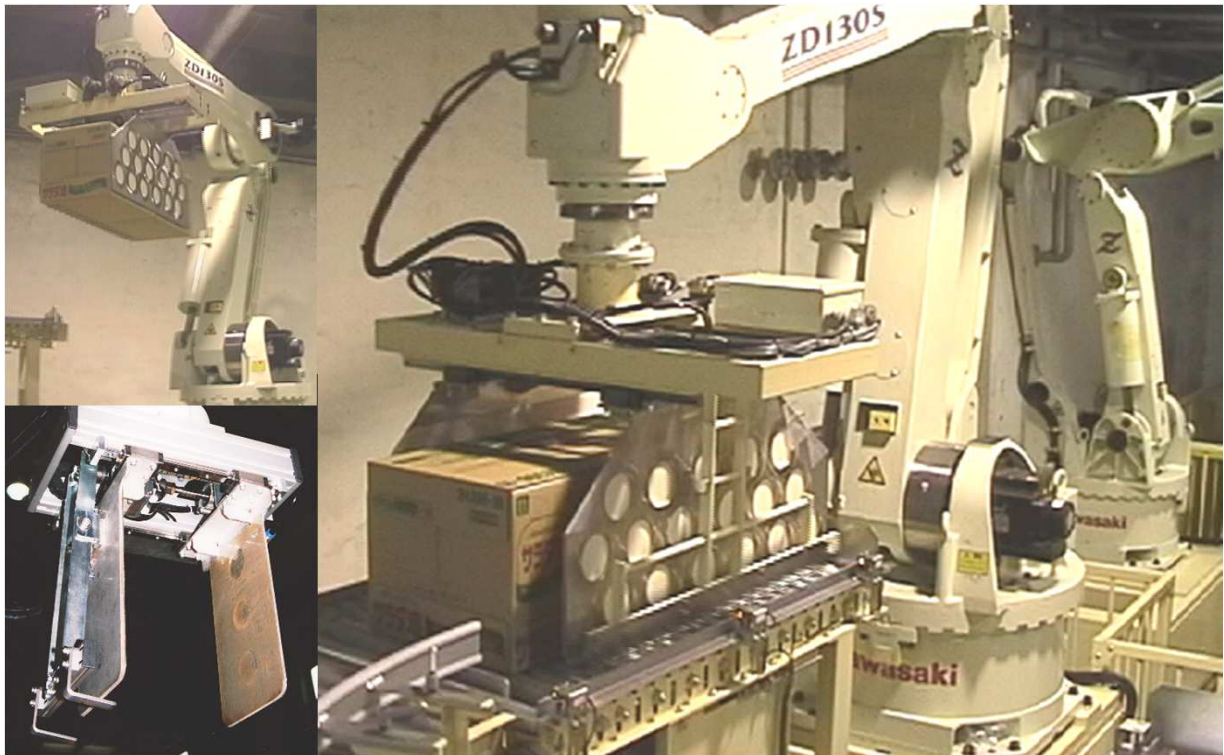


RCP10

カートン用ロボットパレタイズシステム



特長

- ① さまざまなニーズにお応えする省設置型システムを構築いたします。
- ② 従来の専用パレタイザー同様、高速パレタイズ作業を実現するロボットシステムです。
(多数個把持可能)
- ③ 対象ワークの変更も、ワークとパレットサイズを入力するだけで積付パターンが自動生成され、簡単メニュー選択ができます。
- ④ ワークハンドも独自の設計で、お客様のニーズにお応えいたします。

