

No	ドキュメント名称	概要	用途
1	インストールガイド	インストール手順を説明	インストール手順を調べたい場合。
2	ReadMe.txt	インストール後の手順の概要を説明	インストール後の手順を手早く参照したい場合。
3	詳細設定説明書	MZ Platformを使用する際の高度な設定についての説明	MZ Platformの動作を高度に設定したい場合。
4	ドキュメントインデックス	各種ドキュメントに対するインデックス。	どういった場合に、どのドキュメントを参照すればいいかを調べる場合。
5	開発チュートリアル(入門編)	MZPlatformの目的や機能の説明	自習用。(MZPlatform初心者向け)
6	開発チュートリアル(基礎編)	MZPlatformの操作方法の説明	自習用。(MZPlatform初心者向け)
7	開発チュートリアル(応用編)	MZPlatformでのアプリケーション作成方法の説明	自習用。(MZPlatform中級者向け)
8	開発チュートリアル(実践編)	MZPlatformでのアプリケーション作成方法の説明	自習用。(MZPlatform上級者向け)
9	開発チュートリアル(活用編)	MZPlatformでのアプリケーション作成方法の説明	自習用。(MZPlatform上級者向け)
10	コンポーネントリファレンス	MZPlatformで使用する全コンポーネントのメソッドのリファレンス。	アプリケーション開発時に、使用するコンポーネントの公開メソッドを調べたい場合。
11	アプリケーションビルダー操作説明書	アプリケーションビルダーの操作方法の説明	アプリケーションビルダーの操作方法を調べたい場合。
12	コンポーネント開発ガイド	コンポーネントの実装方法の説明	コンポーネントを作成したい場合。
13	データ連携導入手順書	データ連携機能の導入方法を説明	データ連携機能を使用したい場合。
14	MZCheckerHelp	MZ Checkerの操作方法を説明	3次元CADデータ(STEP形式、IGES形式)のデータ品質をJAMA/JAPIAの定めるPDQガイドラインのチェック項目と指定した値とによりチェックしたいとき。
15	工程管理システムマニュアル	工程管理サンプルアプリケーションを説明	工程管理サンプルアプリケーションを参照する場合。
16	サンプル(変数とオブジェクトバッファ)	変数コンポーネントとオブジェクトバッファコンポーネントを使ったオブジェクト操作説明	コンポーネント間でやり取りされるデータ(オブジェクト)の編集や、フィールド値の設定・取得
17	サンプル(ネットワーク図)	ネットワーク図コンポーネントを使ったグラフ構造データ操作説明	ノードとエッジから構成されるグラフ構造データの視覚的な操作
18	サンプル(ユーティリティ起動)	ユーティリティ起動コンポーネントを使ったデータ保存やメッセージ表示方法の説明	オブジェクトのファイル保存・読込、ガベージコレクションの起動、各種ダイアログの起動
19	サンプル(カレンダー)	カレンダーコンポーネントを使った時間計測や日付データ操作方法の説明	日付や時間の計算、様々な書式による日付の出力
20	サンプル(ラベル付きリストとXML関連)	独自データ構造のラベル付きリストに関連するコンポーネントの使用法とそのデータをXML入出力する方法についての説明	アプリケーション内での独自のデータ型を作成し、そのデータのXML入出力や文字列検索を実現する場合に用いる
21	サンプル(テキスト入出力と時間計測)	テキストファイル入出力・標準入出力・時間計測に関する使用法の説明	具体例：テキストエディタの簡易版を作成する場合・アプリケーションの状況をコンソールやログファイルに出力する場合・アプリケーションの動作を解析する場合に用いる

