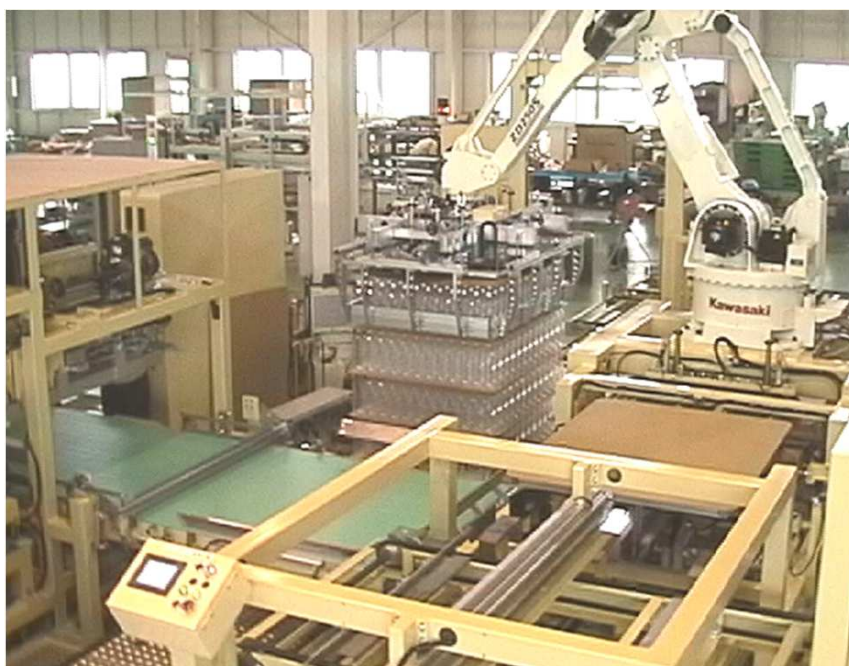


RPL800 (600・200)

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-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・トップフ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

