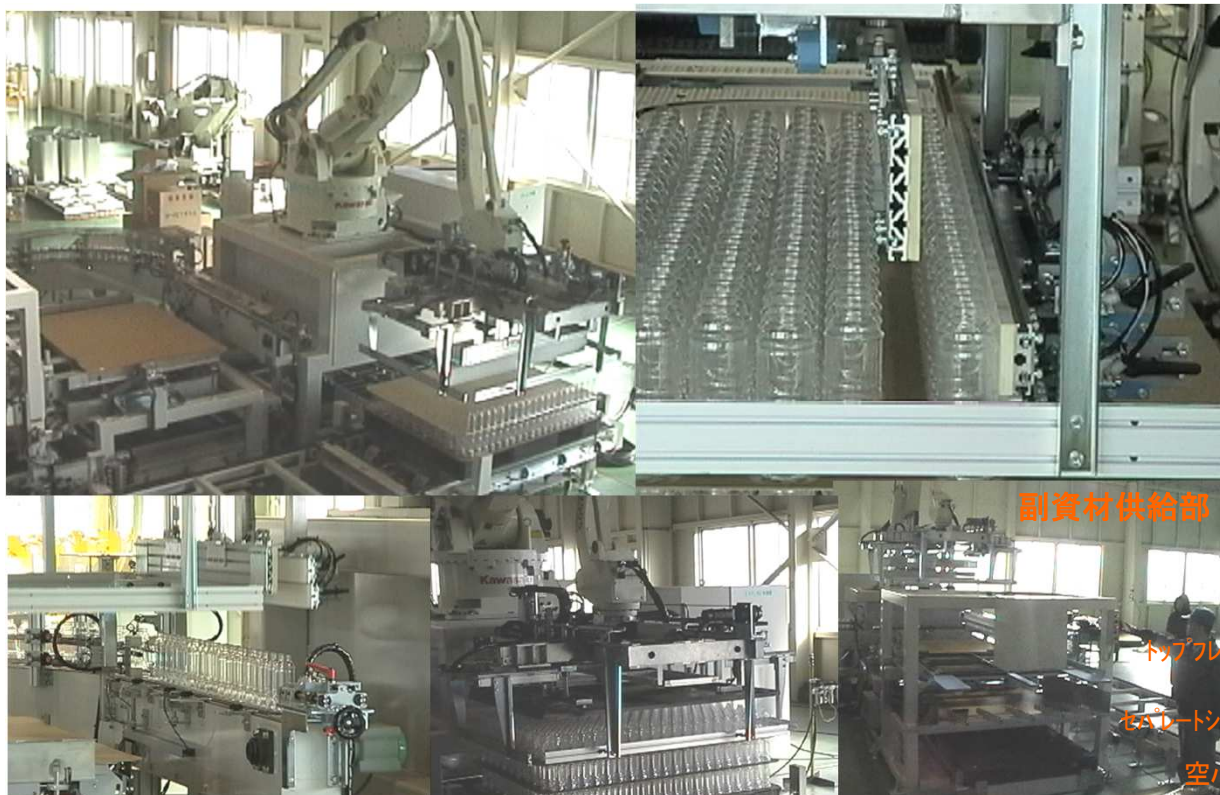


RPL80 バルクパレタイザー

PET 単列インフィード&積載 ロボット式



特長

- ① 単列インフィードコンベア上のボトルをハンド把持し、セパレートシート上に1列ずつパレタイジングします。
 ・500ml丸(例-20本) ・2.0L長角(例-13本)
- ② 同一ハンド内のバキューム装置にて、セパレートシート・トップフレームも自動セッティングします。
- ③ 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。
- ④ すべての作業が低床レベルで可能です。
- ⑤ パレコン・マガジン・包装機器等様々なオプションがあります。

