	—
</barcode>	バーコード帳票要素終了	—

イメージ帳票要素		
タグ	説明	属性
<image>	イメージ帳票要素開始	x, y : 配置座標 width, height : サイズ originalsize : 原寸表示 bordercolor : 罫線色 borderwidth : 罫線太さ
-	データ設定 (イメージ情報 or メソッド取得形式)	-
</image>	イメージ帳票要素終了	-

画面イメージ帳票要素		
タグ	説明	属性
<display>	画面イメージ帳票要素開始	x, y : 配置座標 width, height : サイズ originalsize : 原寸表示 bordercolor : 罫線色 borderwidth : 罫線太さ
-	データ設定 (コンポーネント指定形式)	-
</display>	画面イメージ帳票要素終了	-

データ設定		
タグ	説明	属性
<data>	データ設定開始	type : データ形式 string:文字列指定 method:メソッド取得 image:イメージデータ component:コンポーネント指定
テキスト要素	出力文字列 (文字列固定の場合のみ)	-
テキスト要素	イメージのバイト列 (イメージ情報の場合のみ)	-
-	データ設定 (メソッド取得 or コンポーネント)	-
</data>	データ設定終了	-

メソッド取得設定		
タグ	説明	属性
<component>	取得元コンポーネント情報	id : コンポーネント ID
<method>	取得元メソッド情報	name : メソッド名
<combinative>	下位階層取得元コンポーネント情報 (取得元コンポーネントが下位階層の場合)	id : コンポーネント ID ※階層情報含む (例：“1-2-2”)

コンポーネント指定設定		
タグ	説明	属性
<component>	取得元コンポーネント情報	id : コンポーネント ID
<combinative>	下位階層取得元コンポーネント情報 (取得元コンポーネントが下位階層の場合)	id : コンポーネント ID ※階層情報含む (例：“1-2-2”)

複合コンポーネント		
タグ	説明	属性
<component>	複合コンポーネント開始	reference : 外部参照ファイル名
-	コンポーネント属性情報	-
-	コンポーネント情報	-
-	コンポーネント間接続情報	-
-	コンポーネント画面配置情報	-
-	外部公開メソッド情報	-
</component>	複合コンポーネント終了	-

外部公開メソッド情報		
タグ	説明	属性
<methods>	外部公開メソッド情報開始	-
-	外部公開メソッド×N	-
</methods>	外部公開メソッド情報終了	-

外部公開メソッド		
タグ	説明	属性
<method>	外部公開メソッド	name : メソッド名 component: 元コンポーネント ID alias : 公開メソッド名（別名）

11.3. データ表現形式

XML 形式テキストベースでの表現には制限がありますので、あらゆる情報を出力できるわけではありません。例えば数値や文字列のようなテキスト表現可能なものは XML 出力可能ですが、独自オブジェクトなどについては出力できません。

1) 出力対象

① コンポーネント属性情報

属性情報として XML 形式に表現できるデータは以下に限定されます。

- ・プリミティブ型 (boolean, byte, char, short, int, short, long, float, double)
- ・文字列型 (java.lang.String)
- ・サイズ情報 (java.awt.Dimension)
- ・点情報 (java.awt.Point)
- ・枠情報 (javax.swing.border.Border)

※EmptyBorder, EtchedBorder, LineBorder, BevelBorder のみ

- ・アイコン情報 (javax.swing.ImageIcon) ※イメージ情報のみ
- ・イメージ情報 (java.awt.Image)
- ・色情報 (java.awt.Color)
- ・フォント情報 (java.awt.Font)
- ・マルチロケール文字列 (jp.go.aist.dmrplatform.util.PFMultiLocaleString)
- ・オブジェクトリスト (jp.go.aist.dmrplatform.util.PFOBJECTLIST)
- ・オブジェクトテーブル (jp.go.aist.dmrplatform.util.PFOBJECTTable)
- ・オブジェクトツリー (jp.go.aist.dmrplatform.util.PFOBJECTTree)
- ・シリアル化可能なオブジェクト (java.io.Serializable)

