



### 自動梱包機

#### ● RQ-8 標準型

- ・最高1結束1.11秒(54結束/分)
- ・100V電源でONから約20秒で使用可、OFFから3分で自動停止の省エネ型
- ・バンドの装填はワンタッチ、引締め力は最大784N(80kgf)までの簡単調整



#### 標準仕様

アーチサイズ	幅650mm×高500mm
本体寸法・質量	全幅1,252mm 奥行609mm 全高1,403mm/約160kg
梱包可能寸法	最大:幅620mm×高480mm/最小:幅80mm×高30mm
梱包速度	最高1.11秒/結束(54結束/分)
使用バンド	幅15.5、14、12、9mm(6.5mmオプショナル)PP、薄厚、発泡バンド、幅19mm別途対応
ヒーター昇温時間	約20秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.90kVA ※3相200V仕様もあります。

#### ● JK-5000 エコノミー型

- ・低価格、安定性能、シンプルな自動梱包機
- ・身近な100Vの電源で、いつでもどこでも使用可能
- ・作業中断後1分経つとモーターが自動停止する省エネ型



#### 標準仕様

アーチサイズ	幅650mm×高500mm
本体寸法・質量	全幅921mm 奥行600mm 全高1,419mm/約115kg
梱包可能寸法	最大:幅620mm×高480mm/最小:幅60mm×高30mm
梱包速度	最高1.58秒/結束(38結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm(6.5mm要部品交換)PP
ヒーター昇温時間	約45秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.65kVA

#### ● AQ-7M 横型水産用

- ・最高1結束1.69(36結束/分)の高速耐水耐湿マシン
- ・耐水性抜群のステンレス、耐蝕アルミ等使用、サビの心配無し
- ・本体を軽量化し、移動が楽々



#### 標準仕様

アーチサイズ	幅700mm×高650mm
本体寸法・質量	全幅1,580mm 奥行610mm 全高1,782mm/200kg
梱包可能寸法	最大:幅680mm×高490mm/最小:幅30mm×高80mm
梱包速度	最高1.69秒/結束(36結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm(6.5mmオプショナル)PP、発泡バンド
ヒーター昇温時間	約25秒
電源最大容量	3相200V 50/60Hz 0.85kVA

#### ● RQ-8LD 低床ドッキング型

- ・最高1結束約1.19秒、(50結束/分)を実現
- ・100V電源でONから約20秒で使用可、OFFから3分で自動停止の省エネ型
- ・重量物や、かさばる仕事に最適、低いラインに優れた作業性



#### 標準仕様

アーチサイズ	幅850mm×高600mm
本体寸法・質量	全幅1,863mm 奥行609mm 全高1,547mm/約300kg
梱包可能寸法	最大:幅820mm×高580mm/最小:幅80mm×高30mm
梱包速度	最高1.19秒/結束(50結束/分)
使用バンド	幅15.5、14、12、9mm(6.5mmオプショナル)PP、薄厚、発泡バンド、幅19mm別途対応
ヒーター昇温時間	約20秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.90kVA ※3相200V仕様もあります。

#### ● RQ-8Y 横型

- ・最高1結束1.19秒(54結束/分)耐久性抜群の横型梱包機
- ・バンド着着面を側面に配置したためライン組込みも簡単
- ・全自動梱包ライン組込みを前提に多様なバリエーション、オプション



#### 標準仕様

アーチサイズ	幅 600mm×高 850mm	
本体寸法	全幅 1,500mm	全高 1,722mm
	奥行 610mm	シーリング高さ 647mm
本体質量	約 200kg	
梱包可能寸法	最大 幅 580mm×高 820mm	
	最小 30mm×高 80mm	
使用バンド	幅 15.5、14、12、9mm(6.5mmオプショナル)PP、薄厚、発泡バンド、幅 19mm 別途対応	
電源最大容量	単相 100V 50/60Hz 0.4kW	

