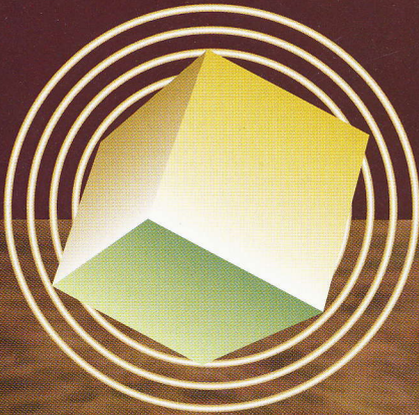
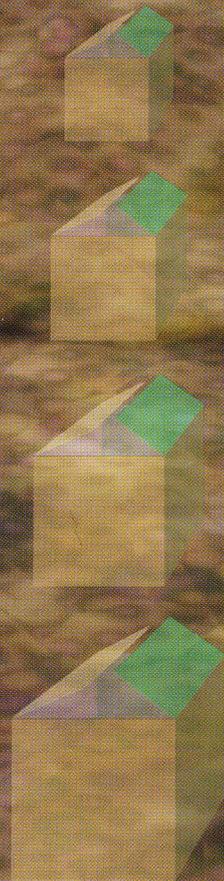


Strapack[®]
AUTOMATIC STRAPPING MACHINE

[梱包機] 総合カタログ



RQ-8
AQ-7
RQ2000
RQ-8Y
JK-5
RQ-8LD
RQ-8LS
RQ-8FBシリーズ
RQ-8IR 1/2
AQ-7M
RQ-8SUS
7-OLAO
7-OLHE
RQ-8YPLT
D55PLT
AQ-7KB
D55KB
D55
D56
D56NA
D55LA
D55LB
D55卓上型
D-53Y
D-53M
D-53SUS
梱包システムライン



[自動梱包機]

世界60ヶ国以上、
出荷台数30万台を超すストラパックの梱包機。

昭和44年12月に製造を開始したストラパックブランドの「自動梱包機」は現在では国内はもとより世界60ヶ国以上に出荷され、世界中のお客様の様々なニーズに対応し、大変よろこばれ、愛用されています。
平成18年8月梱包機の累積出荷台数が30万台を突破し、増々ストラパックブランドは信頼を拡げております。
中でも梱包機事業の中核を成す「RQ-8」シリーズ、「AQ-7」シリーズはお客様からの多種多様なお相談・要求にしっかりと対応させていただきました成果だと自負しております。又、省スペース、省コストに対応する「半自動梱包機」も新たにD55シリーズを加え、さらなる充実を目指しております。
「こんな事(仕様)は出来ないか?」をお聞かせ下さい。ストラパックが責任をもって対応させていただきます。



自動梱包機高速型

RQ2000

- 1結束約1.2秒、RQ-8から大幅にスピードアップ。
- バンドが抜けても再送して元に戻るためすぐに作業が再開できます。
- バンドのセットは先端を機械に差し込み、停止スイッチを解除するだけの簡単操作。
- バンド残量がなくなると、本体内部に残った不要なバンドを自動排出する「バンド排出機能」付き。

■ 標準仕様 (アーチサイズ: 幅650mm×高500mm)

本体寸法・質量	全幅1252mm 奥行609mm 全高1403mm/約160kg
梱包可能寸法	最大: 幅620mm×高480mm/最小: 幅80mm×高30mm
梱包速度	約1.2秒/結束 (50結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm (6.5mmオプション) PP、薄厚、発泡バンド
ヒーター昇温時間	約25秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.65kVA



自動梱包機標準型
RQ-8

- 1結束約1.5秒、最高40梱包/分のハイスピードを実現。
- 100V電源でONから約25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、引き締め力は最大784N (80Kgf) までの簡単調整。
- 薄厚・幅狭バンドにも対応、バンドを使いきると自動停止。
- リフィード(再送り)機能とバンド空打ちトラブル解消。
- アーチ機構によりバンドは品物にピッタリ真っすぐ、バンドのねじれ・ぶれを防止。
- ストラパック独自の無給油方式により、保守点検も簡単に。

■ 標準仕様 (アーチサイズ: 幅650mm×高500mm)

本体寸法・質量	全幅1252mm 奥行609mm 全高1403mm/約160kg
梱包可能寸法	最大:幅620mm×高480mm/最小:幅80mm×高30mm
梱包速度	約1.5秒/結束 (40結束/分)
使用バンド	幅15.5、14、12、9mm (6.5mmオプション) PP、薄厚、発泡バンド
ヒーター昇温時間	約25秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.65kVA ※3相200V仕様もあります。



高速ダウンサイジング型
AQ-7

- 1結束約2.2秒、最高27梱包/分のハイスピードを実現。
- 電源ONから約25秒で使用可、梱包スタートOKランプでバンド掛けでミスを追放。
- 動力電源(3相200V)を架設ずみの場合に最適。
- 機械作動時のみモーターが動く省エネ機。
- ストラパック独自の無給油方式で、ゴミ・ホコリが付きにくく保守点検も簡単。

■ 標準仕様 (アーチサイズ: 幅650mm×高500mm)

本体寸法・質量	全幅1252mm 奥行610mm 全高1403mm/約160kg
梱包可能寸法	最大:幅620mm×高480mm/最小:幅80mm×高30mm
梱包速度	約2.2秒/結束 (27結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm (6.5mmオプション) 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