なお、オブジェクト型属性（上記データ型も含める）に null 値を設定する場合には、“<value>”要素を記述しないようにします。また、階層をもったオブジェクト（リスト／テーブル／ツリー）については、下位階層までたどって出力します。

② メソッド引数情報

メソッド引数の固定値として XML 形式に表現できるデータは以下に限定されます。

- ・プリミティブ型 (boolean, byte, char, short, int, long, float, double)
- ・プリミティブラッパークラス型 (Boolean, Byte, Char, Short, Integer, Long, Float, Double)
- ・数値クラス型 (java.math.BigInteger, java.math.BigDecimal)
- ・文字列型 (java.lang.String)
- ・クラス型 (java.lang.Class)

なお、オブジェクト型属性（上記データ型も含める）に null 値を設定する場合には、“<value>”要素を記述しないようにします。

2)テキスト表現形式

データ型	表現形式	表現例
プリミティブ型 (ラッパークラス含む)	toString()の表現形式	true false 100 1.5 A
サイズ (Dimension)	width,height	100,100
点 (Point)	x,y	100,100
枠 (Border)	種別番号 (右参照) 0 : 空枠 (EmptyBorder) 1 : エッジング (EtchedBorder) 2 : ライン (LineBorder) 3 : 浮き出し斜影 (BevelBorder:RAISED) 4 : くぼみ斜影 (BevelBorder:LOWERED)	0 1 2 3 4
アイコン (ImageIcon)	アイコンイメージ情報 width,height,[image-data]	10,10,[00000000.....00000000]
イメージ情報 (Image)	width,height,[image-data]	10,10,[00000000.....00000000]
色情報 (Color)	red,green,blue,alpha	255,255,255,255
フォント (Font)	name,style,size ※style 0:PLAIN 1:BOLD 2:ITALIC 3:BOLD&ITALIC	Dialog,3,20 Arial,0,30
マルチロケール文字列 (PFMultiLocaleString)	ロケール毎に対応する 文字列を記述	<local> <lang>ja</lang> <string>日本語</string> </local> <local> <lang>en</lang> <string>English</string> </local>
オブジェクトリスト (PFOBJECTList)	リスト要素の文字列表現を順に記述	<element> <type>java.lang.String</type> <value>AAAAA</value> </element> <element> <type>java.lang.String</type> <value>BBBBB</value> </element>

データ型	表現形式	表現例
オブジェクトテーブル (PFOBJECTTable)	テーブル要素の文字列表現を一行単位に記述	<pre> <row> <element> <type>java.lang.String</type> <value>AAAAA</value> </element> <element> <type>java.lang.Integer</type> <value>10000</value> </element> <row> <row> <element> <type>java.lang.String</type> <value>BBBBB</value> </element> <element> <type>java.lang.Integer</type> <value>20000</value> </element> <row> </pre>
オブジェクトツリー (PFOBJECTTree)	ツリー要素の文字列表現をツリー構造で記述	<pre> <element> <type>java.lang.String</type> <value>ROOT</value> <child> <element> <type>java.lang.String</type> <value>LEAF-1</value> <child/> </element> <element> <type>java.lang.String</type> <value>LEAF-2</value> <child/> </element> </child> <element> </pre>
シリアル化可能 オブジェクト	シリアル化データの バイト列	00000000……00000000