#### ● RQ-8FBZ 全自動ベルト駆動型

- ・バンド自動排出
- ・跳ね上げ式上面テーブル
- ・テーブル延長用ローラー
- ・脇出しキャスター
- ・前引き戸(両側)



#### 標準仕様

アーチサイズ	幅650mm×高600mm
本体寸法・質量	全幅1,311mm 奥行611mm(670)mm 全高1,431mm テーブル高736mm/約220kg
引締め能力	最大784N 150mm(ストローク)
耐荷重	最大30kg(オプション:40kg)
搬送能力	最大30m/min(オプション:40m/min)





### 《ストラパック》

#### 半自動梱包機

##### ● D55 4脚型

- ・安全、安心を追求した曲面ボディにデザインを一新
- ・引締選択方式を採用したことで、全ての梱包物に最適な引締め力とスピードで対応します。
- ・PPバンド/紙バンド兼用機



##### 標準仕様

本体寸法	全幅	785mm	テーブル高	750mm
	奥行	545mm		
本体質量		約50kg		
梱包可能寸法	最大	フリー		
	最小	約60mm以上		
使用バンド	幅6~15.5mm (5mmオプション)			
ヒーター昇温時間	約30秒			
引締め方式	トルク方式、ストローク方式選択型			
引締め力(トルク方式)	約40N (4kgf)~500N (51kgf)			
引締め力(ストローク方式)	0~100mm 引締め力:320N (32kgf)			
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kW			

##### ● D56NA 全面カバー幅狭型

- ・コンパクトタイプの梱包機で量販店、店舗などレジ周りのスペースに最適



##### 標準仕様

本体寸法	全幅	580mm	テーブル高	750mm
	奥行	450mm		
本体質量		約55kg		
梱包可能寸法	最大	フリー		
	最小	約60mm以上		
使用バンド	幅6~15.5mm (5mmオプション)			
ヒーター昇温時間	約30秒			
引締め方式	トルク方式、ストローク方式選択型			
引締め力(トルク方式)	約40N (4kgf)~500N (51kgf)			
引締め力(ストローク方式)	0~100mm 引締め力:320N (32kgf)			
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kW			

##### ● D55LB 超低床型

- ・大型製品、重量物の梱包に最適



##### 標準仕様

本体寸法	全幅	1,455mm	テーブル高	340mm (480mm)
	ボディ幅	785mm	全高	628mm (768mm)
	奥行	545mm		
本体質量		約50kg (52kg)		
梱包可能寸法	最大	フリー		
	最小	約60mm以上		
使用バンド	幅6~15.5mm (5mmオプション)			
ヒーター昇温時間	約30秒			
引締め方式	トルク方式、ストローク方式選択型			
引締め力(トルク方式)	約40N (4kgf)~500N (51kgf)			
引締め力(ストローク方式)	0~100mm 引締め力320N (32kgf)			
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kW			

※ カッコ内はテーブル高 480mm オプション寸法

##### ● D55M 水産用

- ・水が浸入しにくく、サビに強い抜群の耐水設計
- ・軽量、コンパクトな省資源設計



##### 標準仕様 ※写真はクイックフィーダー(オプション)搭載仕様です。

本体寸法	全幅	1,078mm	全高	1,493mm
	奥行	620mm	テーブル高	642mm、732mm
本体質量		約66kg		
梱包可能寸法	最大	フリー		
	最小	30mm×高80mm		
使用バンド	9~15.5mm			
ヒーター昇温時間	約30秒			
引締め方式	トルク方式			
引締め力(トルク方式)	500N (51kgf)			
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kW			

#### ハンディ梱包機 手動引締め

STB60



STB70



STB80



- ・バッテリー方式のコードレスタイプなので、屋外などの電気のないところでも使用可能
- ・摩擦着着なので、金具、バックルが必要ありません
- ・梱包物に合わせて、溶着時間、引締め力を簡単に調整できます
- ・メカ式カッターの採用により、バンドのカットミスを克服しました