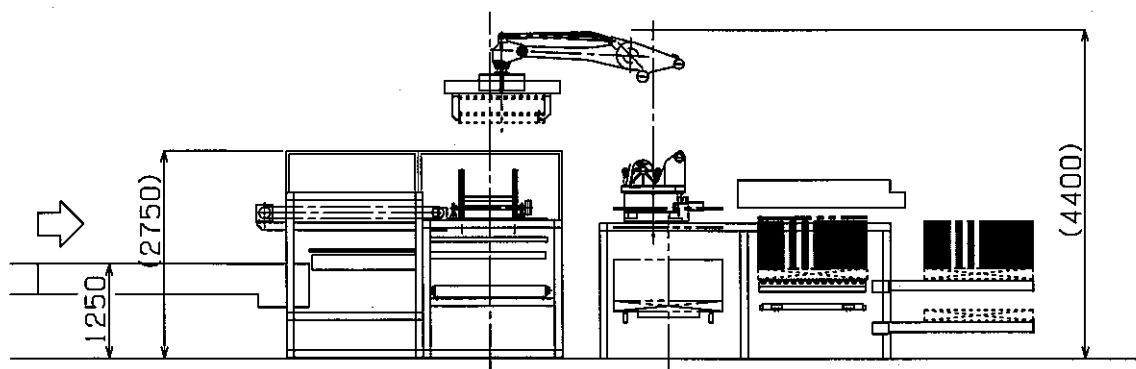
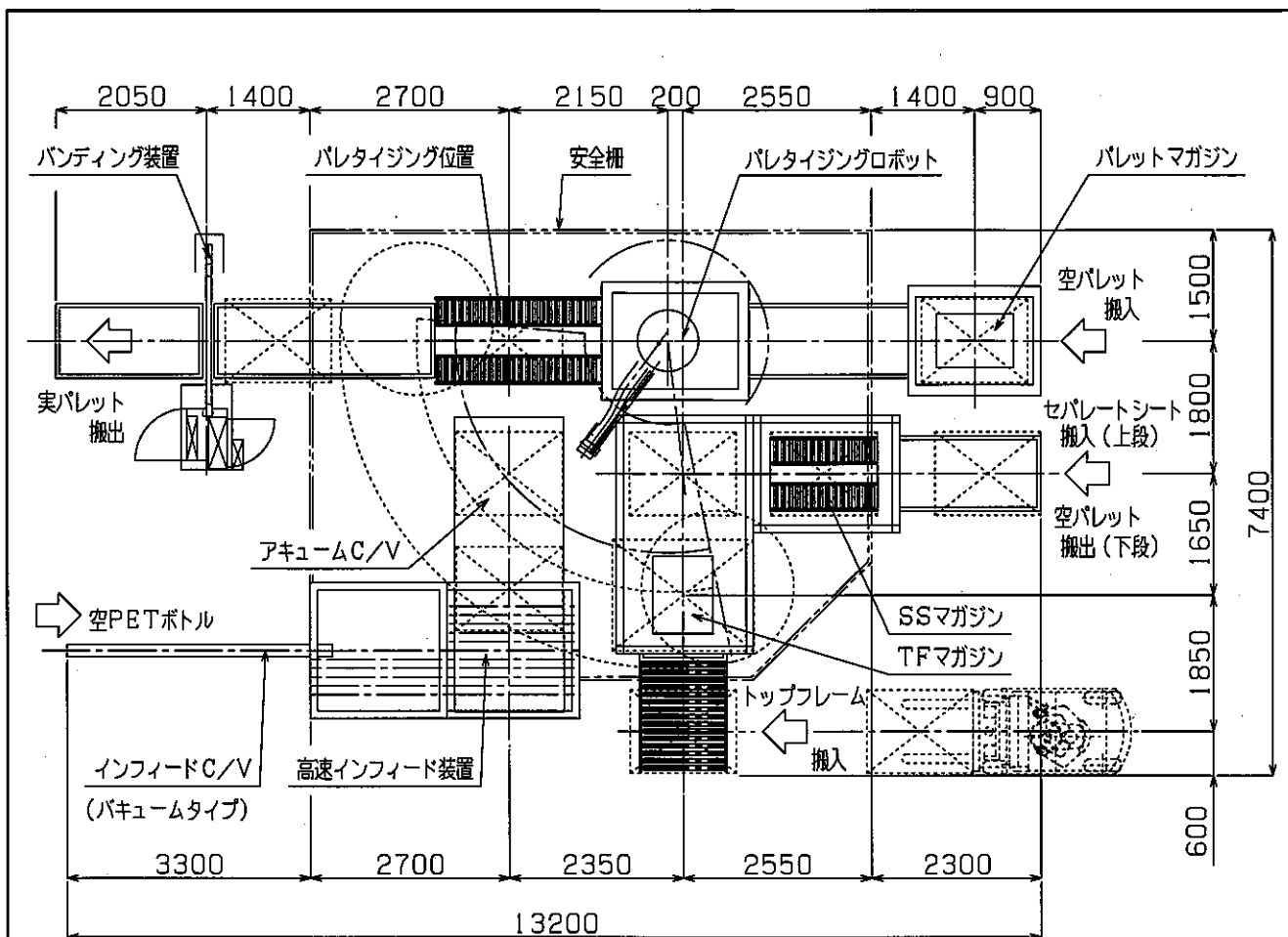
◎RPL800	
500ml丸・角	800BPM
◎RPL600	
500ml丸・角	600BPM
2.0L長角	300BPM
◎RPL200	
500ml丸・角	200BPM
◎RPL80(1列インフィード・積付方式)	
500ml丸・角	80BPM

株式会社 エヌテック

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

〒503-1334 岐阜県養老郡養老町豊字川原134番地

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



1. パレットサイズ	1440L x 1130W x 140H
2. 最大積み付け高さ	H2350mm (包装資材含む)
3. ユーティリティ	1次電源 3相200V 70KVA 1次エア 0.5MPa 1000NL/min

1:100 A4 H.N

RPL600 PETバルクパレタイザー 全体図 (参考図)