11.4. XML 形式表現サンプル（参考）

```

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<information>
    <!-- Base Component -->
    <base>
        <!--サンプルアプリケーション -->
        <component class="jp.go.aist.dmrplatform.base.PFComponentBus">
            <properties>
                <property name="ComponentID">
                    <type>int</type>
                    <value>0</value>
                </property>
                <property name="ExecuteMode">
                    <type>boolean</type>
                    <value>false</value>
                </property>
                <property name="ApplicationName">
                    <type>java.lang.String</type>
                    <value></value>
                </property>
            </properties>
        </component>
    </base>

    <!-- Component Declarations -->
    <components>
        <!-- 月別平均気温 -->
        <component class="jp.go.aist.dmrplatform.beans.gui.container.PFFrame">
            <properties>
                <property name="ComponentID">
                    <type>int</type>
                    <value>1</value>
                </property>
                <property name="ComponentKey">
                    <type>java.lang.String</type>
                    <value>月別平均気温</value>
                </property>
                <property name="Title">
                    <type>java.lang.String</type>
                    <value>月別平均気温</value>
                </property>
                <property name="MultiLocaleTitle">
                    <type>jp.go.aist.dmrplatform.util.PFMultiLocaleString</type>
                    <value>
                        <locale>
                            <lang>ja</lang>
                            <string>月別平均気温</string>
                        </locale>
                    </value>
                </property>
                <property name="Size">
                    <type>java.awt.Dimension</type>
                    <value>480,510</value>
                </property>
            </properties>
        </component>
        <!-- テーブル 2 -->
        <component class="jp.go.aist.dmrplatform.beans.gui.table.PFTable">
            <properties>
                <property name="ComponentID">
                    <type>int</type>
                    <value>2</value>
                </property>
                <property name="ComponentKey">
                    <type>java.lang.String</type>
                </property>
            </properties>
        </component>
    </components>

```

```

<value>テーブル 2</value>
</property>
<property name="ObjectTable">
  <type>jp.go.aist.dmrc.platform.util.PFObjectTable</type>
  <value>
    <row>
      <element>
        <type>java.lang.String</type>
        <value>1 月</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>-4.3</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>5.4</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>16.3</value>
      </element>
    </row>
    <row>
      <element>
        <type>java.lang.String</type>
        <value>2 月</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>-3.7</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>5.8</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>16.4</value>
      </element>
    </row>
    <row>
      <element>
        <type>java.lang.String</type>
        <value>3 月</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>0.0</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>8.7</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>
        <value>18.3</value>
      </element>
    </row>
    <row>
      <element>
        <type>java.lang.String</type>
        <value>4 月</value>
      </element>
      <element>
        <type>java.lang.Double</type>

```

```
<value>6.6</value>
</element>
<element>
  <type>java.lang.Double</type>
  <value>14.2</value>
</element>
<element>
  <type>java.lang.Double</type>
  <value>21.2</value>
</element>
</row>
<row>
  <element>
    <type>java.lang.String</type>
    <value>5 月</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>12.1</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>18.7</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>23.8</value>
  </element>
</row>
<row>
  <element>
    <type>java.lang.String</type>
    <value>6 月</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>16.2</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>21.7</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>26.4</value>
  </element>
</row>
<row>
  <element>
    <type>java.lang.String</type>
    <value>7 月</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>20.3</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>25.3</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>28.4</value>
  </element>
</row>
<row>
```

```

<element>
  <type>java.lang.String</type>
  <value>8 月</value>
</element>
<element>
  <type>java.lang.Double</type>
  <value>21.7</value>
</element>
<element>
  <type>java.lang.Double</type>
  <value>27.1</value>
</element>
<element>
  <type>java.lang.Double</type>
  <value>28.2</value>
</element>
</row>
<row>
  <element>
    <type>java.lang.String</type>
    <value>9 月</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>17.4</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>23.2</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>27.3</value>
  </element>
</row>
<row>
  <element>
    <type>java.lang.String</type>
    <value>10 月</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>11.0</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>17.8</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>24.6</value>
  </element>
</row>
<row>
  <element>
    <type>java.lang.String</type>
    <value>11 月</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>4.5</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>12.8</value>
  </element>
</row>