##### 標準仕様

型式	STB60	STB70	STB80
機械寸法	全幅130mm×全長400mm×全高200mm	全幅138mm×全長334mm×全高148mm	全幅138mm×全長334mm×全高148mm
機械質量	約4.0kg	約3.9kg	約4.2kg
使用バンド	PP、PET、ヘビー(厚み0.5~1.0mm)	PP、PET、ヘビー(厚み0.5mm~1.0mm)	PP(厚み0.8~1.0mm)、PET、ヘビー(厚み0.8~1.3mm)
バンドサイズ	9~19mm	12~16mm	15~19mm
引締め方法	手動	自動	自動
引締め強さ	2,300N (230kgf)	900~2,500N (90~250kgf) 弱締め400~1,500N (40~150kgf)	1,200~4,000N (120~400kgf) 弱締め400~1,600N (40~160kgf)
連続結束回数	最大約200回/充電	最大約400回/充電	最大約180~300回/充電
充電時間	約60分	約20~45分	約20~45分





# 倉庫機器

梱包機／帯掛機／紙枚数計数機／自動結束機／パレットストレッチ包装機

《ストラパック》

## 超薄テープ自動梱包機

### ● UW-170 スーパースリムテープ専用

- ・PPバンドと同じ材質でありながら極薄でPPバンドの強さとフィルムテープのしなやかさをあわせ持つ画期的なテープです
- ・透過性に優れたテープのため、外装箱にある印刷やバーコードなどを隠さず荷受、荷出がスムーズに行えます



### 標準仕様

アーチサイズ	幅640mm×高520mm
本体寸法・質量	全幅964mm 奥行375mm 全高1,400mm/約90kg
梱包可能寸法	最大:幅600mm×高500mm/最小:幅80mm×高30mm
梱包速度	最高2.00秒/結束(30結束/分)
使用テープ	幅19mm 厚さ0.20mm 巻長さ900m
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.60kVA

## 紙枚数計数機

### ● NK-1000 標準型

- ・省スペース
- ・カラータッチパネル搭載で簡単な操作
- ・従来機と比べ高速化、低騒音化、低振動化を実現
- ・敷き紙、割り算機能搭載
- ・低騒音、低振動化
- ・簡単なテープ装填
- ・インサートテープ残量のお知らせ
- ・各種テーブル、通信仕様(オプション)

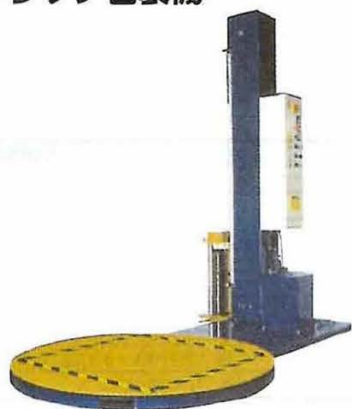


### 標準仕様

計数速度	800~2,200枚/分
用紙坪量	22~255g/m <sup>2</sup>
計数パターン	比較、合紙、ランダム、敷き紙、割り算
テープ挿入	2~9,999枚
積載高さ	300mm
用紙寸法(オプション)	55×90(名刺)~545×788mm(四六半裁) 297mm×420mm(A3)
テーブル高さ	760mm
機械寸法	900(W)×990(D)×1,305(H)mm
機械質量	約105kg
供給電源	AC100V 50/60HZ
電源コード	約2m
消費電力	計数時:350/360W 50/60HZ 待機時:10W
警報	テープ残量(画面表示)、設定ミス(画面表示+アラーム)、計数エラー(画面表示+アラーム)

## パレットストレッチ包装機

### ● PW-1521



## 帯掛機

### ● OB-360 デスクトップ型

- ・電源仕様は50Hz/60Hzを共通化
- ・紙テープもフィルムテープも1台で帯掛けが可能
- ・ランニングコストの軽減を可能にしました
- ・オプションでフットスイッチ、テーブル突き当てガイド、ロングテープ専用台があります
- ・テープ幅30mm
- ・標準ベストセラー品