22	サンプル (分割パネル)	領域を2分割してその比率を自由に変えられる分割パネルの使用法の説明	アプリケーションの画面構成を洗練させたい場合に用いる
23	サンプル (スクロールパネル)	パネルの表示領域より広い範囲に画面構成部品を配置可能なスクロールパネルの使用法の説明	アプリケーションの画面構成を洗練させたい場合に用いる
24	サンプル (オブジェクト分岐)	与えられたオブジェクトに応じて処理を分岐するオブジェクト分岐の使用法の説明	具体例：複数のキーワードを登録しておき、該当するキーワードが入力されるたびに決められた処理を実行する場合に用いる
25	サンプル (繰り返し制御(WHILE))	ある条件が満たされている間処理を繰り返し実行する繰り返し制御(WHILE)の使用法の説明	具体例：ユーザがボタンを押すまで処理を繰り返す場合に用いる
26	サンプル (データベースアクセス)	データベースアクセスコンポーネントを使ったSQLデータベースへのアクセス方法の説明	データベースとの接続/切断、検索の実行、MS ExcelやAccess等のデータの直接操作
27	サンプル (キーイベントハンドラー)	キーイベントハンドラーコンポーネントを使ったショートカットキーのアプリケーションへの設定方法の説明	作成したアプリケーションへのショートカットキーの設定
28	サンプル (イベント伝播制御)	イベント伝播制御コンポーネントを使ったコンポーネント間のイベント伝播の制御方法の説明	コンポーネント間のイベント伝播の制御
29	サンプル (図面編集)	図面編集コンポーネントの機能と操作方法の説明	図形を描画したい場合
30	サンプル (ラジオボタングループ)	ラジオボタングループの使用法について、サンプルを中心に説明。	ラジオボタングループを使用する場合。 具体的な使用例は、 ・ 性別を選択させたい場合(男/女)。 ・ はい/いいえを選択させたい場合 など。
31	サンプル (チェックボックスグループ)	チェックボックスグループの使用法について、サンプルを中心に説明。	チェックボックスグループを使用する場合。 具体的な使用例は、 ・ アンケートなどで、0～N個の複数の項目を選択させたい場合。 など。
32	サンプル (タブ)	タブコンポーネントの画面編集方法と、使用方法をサンプルを中心に説明	タブを使用する場合
33	サンプル (関数電卓)	関数電卓の使用法について、サンプルを中心に説明。	関数電卓を使用する場合。 具体的な使用例は、 ・ アプリケーション中で、利用者に計算させたい場合。 ・ 消費税の計算など、決まった式に値を代入して計算したい場合。 など。
34	サンプル (マウスイベント)	マウスボタンイベントフィルタの使用法について、サンプルを中心に説明。	マウスクリックやマウスの動きによって動作を制御するアプリケーションを作成する場合。
35	サンプル (帳票)	帳票コンポーネントの使用法について、サンプルを中心に説明。	伝票やレポートなどを印刷して出力する場合。

36	サンプル (CADデータ表示)	CADデータ表示を例に、3D形状処理と3D表示のコンポーネントの使用方法を説明。	CADデータ表示機能を持つアプリケーションを作成する場合。
37	データベースアクセスチュートリアル	データベースアクセスコンポーネントを使用したアプリケーションの構築方法を習得する。同時に、テーブル、ツリーの表示の制限機能の使用方法について習得する。	データベース検索アプリケーションの構築方法の習得、テーブルまたはツリーの表示の制限
38	複合コンポーネントチュートリアル	複合コンポーネントを用いたアプリケーションの構築方法を習得する。同時に、処理をまとめるコンポーネントであるサブルーチン、ファンクション、イベント生成の使用方法について習得する。	複合コンポーネントを用いたアプリケーションの構築方法の習得、ビルダー画面で処理を機能的にまとめる方法の習得
39	エクセル連携導入チュートリアル	Excelファイルにアクセスして動作するアプリケーションの構築方法を習得する。また、データベースアクセスコンポーネントと分類テーブル作成コンポーネントの使用方法について習得する。	Excelファイルをデータベースとして扱うアプリケーションを作成する場合
40	バーコード入力導入チュートリアル	USB接続のバーコードリーダーからの入力を受け取り、その入力に対応する製品名やロット番号を表示するアプリケーションの作成方法について説明する。	バーコード入力を用いたアプリケーションを作成する場合。
41	デバッガ操作説明書	アプリケーションビルダーから起動するデバッガの操作方法の説明。	アプリケーションの動作を詳細に把握して不具合を取り除くために使う。
42	FAQ	よくある質問	手続きなどを含め、何か分からないことがあったとき。
43	リリースノート	リリース内容	前バージョンからの変更点などを知りたいとき。