```

```

<element>
  <type>java.lang.Double</type>
  <value>21.6</value>
</element>
</row>
<row>
  <element>
    <type>java.lang.String</type>
    <value>12 月</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>-1.2</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>8.1</value>
  </element>
  <element>
    <type>java.lang.Double</type>
    <value>18.3</value>
  </element>
</row>
</value>
</property>
<property name="ColumnWidthList">
  <type>jp.go.aist.dmrplatform.util.PFObjectList</type>
  <value>
    <element>
      <type>java.lang.Integer</type>
      <value>65</value>
    </element>
    <element>
      <type>java.lang.Integer</type>
      <value>139</value>
    </element>
    <element>
      <type>java.lang.Integer</type>
      <value>148</value>
    </element>
    <element>
      <type>java.lang.Integer</type>
      <value>142</value>
    </element>
  </value>
</property>
<property name="Font">
  <type>java.awt.Font</type>
  <value>Dialog,0,12</value>
</property>
<property name="Size">
  <type>java.awt.Dimension</type>
  <value>470,220</value>
</property>
</properties>
<additionalproperties>
<property name="ColumnNames">
  <type>jp.go.aist.dmrplatform.util.PFObjectList</type>
  <value>
    <element>
      <type>java.lang.String</type>
      <value>月</value>
    </element>
    <element>
      <type>java.lang.String</type>
      <value>気温(札幌)</value>
    </element>
  </value>
</property>

```

```

        </element>
        <element>
            <type>java.lang.String</type>
            <value>気温(東京)</value>
        </element>
        <element>
            <type>java.lang.String</type>
            <value>気温(那霸)</value>
        </element>
    </value>
</property>
<property name="ColumnTypes">
    <type>jp.go.aist.dmrcc.platform.util.PFObjectList</type>
    <value>
        <element>
            <type>java.lang.Class</type>
            <value>class java.lang.String</value>
        </element>
        <element>
            <type>java.lang.Class</type>
            <value>class java.math.BigDecimal</value>
        </element>
        <element>
            <type>java.lang.Class</type>
            <value>class java.math.BigDecimal</value>
        </element>
        <element>
            <type>java.lang.Class</type>
            <value>class java.math.BigDecimal</value>
        </element>
    </value>
</property>
</additionalproperties>
</component>

<component class="jp.go.aist.dmrcc.platform.beans.tutorial.PFWeatherInformation">
    <properties>
        <property name="ComponentID">
            <type>int</type>
            <value>3</value>
        </property>
        <property name="ComponentKey">
            <type>java.lang.String</type>
            <value>気象情報 (Lesson.8)</value>
        </property>
    </properties>
</component>

<component class="jp.go.aist.dmrcc.platform.beans.gui.chart.PFLLineChart">
    <properties>
        <property name="ComponentID">
            <type>int</type>
            <value>4</value>
        </property>
        <property name="ComponentKey">
            <type>java.lang.String</type>
            <value>平均気温</value>
        </property>
        <property name="Background">
            <type>java.awt.Color</type>
            <value>255,255,255,255</value>
        </property>
        <property name="Font">
            <type>java.awt.Font</type>
            <value>Dialog,0,12</value>
        </property>
    </properties>
</component>

```

```

<property name="HeaderTitle">
    <type>java.lang.String</type>
    <value>平均気温</value>
</property>
<property name="Size">
    <type>java.awt.Dimension</type>
    <value>470,245</value>
</property>
</properties>
</component>

<component class="jp.go.aist.dmrplatform.beans.gui.button.PFButton">
    <properties>
        <property name="ComponentID">
            <type>int</type>
            <value>5</value>
        </property>
        <property name="ComponentKey">
            <type>java.lang.String</type>
            <value>印刷</value>
        </property>
        <property name="Text">
            <type>java.lang.String</type>
            <value>印刷</value>
        </property>
        <property name="PropertyEditable">
            <type>boolean</type>
            <value>true</value>
        </property>
    </properties>
</component>

<component class="jp.go.aist.dmrplatform.beans.system.print.PFPaper">
    <properties>
        <property name="ComponentID">
            <type>int</type>
            <value>6</value>
        </property>
        <property name="ComponentKey">
            <type>java.lang.String</type>
            <value>帳票</value>
        </property>
        <property name="PaperWidth">
            <type>float</type>
            <value>210.0</value>
        </property>
        <property name="PaperHeight">
            <type>float</type>
            <value>297.0</value>
        </property>
        <property name="PrintTopMargin">
            <type>float</type>
            <value>20.0</value>
        </property>
        <property name="PrintBottomMargin">
            <type>float</type>
            <value>20.0</value>
        </property>
        <property name="PrintLeftMargin">
            <type>float</type>
            <value>20.0</value>
        </property>
        <property name="PrintRightMargin">
            <type>float</type>
            <value>20.0</value>
        </property>
    </properties>
</component>

