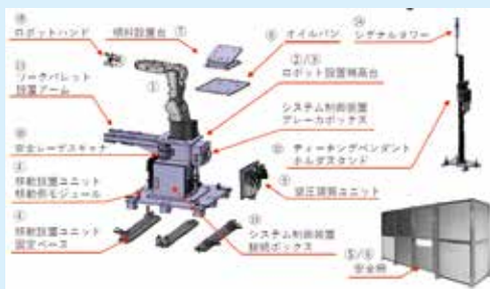


# 手軽にロボットシステム構築！

## システム標準キット【プラットフォーム】

「5kg～12kg可搬のロボットを用いた自動化設備を構築する為の標準キット」

- 6軸多関節ロボットを搭載したシステム自動化パッケージ
- 据付作業時間を大幅に短縮
- 操作画面、I/O設定、標準ロボットプログラムをプレインストール
- ロボットシステムを手軽に簡単移動設置可能
- 専用設計部分の設計・製作対応可能
- 据付・調整作業も個別対応可能
- その他カスタマイズ等、柔軟に対応



### 豊富なバリエーション

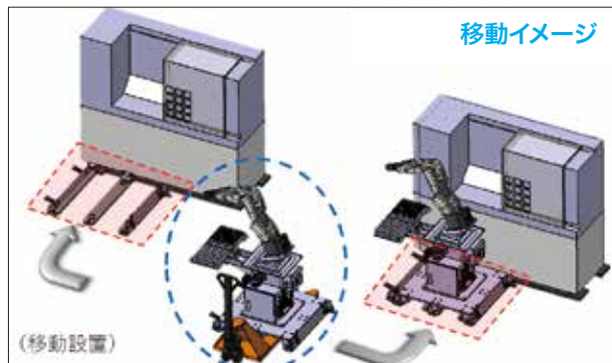
1. 7kg可搬MZ07F MZ07LF
2. 10kg可搬MZ10, MZ10LF
3. 12kg可搬MZ12 MZ12H
4. 協働ロボットCMZ055
5. コントローラCFDs

5種類のロボットを取り揃えております。

使いたいところで、使いたいときに使用ができ、  
設備・資産を有効に活用できます。

移動は**ハンドリフター**で

**トグルクランプ**でしっかり固定  
**配線を繋げば生産開始!!**



移動イメージ

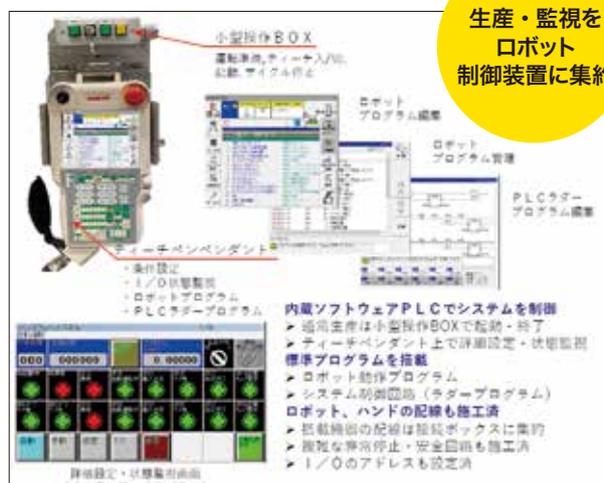
### ご参考価格(例)

不二越最新型協働ロボットCMZ05  
+  
システム標準キット  
(ハンド、ワーク治具、安全柵なし)

**750万円**~ ※1

※1  
ご希望仕様により価格は異なります  
初回工事費・ティーチング費用は含みません

生産・監視を  
ロボット  
制御装置に集約



内蔵ソフトウェアPLCでシステムを制御

- ▶ 通常生産は小型操作BOXで起動・終了
- ▶ ティーチングは小型操作BOX上で詳細設定・状態監視
- ▶ 標準プログラムを描画
- ▶ ロボット動作プログラム
- ▶ システム制御回路(ラダープログラム)
- ▶ ロボット、ハンドの配線も施工済
- ▶ 搭載機器の配線は接続ボックスに集約
- ▶ 複雑な異常停止・安全回路も施工済
- ▶ I/Oのアドレスも設定済