処理能力

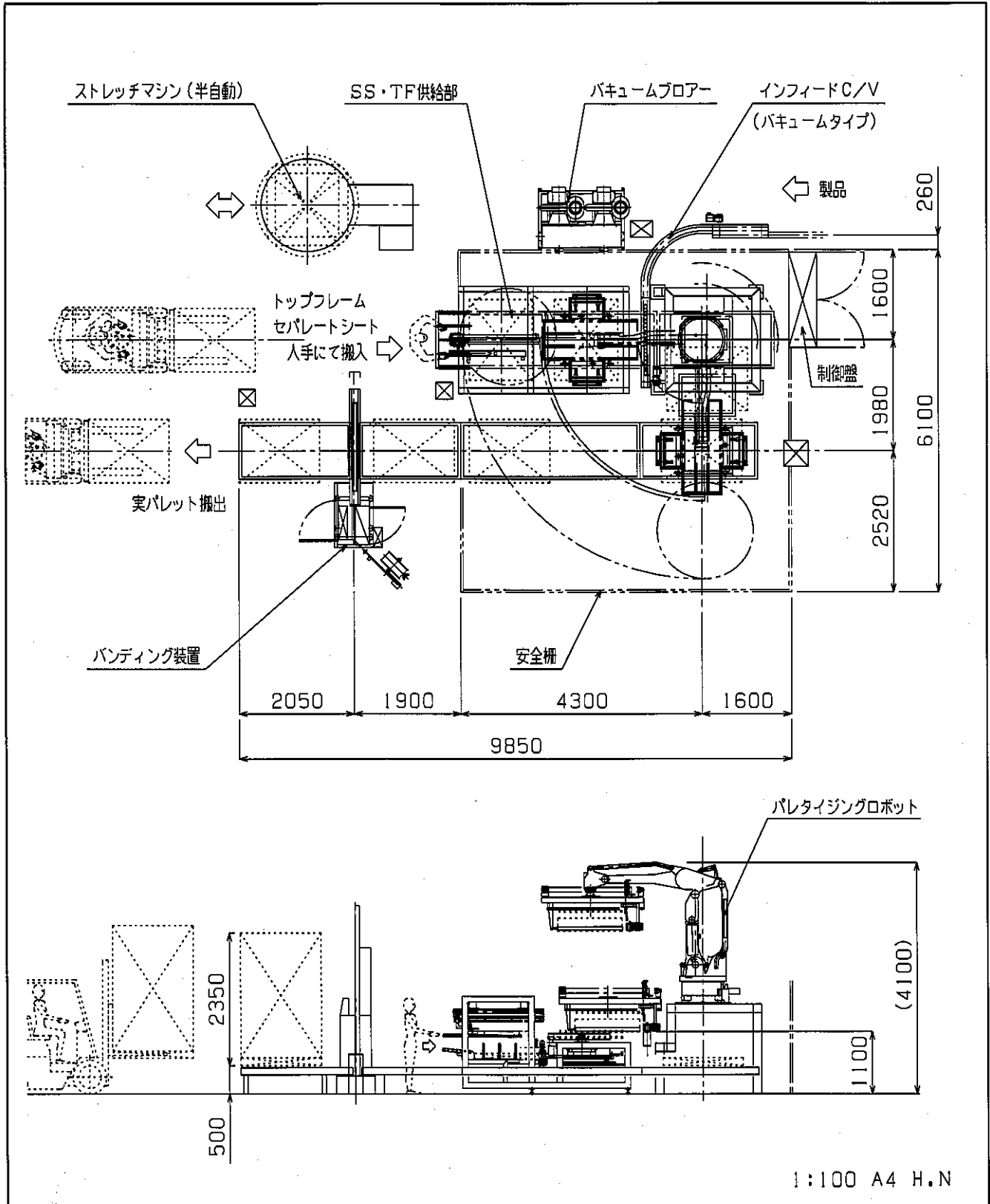
◎ロボットサイクル	4回/分
◎対象サイズ	120ml~4Lまで
◎処理能力	1列本数X4 BPM
※サイズ・列数により変わります。	
◎バルク包装仕様	
・パレットサイズ	1440x1130標準
・積付高さ	H=2350まで
◎1次電源	AC200V3相 50KVA
◎1次エア	0.5MPa 1000NL/min

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



RPL80 PETバルクパレタイザー 全体図 (参考図)