ロボット仕様

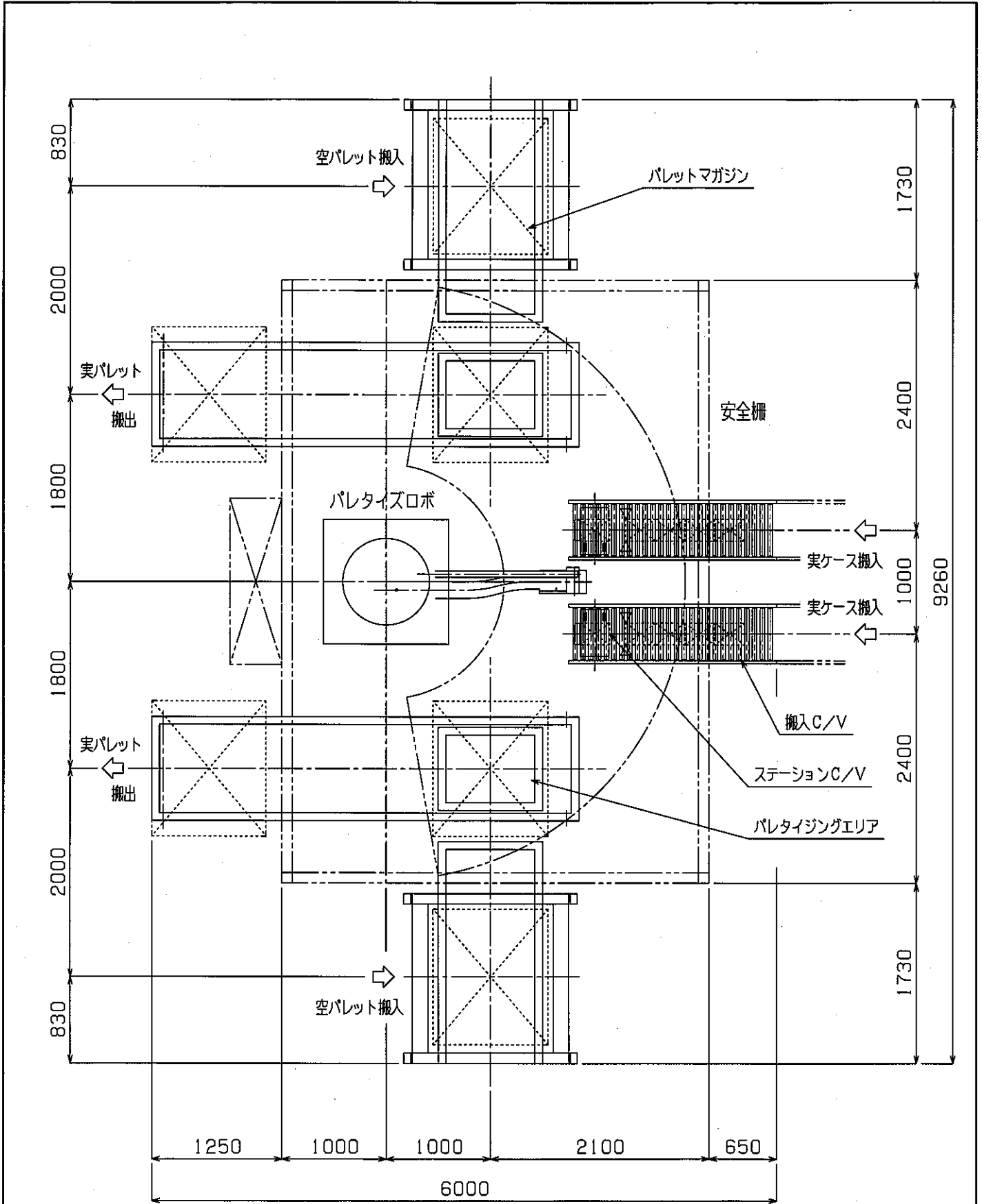
ZD130Sパレタイズ専用ロボット		
処理能力	通常	10サイクル/MIN
	MAX	13サイクル/MIN
最大可搬重量	130kg	
作業領域	左右	1,800mm
	前後	1,600mm
	上下	2,200mm
本体重量	1,600kg	
周囲温度	0~45℃	

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

RCP10型 ロボットカートンパレタイザー 全体図(参考図)