### 標準仕様

アーチサイズ	幅430mm×高220mm
本体寸法・質量	全幅570mm 奥行282mm 全高488mm/26kg
梱包可能寸法	最大:幅420mm×高210mm/最小:幅30mm×高10mm
梱包速度	最高2.00秒/結束(30結束/分)
使用フィルム	厚さ60μ 幅30mm 長さ370m、厚さ110μ 幅30mm 長さ200m
テープ紙テープ	幅30mm 長さ190mm
ヒーター昇温時間	約10秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.30kVA

## 自動結束機

### ● ST-45 ST シリーズ



安全設計で安定した性能、簡単操作で作業効率を高めます



正しい結び目

使用例

- ・結束時間はわずか1.5秒~2.5秒
- ・紐掛けの種類は、2回巻です。オプションで1回巻、3回巻、十文字巻も選択可能

### 標準仕様

機械寸法	全幅	750mm
	奥行	950mm
	遊動テーブル奥行	230mm
	全高	1,320mm
本体質量	テーブル高さ	760mm
		120kg
結束可能寸法	最大幅×高さ	465×335mm
	最大高さ×幅	425×380mm
	最小高さ×幅	75×75mm
最大消費電力		250W

- ・耐久性を第一に設計された堅牢機構
- ・フィルム昇降スピード、およびターンテーブルスピードは調整可能
- ・テーブルサイズφ1,800mmの大型パレット用も用意しています

### オプション

- ・プリストレッチ機能:50%、100%、150%、200%の中から選択可
- ・スロープ
- ・上押え板

### 標準仕様

包装可能質量	最大1,500kg
包装可能製品サイズ	高さ2,100mm以下(パレット含む)、直径1,500mm以下
適応フィルムサイズ	紙管内径76mm、最大外径350mm以下、幅500mm
フィルム厚	17~35μ
電源最大容量	3相200V 50/60Hz 1.3kW





### 製封函機

#### ● AS-323

##### 3面フラップ折込装置付簡易型封函機

- ・省コスト、省スペースでダンボールケースを簡単に作ります
- ・内フラップ、外フラップ共自動で折り込むので作業効率がアップしました  
(ただし、内フラップ後側は手で折り込んでください)



#### ● AS-523 調整型I貼り封函機

- ・同じケースサイズの連続封函に最適
- ・サイドベルトの幅調整、テーピングヘッドの高さ調整(上下)はハンドル操作で簡単
- ・安定したサイドベルト搬送方式
- ・作業しやすい搬入テーブル、搬出ローラーもあります
- ・オプション サイズ W550×L400mm



#### ● AS-223 簡易型製封函機

- ・省コスト、省スペースでダンボールケースを簡単に作れます
- ・サイズ変更もハンドル操作で簡単にできます
- ・少量、多品種を扱うお客様に最適です



#### 標準仕様

型式	AS-323	AS-523	AS-223
機械寸法	全幅870mm 全長1,910mm 全高1,385mm	全幅850mm 全長940mm 全高1,310mm	全幅815mm 全長1,545mm 全高1,315mm
質量	約180kg	約150kg	約130kg
ケースサイズ	幅160~450mm 高100~620mm 長150~600mm	幅100~500mm 高90~520mm 長150mm~	幅180~580mm 製函時最大510mm 高110~590mm 長150mm~
テープ幅		38~50mm	
テープ折り返し		50mm	
テーブル高	600mm(~750mm)	600mm~760mm	600mm(~750mm)
処理能力	15~20ケース/分 ※ケースサイズにより異なります		
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.18kw	単相100V 50/60Hz 0.24kw	単相100V 50/60Hz 0.18kw

#### ● T-2000 ロットランダム型封函機

- ・ロットランダム式、上下シール機です
- ・サイドベルトの幅調整、テーピングヘッドの高さ(上下)調整は、ハンドル操作で簡単
- ・テーピングヘッドはワンタッチ脱着ができてテープ交換も簡単
- ・3面フラップ折込装置(オプション)を取り付けると、全面および横のフラップを自動的に折り込むことができ、クーンと作業効率が上がります