```

```

</properties>
<additionalproperties>
    <property name="PaperSize">
        <type>int</type>
        <value>14</value>
    </property>
</additionalproperties>
</component>
</components>

<!-- Invocation Declarations -->
<invocations>
    <invocation>
        <!-- -->
        <source component="base">
            <event>PFAplicationStart</event>
        </source>
        <targets>
            <!-- テーブル 2 -->
            <target component="2" mode="NORMAL" method="setObjectTable">
                <argument kind="METHOD_RETURN">
                    <type>jp.go.aist.dmrplatform.util.PFObjectTable</type>
                    <component>3</component>
                    <method>getTemperatureData</method>
                </argument>
            </target>
            <!-- 平均気温 -->
            <target component="4" mode="NORMAL" method="setObjectTable">
                <argument kind="METHOD_RETURN">
                    <type>jp.go.aist.dmrplatform.util.PFObjectTable</type>
                    <component>3</component>
                    <method>getTemperatureData</method>
                </argument>
            </target>
            <!-- 月別平均気温 -->
            <target component="1" mode="NORMAL" method="show"/>
        </targets>
    </invocation>
    <invocation>
        <!-- 月別平均気温 -->
        <source component="1">
            <event>PFAction</event>
        </source>
        <targets>
            <!-- -->
            <target component="base" mode="NORMAL" method="terminateApplication"/>
        </targets>
    </invocation>
    <invocation>
        <!-- テーブル 2 -->
        <source component="2">
            <event>PFDataUpdate</event>
        </source>
        <targets>
            <!-- 平均気温 -->
            <target component="4" event-no="0" mode="NORMAL" method="setObjectTable">
                <argument kind="EVENT_VALUE">
                    <type>jp.go.aist.dmrplatform.util.PFObjectTable</type>
                    <method>getSourceData</method>
                </argument>
            </target>
        </targets>
    </invocation>
    <invocation>
        <!-- 平均気温 -->
        <source component="4">

```

```

<event>PFDataUpdate</event>
</source>
<targets>
    <!-- テーブル 2 -->
    <target component="2" mode="NORMAL" method="setObjectTable">
        <argument kind="EVENT_VALUE">
            <type>jp.go.aist.dmrplatform.util.PFObjectTable</type>
            <method>getSourceData</method>
        </argument>
    </target>
    <!-- テーブル 2 -->
    <target component="2" mode="NORMAL" method="setColumnName">
        <argument kind="STATIC_VALUE">
            <type>java.lang.String</type>
            <value>月</value>
        </argument>
        <argument kind="STATIC_VALUE">
            <type>int</type>
            <value>0</value>
        </argument>
    </target>
</targets>
</invocation>
<invocation>
    <!-- 印刷 -->
    <source component="5">
        <event>PFACTION</event>
    </source>
    <targets>
        <!-- 帳票 -->
        <target component="6" mode="NORMAL" method="previewPaper">
            <argument kind="COMPONENT">
                <type>java.awt.Component</type>
                <component>1</component>
            </argument>
        </target>
    </targets>
</invocation>
</invocations>

<!-- Display Declarations -->
<displays>
    <!-- 月別平均気温 -->
    <display container="1">
        <!-- テーブル 2 -->
        <component position="Center">2</component>
        <!-- 平均気温 -->
        <component position="Center">4</component>
        <!-- 印刷 -->
        <component position="Center">5</component>
    </display>
</displays>

