

# AUBOパレタイジングパッケージ110

AUBOパレタイジングパッケージ110は、パレタイジングに革新をもたらす扱いやすいソリューションです。スマートな設計と高い適応性により、使う人に合わせた操作性を提供します。この多用途なソリューションは効率的で操作も簡単です。そのため、あらゆるパレタイジング現場にとって価値ある存在となります。

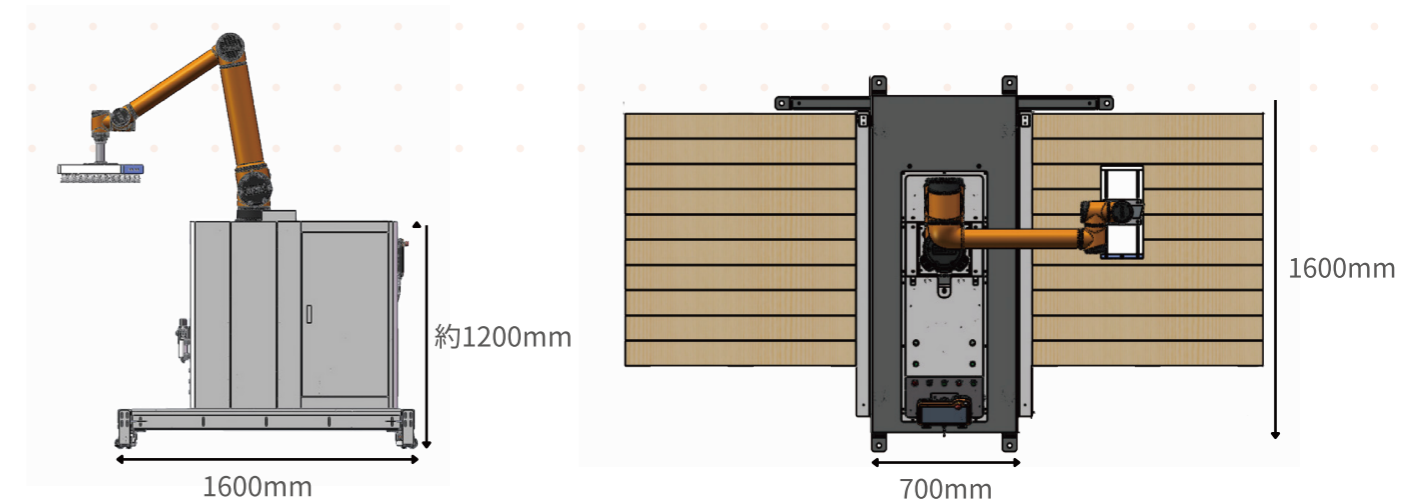
## Product Advantages

### 製品の特長

- 01 簡単操作で手軽に** パレタイジングパッケージ110はワンタッチ起動機能を備えており、シンプルな操作でパレットパターンを簡単に作成できます。初心者でも扱いやすい設計です。
- 02 総合監視で安全・信頼性抜群** 安全IOインターフェースおよび衝突停止機能を備え、安全ビジョン監視システムなどと連携することで360度の総合検知を実現。これにより作業者の安全を確保し、安定かつ信頼性の高い運用を実現します。
- 03 制御可能なソリューションで柔軟に展開** AUBOロボティクスが独自に開発したパレタイジングパッケージ110は高度に統合された製品で、業界ごとの特性に応じて専門的なカスタマイズが可能です。全体のソリューションを制御下に置きつつ、展開は最短2時間で完了し、運用コストを削減し高い費用対効果を実現します。
- 04 柔軟な生産に対応、幅広い適用性** 業界ごとの多様なパレタイジング方法に対応するため、ワークステーションは重ね置きや交互置きなど様々なパレットパターンをサポートします。最大積載高さは2.3mに対応し、異なる業界の多様なパレタイジングニーズに応えます。
- 05 高い知能性と使いやすさ** 各パレタイジングパッケージ110は標準で多くの機能が搭載されたパッケージ製品です。ソフトウェアとハードウェアが連携し高い汎用性を持ち、AUBO協働ロボットの全モデルに対応。パレタイジング効率を大幅に向上させます。



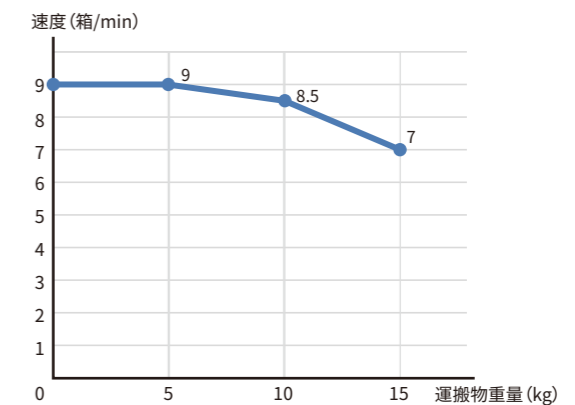
### サイズ



※入荷時期により若干サイズが異なる場合があります  
※短距離のコンベアについてもご相談承ります(オプション)

### 基本性能

可搬重量	20kg(ハンド部分を含む)、オプション:25kg/35kg
作業半径	1647mm
荷積み対応高さ	推奨2100mm(最大2300mm)
パレタイジング速度	パレタイジング速度は負荷により異なります



位置繰返し精度	±0.05mm
通信方式	modbus tcp
IP等級	IP54(ロボットアーム部分)
温度範囲	0-50℃
消費電力	最大3000W(平均1000W)
定格電圧	単相110/220V
本体重量	約500kg
対応パレットサイズ	推奨1200mm*1100mm(最大1200mm*1200mm)
電気方式	NPN