#### ● T-402 ロットランダム全自動封函機

- ・ダンボールの進入を感知すると、上部4面フラップを自動的に折込み、テープ貼りをします
- ・無人ラインでの連続使用のための豊富なオプションや特注仕様があり、多種多様なカスタマイズニーズに応じます
- ・本体側面に安全カバーの取り付けが可能(オプション)



#### 標準仕様

型式	T-2000	T-402
機械寸法	全幅820mm 全長980mm 全高MAX1,770mm(テープ装着時)	全幅920mm 全長1,385mm 全高930mm
質量	約150kg	約180kg
ケースサイズ	幅90~515mm 高75~520mm 長100mm~∞	幅120~460mm 高95~450mm 長200mm~650mm
テープ幅	38~50mm(OPP、クラフト)上下貼り	38~50mm(OPP、クラフト)上下貼り
テープ折り返し	50mm	50mm
処理能力	最高30ケース/分 ※ケースサイズにより異なります	最高18ケース/分 ※ケースサイズにより異なります
エア消費量	—	エア圧:0.5~0.6MPa、11Nℓ/分
電源最大容量	3相200V 単相100V(オプション) 50/60Hz 0.24kw	3相200V 50/60Hz 0.24kw

#### ● PW-75R ランダム型標準封函機 安全カバー付き

- ・ロット/ランダムの切り替えが標準装備
- ・中膨らみ対応型  
ダンボールの中膨らみに対応しているため、中身を潰す心配の無い安心設計
- ・安全カバー標準装備



#### ● AF-5NS 全自動粘着テープ製函機

- ・マガジン部には最大60枚のダンボール箱のストックが可能です
- ・製函能力は最大で12ケース/分(720ケース/時)
- ・搬送ミス、テープ残少、開口ミス、マガジンのストック数量不足、排出満杯など安全制御
- ・設計スペースは2メートル四方を下回る省スペース設計
- ・状況がひと目でわかるタッチパネル搭載



#### 標準仕様

型式	PW-75R	AF-5NS
機械寸法	全幅933mm 全長1,319mm 全高1,476mm	全幅1,845mm 全長1,720mm 全高1,660mm
質量	約240kg	約650kg
ケースサイズ	幅120~480mm 高150~500mm 長150mm~	幅140~400mm 高65~350mm 長200~500mm
テープ幅	38~50mm	テープ幅:38~50mm(OPP、クラフト) 下貼りのみ
テープ折り返し	50±5mm	50mm
テーブル高	550mm~810mm	—
処理能力	8ケース/分 ※ケースサイズにより異なります	最高12ケース/分 ※ケースサイズにより異なります
エア消費量	エア圧:0.5MPa、約150Nℓ/分	エア圧:0.5MPa、350Nℓ/分
電源最大容量	単相200V 50/60Hz 0.4kw	3相200V 50/60Hz 0.22kVA



### 汎用自動梱包機 BAM801

より速く、より使いやすく、  
より安全に、先進の自動梱包機。

- 簡単なバンドセット。
- 安全・省エネ・コンパクト。

梱包能力：1.2秒/1結束  
使用バンド・テープ：9～15.5mm  
標準アーチ：W600×H600mm  
機械寸法：W900×D638×H1518mm  
機械質量：140kg  
電源：単相 100V、550W (50/60Hz)



### 水産専用自動梱包機 F117S

防水・防錆対策に  
二重三重の対策。

- 高品質ステンレス材を使用。
- 使いやすい集中操作パネル。

梱包能力：1.7秒/1結束  
使用バンド・テープ：9～15.5mm  
標準アーチ：W700×H400mm  
機械寸法：W1670×D650×H1335mm  
テーブル高さ：670～730mm 調整可  
機械質量：230kg  
電源：3相 200/220V、600W (50/60Hz)



