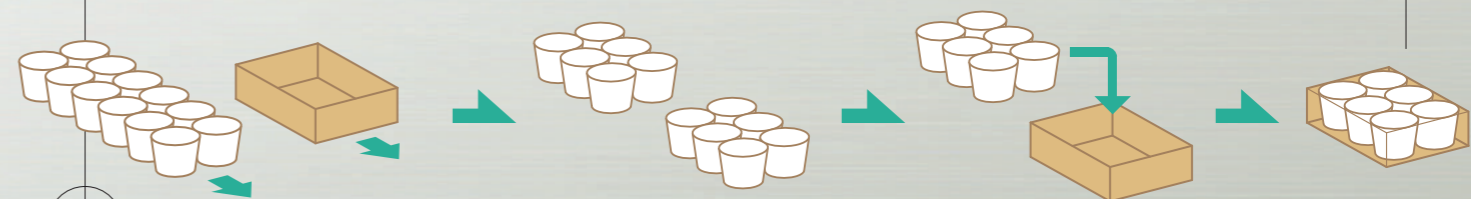


トレイケーサー

トレイケーサー(パラレルロボット式)

パラレルロボットの採用にて
トラッキング制御とスクリュースクリュー搬送で
正確な箱詰めを実現

スクリュースクリュー搬送にて整列させたカップをブロー吸着式ロボットハンドにて取出し、
ピッチ搬送されたトレイケースへ6個×2ケース同時に挿入します。



詳細はホームページでご覧いただけます。

All Sketch
製品詳細全体

<https://www.daiwa-eng.com/>

top page ▶ 産業用ロボット ▶ click ▶ トレイケーサー(パラレルロボット式) ▶ click ▶

主な仕様

機種名	トレイケーサー(パラレルロボット式)		
型式	ICT-210		
処理能力	~210本/分(MAX) ※対象物のサイズ・材質により能力が制限されることがあります。		
ケースサイズ	L(長さ)	W(幅)	H(高さ)
	■min ■max	150 350	100 250
<small>※上記は標準寸法です。範囲外の場合でも御気軽に御問合せ下さい。</small>			
電気	■主電源	3相200V 50/60Hz 10kW	
	■操作回路	DC24V	
	■主電力	12kW	
エアー	0.5MPa 300Nリットル/分		
安全対策	■機械側面に安全カバー(スイッチ付)を採用		
	■エアー源圧力低下検出スイッチ付		
	■過負荷による機械停止		
	■警告マークの貼り付け		
オプション	■プリセット(自動型替)方式		
装置重量	1.5t		

1年間保証

1年間の無料保証でクレームに対応いたします。
その際は大和スタッフが現地で修理対応させていただきます。

guarantee
daiwa
安心のダイワ保証システム