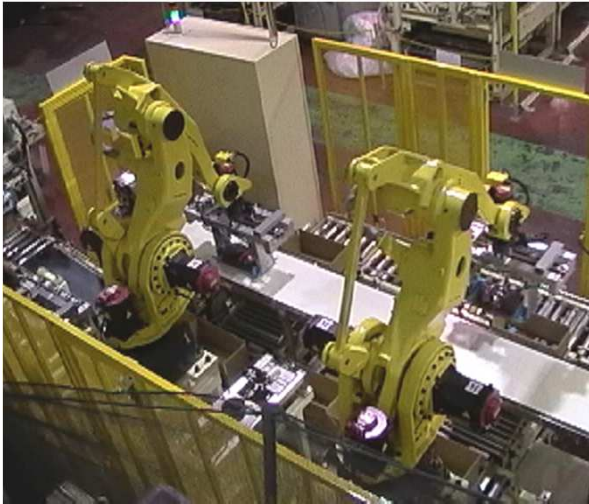


袋物ロボット式インケーサー

FANUC Robot&カメラビジョンV-500i



特長

- ① 2台の高速・高可搬ロボットと特殊ハンドにて袋の両端(シール部)を確実にクランプし、ジェントルハンドリングケーシングします。
- ② 高速画像処理システムにより袋の上下・傾き・位置ズレを自動認識し、ケーシングします。表裏逆の場合は反転装置で反転します。
- ③ ハンドの交換はすべて自動で行います。
- ④ 完全無人化が可能です。
(人手で補助する必要がありません)
- ⑤ 袋搬送CV・インケーサー・カートンCV前後機器(製函機・底天パット自動供給装置・封函機・IJP印字・印字検査・ウェイトチェッカー等)も含めお客様のニーズ(対象製品・能力・レイアウト)にあわせシステム設計します。

インケーサー 仕様

ロボット	M-420iA型 2台仕様	
対象製品 処理能力	1kg袋	60袋/分 (10ケース/分)
	3kg袋	20袋/分 (5ケース/分)
	5kg袋	16袋/分 (8ケース/分)
	10kg袋	7袋/分 (7ケース/分)
* ハンドリング クランプ式		
* ハンド交換 自動チェンジャー式		
* 底・天パット自動供給装置付		

FANUC製ロボット 仕様

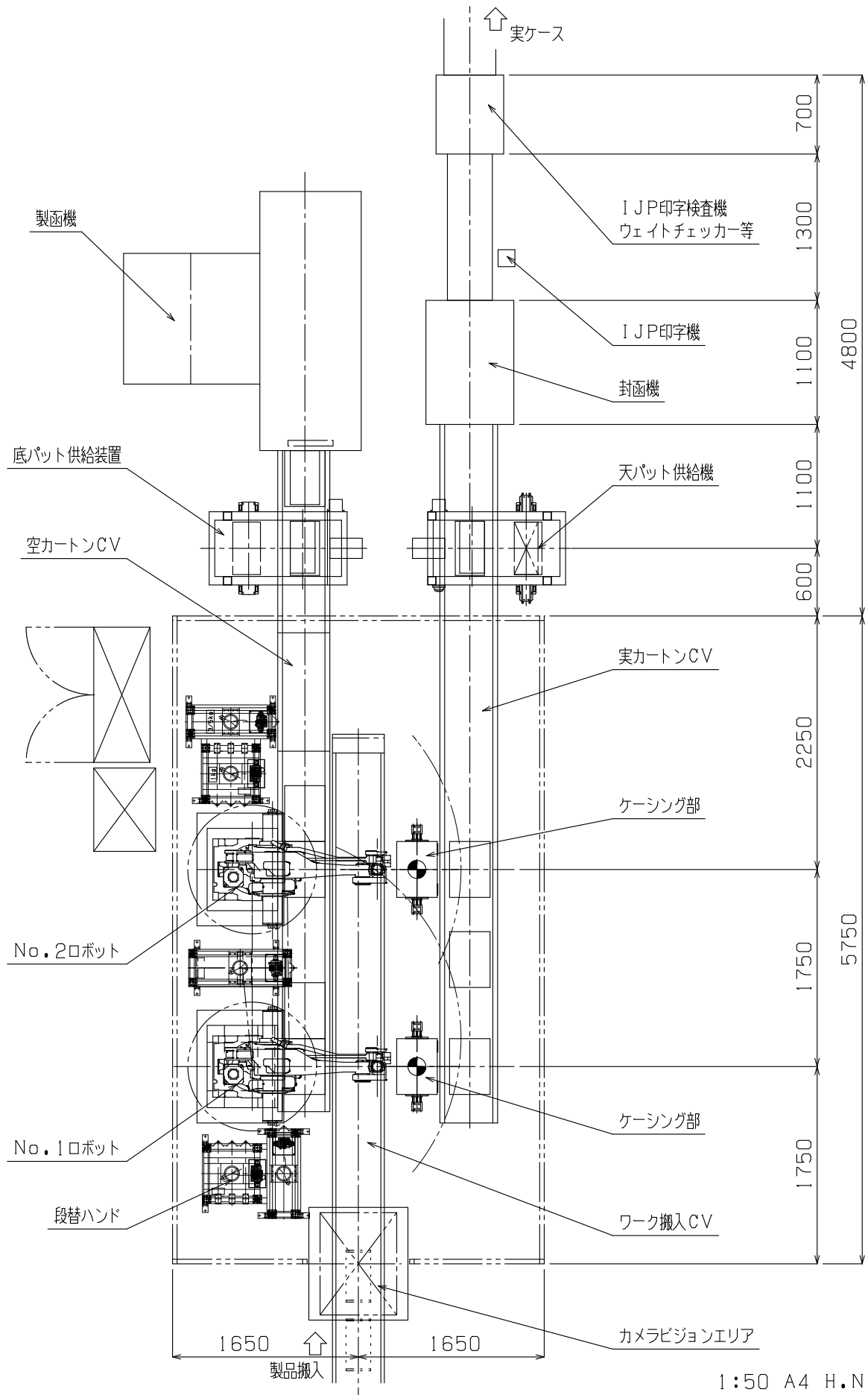
M-420iA型	40kg可搬	4軸タイプ
* サイクルタイム MAX3000回/時		
* 高感度衝突検出機能付		
* 知能化視覚センサー付 (カメラビジョンV-500i)		

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



1:50 A4 H.N

袋物ロボットインカー 全体図 (参考図)