### 半自動梱包機 F20X (ボックスタイプ)

デザインを一新。  
さらに安全性もアップ。

- 機械内蔵式のカセットリール。
- バンド幅・バンド種類は、簡単な調整で選択。

梱包能力：2～3秒/1結束  
使用バンド・テープ：5～15.5mm  
機械寸法：W760×D563×H740mm  
機械質量：68kg  
電源：単相 100V、300W (50/60Hz)



### 半自動梱包機 F20XE (標準型)

安全性に配慮した  
半自動梱包機。

- 優れた操作性と安全性。
- バンド幅・バンド種類は、簡単な調整で選択。

梱包能力：2～3秒/1結束  
使用バンド・テープ：5～15.5mm  
機械寸法：W760×D563×H740mm  
機械質量：68kg  
電源：単相 100V、300W (50/60Hz)



### 半自動梱包機 F207S (水産用)

安全でさびに強い  
ステンレスフレーム。

- 水・ゴミに強い横型。
- 様々な梱包物の高さ、大きさに対応。

梱包能力：2～3秒/1結束  
使用バンド・テープ：9～15.5mm  
機械寸法：W1040×D525×H1065mm  
テーブル高さ：638～833mm 4段階調整  
機械質量：100kg  
電源：単相 100V、300W (50/60Hz)



### ミニ梱包機

移動も簡単、僅かなスペースで使えます。

EM-10 (半自動)  
EM-10N (小東用)



梱包能力：2～3秒/1結束  
バンド：BAMテープ・巾8mm  
機械寸法：W670×D300×H230  
機械質量：17kg  
電源：単相 100V、65W (50/60Hz)

EM-11 (自動)  
EM-11N (小東用)



梱包能力：3秒/1結束 (EM-11)  
2.7秒/1結束 (EM-11N)  
バンド：BAMテープ・巾8mm  
機械寸法：W760×D300×H405  
機械質量：20kg  
電源：単相 100V、75W (50/60Hz)

### アーチ横型全自動梱包機 F117KII

バルクパレット梱包等、  
大型重量物の梱包に最適。

- 簡単なバンドセット。
- 各種センサーにより、バンドトラブルを解消。

梱包能力：3本掛 50秒/1PL  
使用バンド・テープ：15.5～16mm  
標準アーチ：W1300×H2500mm  
機械寸法：W2387×D703×H3265mm  
機械質量：500kg  
電源：3相 200/220V、750W (50/60Hz)

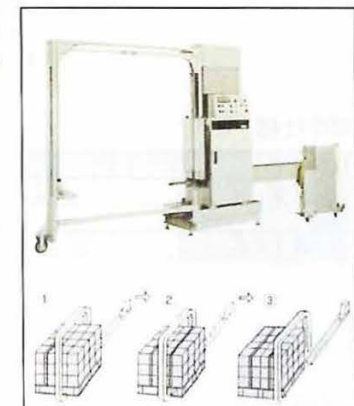


### パレット中通し掛全自動梱包機 F1184

パレット積みした製品を、  
パレットごと縦掛け梱包。

- バンドがパレットの底面に出ないため、荷扱い作業で発生するバンドの切断事故を防止。

梱包能力：2本掛 55秒/1PL  
使用バンド・テープ：15.5～16mm  
標準アーチ：W1400×H2100mm  
機械寸法：W4355×D695×H2935mm  
ティスセンサー幅：W900×D450×H1030mm  
機械質量：本体 600kg ティスセンサー 50kg  
電源：3相 200/220V、1.2kW (50/60Hz)







