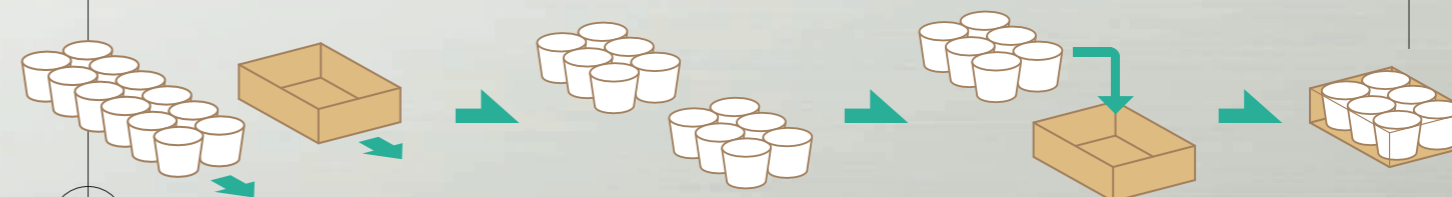


トレイケーサー

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
スクリーン搬送で正確な箱詰めを実現

スクリーン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
※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。			
電気	■主電源	3相200V 50/60Hz 10kW	
	■操作回路	DC24V	
	■主電力	12kW	
エア	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

安心のダイワ保証システム

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

Packaging Systems
daiwa Daiwa Engineering CO., LTD.
大和エンジニアリング株式会社

本社

〒791-3131
愛媛県伊予郡松前町北川原2034番地
TEL:089-984-4432 (代表)
FAX:089-984-4877

東京営業所

〒104-0031
東京都中央区京橋2丁目12番11号
杉山ビル5階
TEL:03-6264-4762
FAX:03-6264-4763

西日本営業所

〒452-0901
愛知県清須市阿原神門91
アクティブ近藤A号
TEL:052-325-7202
FAX:052-325-7203



当社製造の全機種はホームページよりご覧いただけます。

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

メールでのお問い合わせはこちらまで

✉ daiwainfo@daiwa-eng.com

このカタログについて詳しくお知りになりたい方は、最寄りの上記4事業所にお問い合わせください。

販売元