

パレットチェンジャー PALLET CHANGER

ACサーボモーターを駆動軸に採用し、力強く滑らかな動作で製品を搬送します。

AC servo motor application in each axis allows efficient and smooth parts processing.

I (I-40VSI・I-70VSI)

PALLET CHANGER "I"

- 上下軸、コンテナ割り出しピッチを数値制御でき、ACサーボモーター採用で更に、停止精度が向上しました。
Vertical axis and container packaging position are numerically controlled for high accuracy with AC servo motor.
- 横行型自動取出機と連動し、容易に自動箱詰が可能です。
Automatic packaging operation can be achieved easily by linking this equipment with a traverse type automatic unloader.

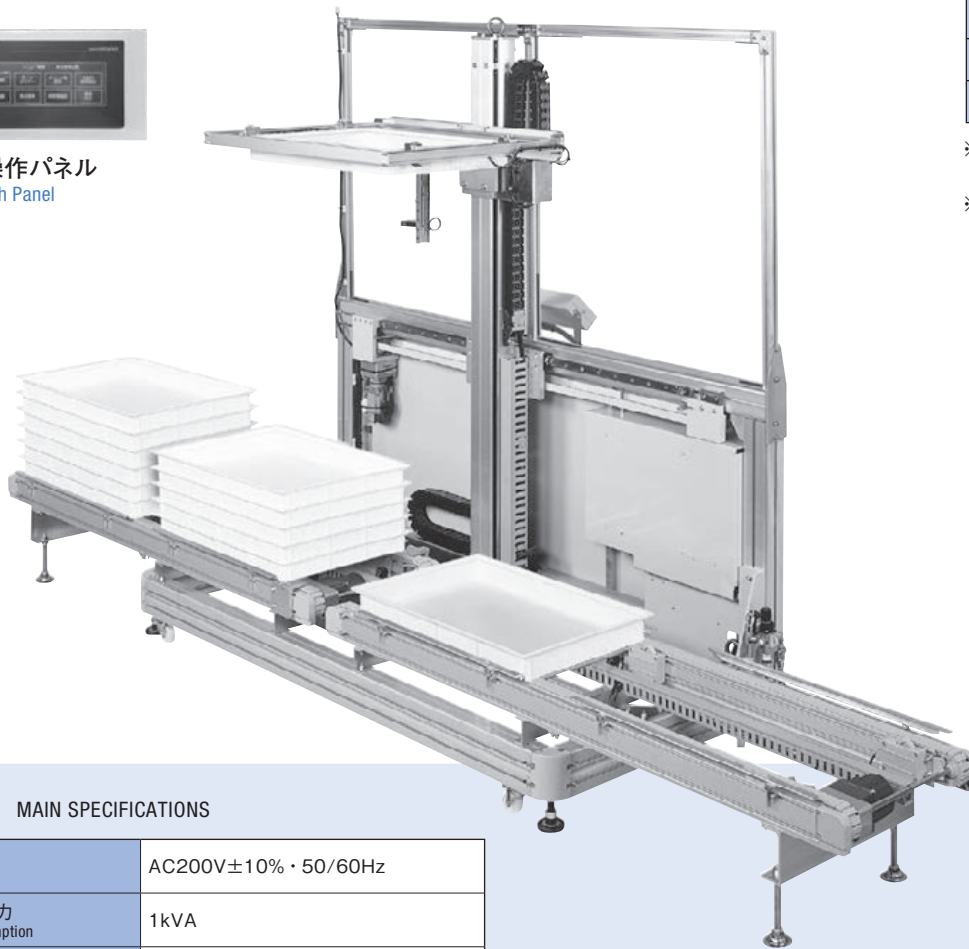
| コンテナ段積み数 The number of stacked containers | |
|----------------------------------------------|-----|
| 25H | 20段 |
| 50H | 17段 |
| 75H | 12段 |
| 100H | 9段 |
| 125H | 7段 |

※段積み数はMax1000mm以内の数値です。

※Total maximum stacking height is in 1000 mm.



タッチ操作パネル
Touch Panel



■主仕様 MAIN SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 電源 Power Source | AC200V±10%・50/60Hz |
| 最大所要電力 Electric Consumption | 1kVA |
| 常用空気圧 Air Pressure | 0.4~0.5MPa |
| エア消費量 Air Consumption | 0.2Nℓ/cycle |
| コンテナ交換時間 Container Replacement Period | 10sec |
| コンテナ可搬重量 Maximum Loading Weight of Container | 7kg |
| コンベア最大可搬重量 Maximum Conveyance Weight | 70kg |
| 使用コンテナ Available Container Type | FAコンテナ FA container F-40I (25H~125H)、F-70 |
| リフターストローク Lifter Stroke | 1240mm (1mm単位設定) 1240mm (specifiable to 1mm) |
| コンテナ最大段積み高さ Container Maximum Stacking Height | 1000mm |
| スライdstローク Slide Stroke | 850mm (1mm単位設定) 850mm (specifiable to 1mm) |
| 駆動方式 Driving Method | ACサーボモーター / エアシリンダー AC Servo Motor / Air Cylinder |
| 総重量 Net Weight | 200kg |

■外形寸法図 OUTER DIMENSIONS

