

直交座標型パレタイジングロボット

PX1210T

低全高

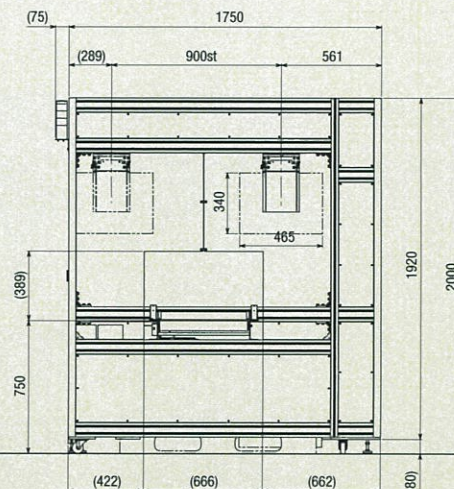
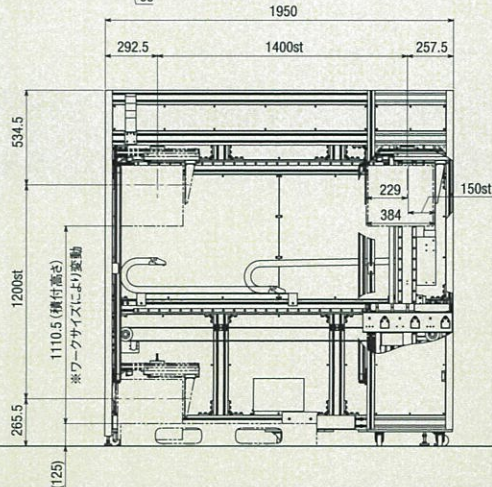
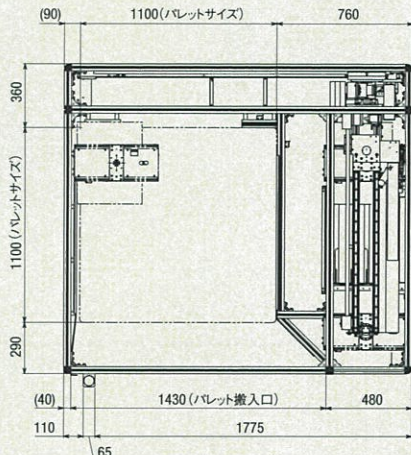
最大可搬重量
10 kgf
(ハンド重量含)



●仕様

電源	AC200~220V ±10% (50/60Hz)
常用空気圧	— [0.5 MPa]
駆動方式	ACサーボモータ
最大可搬重量	10 kgf [15 kgf] (ハンド重量含)
電源設備容量	2.4 KVA
最大消費電力	1.3 KW
エア消費量	— [37.48] Nℓ/palette
制御BOX	STEC-520P
上下ストローク	1200 mm
前後ストローク	900 mm
走行ストローク	1400 mm
旋回	270°
ハンドストローク	150 mm
箱寸法	最大: W465 × D365 × H340 (A3用紙相当) 最小: W310 × D230 × H170 (A4用紙相当)
パレット寸法	1100 × 1100 (T11型)
最大処理能力	6.2 サイクル/min
本体重量	476.4 kg
操作ペンダント重量	1.1 kg

※ [] は、最大可搬重量15kgオプション仕様でエア供給設備が必要となります。



特徴

- 天井の低い現場に設置可能
- キャスター付きで簡単移動
- 電源供給のみ、エア不要 (最大可搬重量10kg仕様)
- オールサーボ制御による独自の積載制御 (PAT.P)
- 税制優遇対象設備*

*中小企業経営強化税制・生産性向上特別措置法

※外形寸法はシステムの一例です。