## 自動梱包機 / 半自動製封函機

《ナイガイ》

### ● テーブルローラー駆動式全自動梱包機 (ベルト駆動) F112

オプション多彩、  
様々なニーズにお応えします。

梱包能力	1本掛 20 梱包 / 分 2本掛 12 梱包 / 分
使用バンド・テープ	: 12 ~ 15.5mm
標準アーチ	: W600 × H400mm
機械寸法	W1200 × D700 × H1165 ~ 1365mm
テーブル高さ	: 625 ~ 825mm
ディスベンサー幅	: W760 × D450 × H850mm
機械質量	: 本体 230kg ディスベンサー 40kg
電源	: 3相 200/220V、800W (50/60Hz)



### ● 折込装置付 半自動製封函機 FAS-088

折込装置を搭載した、  
高効率カートンシーラー。

カートンサイズ	長さ 150mm 以上 幅 150 ~ 470mm 高さ 150 ~ 530mm
処理能力	: 25 ケース / 分
使用テープ幅	: 38 ~ 50mm
機械寸法	W2155 × D985 × H1288 ~ 1438mm
テーブル高さ	: 570 ~ 780mm
機械質量	: 150kg
電源	: 単相 100V (50/60Hz)



## ケースフォーマー / ケースエレクター

《共和》

### ● ケースフォーマー

コンパクト  
スタンダードモデル

ハイスピード&  
ロングストッカーモデル

"高品質"実績と信頼の  
元祖モデル

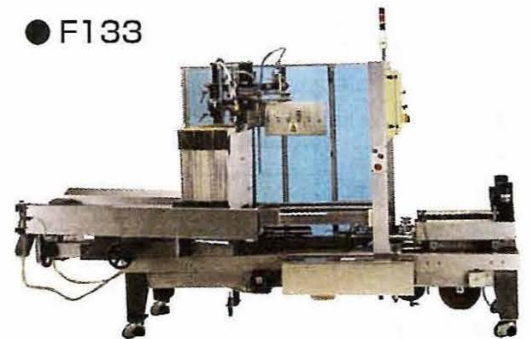
#### ● F175



#### ● A111



#### ● F133



### ● ケースエレクター

ケースの底折作業を効率化する省力機械

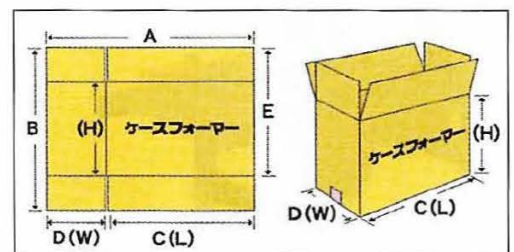
● 手動と機械でケース供給・底折りさせることにより、保持したケースに商品が詰められる状態になります。

● 封函機との連結により、簡易製封函機として使用できます。

封緘機(SK2、S8など)



#### ● F104/N



### ■仕様

型番	F175	A111	F133	F104/N	
機械サイズ (mm)	L	2,220 ~ 2,520	3,656	2,510	
	W	735 ~ 1,160	1,060 ~ 1,410	1,133 ~ 1,624	
	H	1,780	1,720	1,852	795 ~ 1,020
ライン高さ (mm)	650	650	650	625 ~ 800	
機械重量	約 380kg	約 640kg	約 550kg	約 98kg	
ケースサイズ (mm)	A (MIN/MAX)	330/850	470/940	405/965	—
	B (MIN/MAX)	200/600	305/650	305/670	—
	C (MIN/MAX)	200/500	250/550	205/560	200 ~ 600
	D (MIN/MAX)	130/400	180/390	160/405	180 ~ 490
	E (MIN/MAX)	150/480	245/550	245/580	120 ~ 500
消費電力	3相 AC200V 50/60Hz 0.50kW	3相 AC200V 50/60Hz 0.50kW	3相 AC200V 50/60Hz 0.88kW	—	
エア消費量	0.6MPa (6kgf/cm <sup>2</sup> ) 350Nℓ/min	0.6MPa (6kgf/cm <sup>2</sup> ) 600Nℓ/min	0.6MPa (6kgf/cm <sup>2</sup> ) 600Nℓ/min	0.59MPa (6kgf/cm <sup>2</sup> ) 115Nℓ/min	
能力	最大 10 ケース / 分 (毎時最大 600 ケース / 時)	最大 20 ケース / 分 (毎時最大 1,200 ケース / 時)	最大 20 ケース / 分 (毎時最大 1,200 ケース / 時)	最大 5 ケース / 分 (毎時最大 300 ケース / 時)	
希望小売価格 (円)	2,850,000	4,800,000	6,000,000	700,000	

