

小さな身体で
大きな仕事

「極省スペース
パレタイザー PAL-AH01A」

省スペースで高速積載を実現
「極省スペース
パレタイザー PAL-AH01A」

省スペースながら高速搬送を可能にした新しいタイプのパレタイザーだ。投入されたワークを上面吸着後、水平移動のみで、整列配置して積載する方式を採用している。接地面サイズが標準機で幅1.58×奥行き1.42×高さ2.33mというコンパクト設計で、垂直多関節ロボットタイプのように安全柵を設ける必要がないため、限られたスペースでの設置が可能だ。

導入した茨城県内のユーザーからは、「安全柵が必要ないため、生産ラインのレイアウト変更が最小限で済んだ」「設置の際にあらかじめ積載パターンを登録しておいたので、設置したその日からスムーズに稼働できて感動した」「ワークの配置が水平移動のみなので、積載のスピードが速いのがよい」「細かいシステム変更の際もリモート機能を使った遠隔操作ですぐに対応でき助かった」などの声が寄せられたという。

株式会社PSS
PSS販売株式会社

Mail: info@pss-m.co.jp
Mail: sales@pss-m.co.jp

https://www.pss-m.co.jp/

技術 FOCUS 6 (株) PSS

省スペースで高速積載を実現

「極省スペース
パレタイザー PAL-AH01A」

PSSの「極省スペースパレタイザー PAL-AH01A」は、省スペースながら高速搬送を可能にした新しいタイプのパレタイザーだ。投入されたワークを上面吸着後、水平移動のみで、整列配置して積載する方式を採用している。接地面サイズが標準機で幅1.58×奥行き1.42×高さ2.33mというコンパクト設計で、垂直多関節ロボットタイプのように安全柵を設ける必要がないため、限られたスペースでの設置が可能だ。

導入した茨城県内のユーザーからは、「安全柵が必要ないため、生産ラインのレイアウト変更が最小限で済んだ」「設置の際にあらかじめ積載パターンを登録しておいたので、設置したその日からスムーズに稼働できて感動した」「ワークの配置が水平移動のみなので、積載のスピードが速いのがよい」「細かいシステム変更の際もリモート機能を使った遠隔操作ですぐに対応でき助かった」などの声が寄せられたという。

『月刊食品工場長 2020年7月号掲載分』

(訳有ってこのサイズでのアップです)

装置の詳細は弊社のホームページのパレタイザーをご覧ください。→



パレタイザーの動画視聴はこちら。→ → →

