

RPL800 (600-200)

PET用ロボットバルクパレタイザー





特長

- (1) 高速・安定・省スペースのインフィード部
 - *新開発の1列ー多列サーボ振分搬入方式を採用
 - * 高速でも「倒ボトル」ゼロの安定搬入をします。
- ② ロボットとサーボの使用により制御性・メンテナンス性が 向上し、多品種対応可能、型替時間も容易です。
- ③ 特殊四方囲いハンドにより1段分を把持し積付します。 セパ・レートシート・トッププレームも同一ハンドで同時供給します。
- 4) すべての作業が低床レベルで可能です。
- ⑤ 生産能力にあわせた各種の機種があります。

処理能力

⊚RPL800	
500ml丸•角	800BPM
⊚RPL600	
500ml丸•角	600BPM
2. OL長角	300BPM
⊚RPL200	
500ml丸•角	200BPM
◎RPL80(1列インフィード・積付方式)	
500ml丸•角	80BPM

株式会社 エヌテック

〒503-1334 岐阜県養老郡養老町豊字川原134番地

http://www.ntech.co.jp/

営業直通 Tel (0584)33-2172 Fax (0584)33-2168

