



ソリューションパッケージ 4

# パレタイズ/デパレタイズ

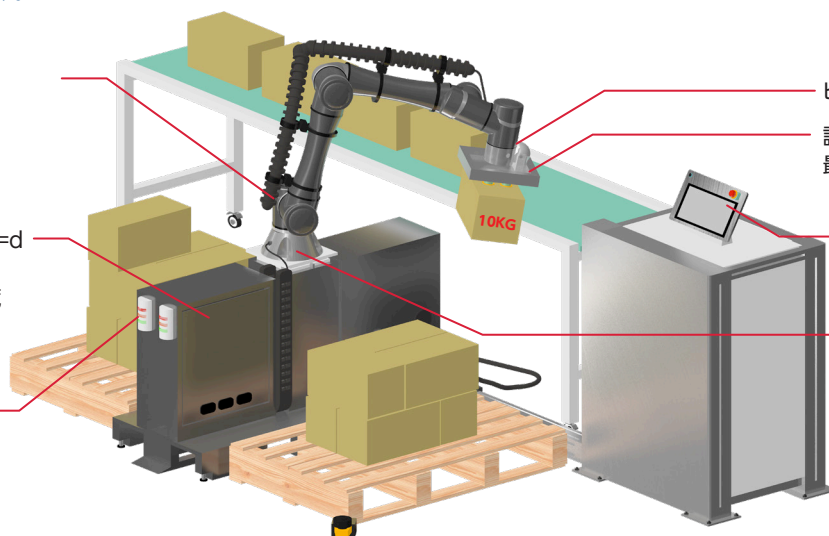
10kgまでの荷物をパレットに最大高さ1900mmまで段積み可能。  
操作パネルよりパレタイズ作業・ロボット動作を指示するだけの簡単操作。

## パッケージ構成

スピード:  
毎分最高7個の積載が可能

16のロボットセルレベルPL=d  
安全機能認証を取得  
セーフティコントローラ内蔵

パレット検知センサーと  
インジケータ



ビジョンシステム内蔵

調整可能なグリッパー  
最大可搬重量:10kg

操作パネルによる簡単操作

昇降ピラー内蔵  
最大積載高さ1900mm

## 主な仕様

仕様	TMパレタイジングオペレーター-TM12
最大スタック高さ※1	一般1200mm、最大1900mm
最大許容負荷※2	10kg
最高スタック速度	毎分最高7個の物品をスタック

※1最大スタッキング高さは、隣接する範囲以内でのアームのシングルボックススタッキングの使用と言う意味で、最大パレットサイズ(1219mm×1016mm)を使用する場合、一般1200mmに達する可能性があります。ボックスのサイズおよび配置とクランプによって、実際の積み重ね高さに影響を与える可能性があります。  
※2ロボットアーム本体の最大荷重は12kgです。

### 1 自由な積み方が可能

荷物、パレットサイズのカスタマイズが可能で、変更はとて簡単に行えます。位置や順序、上に行くほど少なく積載するプログラムもオフラインで行えます。

### 2 別グリップ、コード識別などビジョン機能も追加可能

荷物に応じた形状グリップへの変更や、カメラを使用したバーコード識別、配置前状態のビジョン検出による異常検知も可能です。

### 3 スグに導入・即稼働可能

導入後スグに使用頂ける完全なパッケージ製品です。プログラムに専門的な知識は必要なく、基本的に5つのステップで簡単に設定できます。

Webサイト掲載のロボットシステム・ヒアリングシートをお送りください

▼おたずねする内容  
作業内容、対象ワーク、作業環境、周辺機器 etc  
(写真、動画、サンプルワークをご用意ください)



ヒアリング  
シートはこちら!