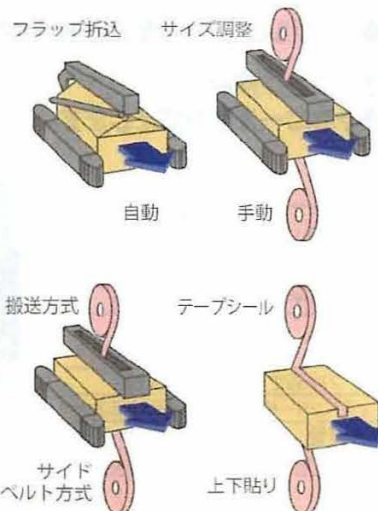




### カートンシーラー

● SM11/SP・SM11/4SP  
包装ラインに最適!

● SK11/ECO  
フラップ折込・ECO 運転機能付



#### 仕様

型番	SM11/SP	SM11/4SP	SK11/ECO	
機械サイズ (mm)	L	2,214 (フレーム 1,520)		
	W	1,070		
	H	1,880 ~ 2,080		
ライン高さ		600 ~ 800		
質量	約 310kg	約 305kg	約 240kg	
ケースサイズ (mm)	L	200 ~ 600	200 ~ 600	200 ~ 500
	W	120 ~ 500	110 ~ 500	120 ~ 400
	H	125 ~ 500	80 ~ 450	85 ~ 400
消費電力	3相 AC200V 50/60Hz 0.49kW		3相 AC200V 50Hz 0.49kW	
エア消費量	0.5MPa (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 50Nℓ/min		0.6MPa (5kgf/cm <sup>2</sup> ) 30Nℓ/min	
能力	最大 11 ケース / 分 (毎時最大 700 ケース / 時)			
テープ幅 (mm)	36 ~ 50			
希望小売価格 (円)	1,300,000	1,400,000	1,200,000	

※ 別途送料、納入検収費を申し受けます。※ ケースサイズは実際に使用するケースサイズにより異なります。

● SK2  
重量物に最適!

● SR4  
ランダムサイズに対応

● S8  
スタンダードモデル



#### 仕様

型番	SK2	SR4	S8	
機械サイズ (mm)	L	1,080	1,395 (フレーム 1,240)	960
	W	740	740	944
	H	1,385 ~ 1,635	1,355 ~ 1,555	1,425 ~ 1,625
ライン高さ	600 ~ 800	600 ~ 800	600 ~ 800	
機械重量	約 155kg	約 175kg	約 130kg	
ケースサイズ (mm)	L	150 ~ 1,000	150 ~ 1,000	200 ~ 1,000
	W	150 ~ 500	150 ~ 500	140 ~ 500
	H	110 ~ 500	110 ~ 500	80 ~ 500
消費電力	3相 AC200V 50/60Hz 0.49kW	3相 AC200V 50/60Hz 0.49kW	3相 AC200V 50/60Hz 0.37kW	
エア消費量	—	0.6MPa (6kgf/cm <sup>2</sup> ) 120Nℓ/min	—	
能力	最大 20 ケース / 分 (毎時最大 1,200 ケース / 時)	最大 10 ケース / 分 (毎時最大 600 ケース / 時)	最大 20 ケース / 分 (毎時最大 1,200 ケース / 時)	
テープ幅 (mm)	36 ~ 50	36 ~ 50	36 ~ 50	
希望小売価格 (円)	950,000	1,200,000	550,000	

※ 別途送料、納入検収費を申し受けます。※ ケースサイズは実際に使用するケースサイズにより異なります。