```

```

<!-- Paper Declarations -->
<papers>
  <paper id="6">
    <label backgroundcolor="255,255,255,255" textcolor="0,0,0,255"
      width="130.0" height="15.0" underline="false" textposition="22" linemargin="0.0"
      horizontalmargin="5.0" bordercolor="0,0,0,255" bordermargin="0.5"
      x="20.0" y="10.0" textfont="Dialog,0,24" verticalmargin="5.0">
      <data type="string">月別平均気温</data>
    </label>
    <table backgroundcolor="255,255,255,255" textcolor="0,0,0,255" autoresize="true"
      width="150.0" underline="false" textposition="11" linemargin="0.0"
      horizontalmargin="5.0" bordercolor="0,0,0,255" linewidth="2.0"
      x="10.0" y="30.0" textfont="Dialog,0,14" height="120.29724" verticalmargin="5.0">
      <header backgroundcolor="255,255,153,255" textcolor="0,0,0,255" underline="false"
        textposition="22" linemargin="0.0" visible="true" horizontalmargin="5.0" linewidth="2.0"
        usetableattribute="false" textfont="Dialog,0,14" verticalmargin="5.0"/>
      <columns linewidth="0.5">
        <column backgroundcolor="255,255,255,255" textcolor="0,0,0,255" width="37.5"
          underline="false" textposition="22" linemargin="0.0" horizontalmargin="5.0"
          index="0" usetableattribute="false" textfont="Dialog,0,12" verticalmargin="5.0">
        </column>
        <column backgroundcolor="255,255,255,255" textcolor="0,0,0,255" width="37.5"
          underline="false" textposition="32" linemargin="0.0" horizontalmargin="5.0"
          index="1" usetableattribute="false" textfont="Dialog,0,12" verticalmargin="5.0">
          <pattern>
            <number>#,#0.### °C</number>
            <date>yyyy/MM/dd HH:mm:ss</date>
            <boolean>
              <t>TRUE</t>
              <f>FALSE</f>
            </boolean>
          </pattern>
        </column>
        <column backgroundcolor="255,255,255,255" textcolor="0,0,0,255" width="37.5"
          underline="false" textposition="32" linemargin="0.0" horizontalmargin="5.0"
          index="2" usetableattribute="false" textfont="Dialog,0,12" verticalmargin="5.0">
          <pattern>
            <number>#,#0.### °C</number>
            <date>yyyy/MM/dd HH:mm:ss</date>
            <boolean>
              <t>TRUE</t>
              <f>FALSE</f>
            </boolean>
          </pattern>
        </column>
        <column backgroundcolor="255,255,255,255" textcolor="0,0,0,255" width="37.5"
          underline="false" textposition="32" linemargin="0.0" horizontalmargin="5.0"
          index="3" usetableattribute="false" textfont="Dialog,0,12" verticalmargin="5.0">
          <pattern>
            <number>#,#0.### °C</number>
            <date>yyyy/MM/dd HH:mm:ss</date>
            <boolean>
              <t>TRUE</t>
              <f>FALSE</f>
            </boolean>
          </pattern>
        </column>
      </columns>
      <rows linewidth="0.5">
        <row height="10.230556" index="0"/>
        <row height="9.172222" index="1"/>
        <row height="9.172222" index="2"/>
        <row height="9.172222" index="3"/>
        <row height="9.172222" index="4"/>
        <row height="9.172222" index="5"/>
        <row height="9.172222" index="6"/>
      </rows>
    </table>
  </paper>
</papers>

```

```
<row height="9.172222" index="7"/>
<row height="9.172222" index="8"/>
<row height="9.172222" index="9"/>
<row height="9.172222" index="10"/>
<row height="9.172222" index="11"/>
<row height="9.172222" index="12"/>
</rows>
<data type="method">
    <component id="2"/>
    <method name="getObjectTable"/>
</data>
</table>
<display height="86.43055" x="3.0" bordercolor="0,0,0,255" width="165.80556"
originalsize="true" bordermargin="0.0" y="159.0">
    <data type="component">
        <component id="4"/>
    </data>
</display>
</paper>
</papers>

</information>
```

※本サンプルは一部省略している部分があり、このままでは使用できませんのでご注意ください