

## リトルフォーマー

全自動製函機（テープ式）

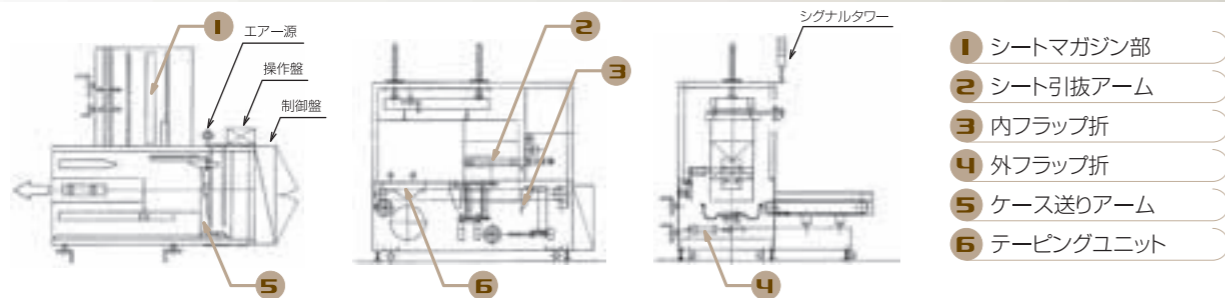
省スペースを実現するテープ式製函機です。一貫した物流システムラインでもスピーディかつ安定した製函を実現する当社オリジナルの標準機です。

縦積みされたダンボールシートを組立てし、テープで製函するシステムです。

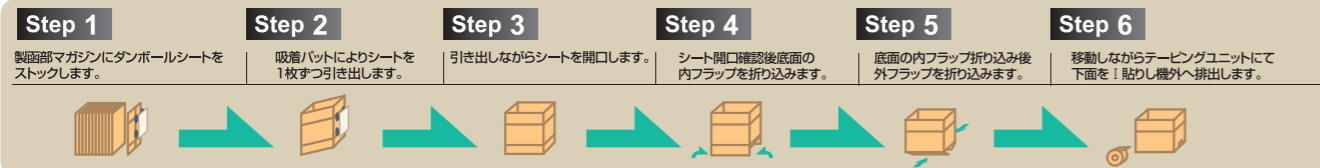
### インバータ制御が確実なテープ貼りを実現

本装置は、マガジン部に縦積みされたダンボールシートを1枚ずつ引き込み開口します。その後、下面内外フラップを自動的に折り込み、粘着テープにてI貼した後、機外へと搬出する装置です。

#### 装置概要



#### 製函までの概要



#### 装置特徴

- サイズチェンジはハンドル調整にて速やか、かつ簡単
- テーピングレングス調整が可能のため、あらゆる仕様に対応し、テープ交換も容易なオープン構造（テープ残少検知センサー付）
- シートマガジン部はフラットで低く供給が容易にでき、強制搬送のため最後の1枚まで処理できます。
- コンパクトなためレイアウト対応範囲が広く、狭い場所への設置やシステムラインへの組み込みが容易
- 段ボールケース（A、B、C、ABフルート）を問わず、安定した製函ができる自社独自の機構
- ケース送りはインバータ制御により正確なテープ貼りが可能



#### 主な仕様

機種名	全自動製函機（テープ式）	
型式	CFC-10T型	CFC-15T型
処理能力	MAX10ケース/分	MAX15ケース/分
ケースサイズ	L(長さ) 250~500 W(幅) 180~400 H(高) 100~350	
ケースストック量	70枚（シングルケース）	
電気	電源	3相 200V 50Hz/60Hz
	操作回路	DC24V
	主電力	0.5kW / 0.6kW
エア	CFC-10T型 0.5MPa 300Nリットル/分	CFC-15T型 0.5MPa 450Nリットル/分
製函方法	クラフトテープ・OPPテープ	
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	
オプション	■プリセット方式 ■ケース自動供給機 ■ケースストック量（150、250枚）	

**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。その際は現地スタッフが修理対応させていただきます。

**guarantee daiwa** 安心のダイヤ保証システム

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。

daiwa ホームページ <http://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](mailto:daiwainfo@daiwa-eng.com)

販売元

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

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

**東京営業所** 〒104-0031 東京都中央区京橋二丁目12番11号 杉山ビル5階  
TEL 03-6264-4762 FAX 03-6264-4763

**大阪営業所** 〒545-0014 大阪市阿部野区西田辺町2丁目8-6 TASTE(テイスト)1-C  
TEL 06-6609-8121 FAX 06-6609-8122

**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 052-325-720 FAX 052-325-7203

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にお問い合わせください。

# リトルフォーマー

全自動製函機（テープ式）

省スペースを実現するテープ式製函機です。一貫した物流システムラインでも、スピーディかつ安定した製函を実現する当社オリジナルの標準機です。

縦積みされたダンボールシートを組立てし、テープで製函するシステムです。



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

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

top page ▶ 製函機 ▶ click ▶ リトルフォーマー（テープ式） ▶ click ▶

Movie  
動作ムービー

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

top page ▶ 製函機 ▶ click ▶ リトルフォーマー（テープ式） ▶ click ▶ 動画 ▶ click ▶

Packaging Systems  
**daiwa**

大和エンジニアリング株式会社  
DAIWA ENGINEERING CO.,LTD