

# トレイケーサー

パラレルロボット式

## 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)							
	<table border="1"> <tr> <td>■ min</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>■ max</td> <td>350</td> <td>250</td> <td>150</td> </tr> </table>	■ min	150	100	40	■ max	350	250	150	
■ min	150	100	40							
■ max	350	250	150							
※上記は標準寸法です。範囲外の場合でもお気軽にお問い合わせください。										
電気	■ 電源	3相200V 50Hz/60Hz								
	■ 操作回路	DC24V								
	■ 主電力	10kW								
エアースource	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									
	■ エアースource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

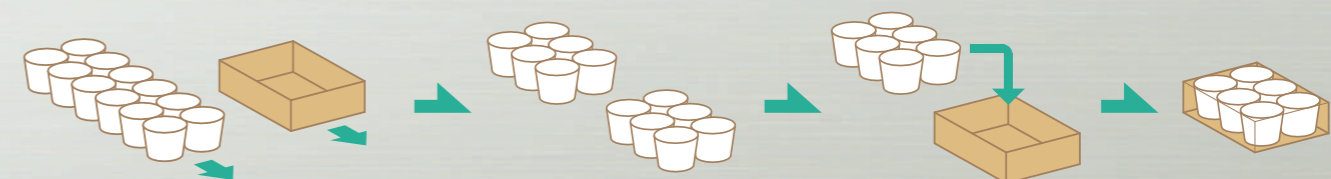
### 安心のダイワ保証システム

1年間の無料保証でクレームに対応いたします。  
その際はダイワスタッフが現地にて修理対応させていただきます。

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



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



詳細はホームページでご覧いただけます。

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

大阪営業所  
〒532-0011  
大阪府大阪市淀川区西中島3-18-9  
日大ビル604号  
TEL:06-6770-9288  
FAX:06-6770-9289

名古屋営業所  
〒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

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)/ICT-210 ▶ click ▶



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

メールでのお問い合わせ [daiwainfo@daiwa-eng.com](mailto:daiwainfo@daiwa-eng.com)

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。

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

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