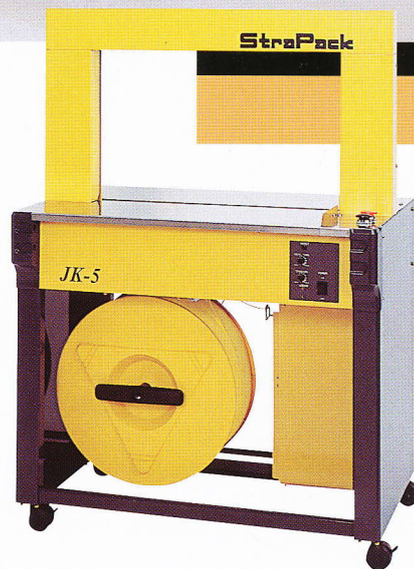


自動梱包機横型
RQ-8Y

- 1結束約1.7秒、耐久性抜群のハイスピード梱包機。
- 電源ONから約25秒で使用可、ライン組込みは「OK信号」で空打ちなし。
- リフィード(再送り機能)とバンド空打ちトラブル解消。
- バンド溶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・質量	全幅1500mm 奥行610mm 全高1722mm/約200kg
梱包可能寸法	最大:幅580mm×高820mm/最小:幅30mm×高80mm
梱包速度	約1.7秒/結束 (35結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm (6.5mmオプション) PP、薄厚、発泡バンド
ヒーター昇温時間	約25秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.65kVA ※3相200V仕様もあります。



エコノミー型
JK-5

- 低価格・安定性能・シンプルな自動梱包機。
- バンドの装填は本体下部にバンドを通して機械を起動するだけでOK。
- リールにセットされたバンドを使い切ると機械は自動停止。ランプ点滅でバンドの終了をお知らせ。
- リフィード(再送り機能)と空打ち対応機能でトラブル解消。
- 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400mm)

本体寸法・質量	全幅921mm 奥行600mm 全高1319mm/約108kg
梱包可能寸法	最大:幅620mm×高380mm/最小:幅60mm×高30mm
梱包速度	約2.2秒/結束 (27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 0.56kVA

自社開発が可能にする豊富なバリエーションと低価格。

低床ドッキング型

RQ-8LD



- 1結束約1.8秒、最高33梱包/分のハイスピードを実現。
- 100V電源でONから約25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、引締めは最大784N(80Kgf)までの簡単調整。
- リフィード(再送り機能)とバンド空打ちトラブル解消。
- アーチ機構によりバンドは品物にピッタリ、真すぐ、バンドのねじれ・ぶれを防止。
- ストラパック独自の無給油方式により、保守点検も簡単。
- 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1863mm 奥行609mm 全高1547mm/約300kg
梱包可能寸法	最大:幅820mm×高580mm/最小:幅80mm×高30mm
梱包速度	約1.8秒/結束 (33結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm (6、5mmオプション) PP、薄厚、発泡バンド
ヒーター昇温時間	約25秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.65kVA

低床セパレート型

RQ-8LS



- プールボックス部が機械本体と分離した低床セパレート型。
- 作業場の状態に合わせた配置が可能。

■標準仕様 (アーチサイズ: 幅850mm×高600mm)

本体寸法・質量	全幅1411mm 奥行609mm 全高1541mm/約280kg
梱包可能寸法	最大:幅820mm×高580mm/最小:幅80mm×高30mm
梱包速度	約1.8秒/結束 (33結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm (6、5mmオプション) PP、薄厚、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 0.65kVA

全自動ベルト駆動型

RQ-8FBシリーズ



※写真はFB2です。

- RQ-8FBシリーズの基本機種。全自動ライン組込み用梱包機。
 - コンベヤベルトは仕事に応じて本数と速さを選定。
 - 駆動ベルトにポリバンロープを使用し耐久性抜群。
 - 掛けるバンドも1本・2本のいずれかを切替スイッチで設定。
 - 前後のテーブル上に各2本(計4本)の駆動ベルトを搭載。
- ※ベルト本数3本のFB3、ベルト本数4本のFB4もご用意しております。ご相談ください。

FB2 ■標準仕様 (アーチサイズ: 幅650mm×高500mm)

本体寸法・質量	全幅1252mm 奥行611mm 全高1403mm/約230kg
梱包可能寸法	最大:幅550mm×高430mm/最小:幅170mm×高80mm
梱包速度	約1.5秒/結束 (40結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm (6、5mmオプション) PP、薄厚、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



※写真はFB6です。

- 本体・アーチ幅200mm大きくなりさらにパワーアップ。
- 前後各6本のベルトで強力な搬送。

FB6 ■標準仕様 (アーチサイズ: 幅850mm×高500mm)

本体寸法・質量	全幅1452mm 奥行611mm 全高1403mm/約250kg
梱包可能寸法	最大:幅750mm×高430mm/最小:幅170mm×高80mm
梱包速度	約1.5秒/結束 (40結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm (6、5mmオプション) PP、薄厚、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-8FB シリーズはオプションも豊富。「ダブルリール/バンド自動切替」「オートテンション」「機械の塗装色・マンセルor日塗No.指定に対応」等々様々なライン・ご要望に対応。

多彩なRQ-8用オプション群

バンドの使用量に応じて

- ・残バンド自動排出装置
- ・ダブルリール仕様
- ・カセットリール仕様
- ・バンド残量検知装置
- ・大容量バンド対応リール仕様

作業内容に応じて

- ・フットスイッチ付
- ・テーブルスイッチ付
- ・梱包完了・起動・梱包異常・正転不良・バンド終了・停止・バンド残量の各種信号の発着信
- ・信号表示用シグナルタワー取付

重量物の梱包に

- ・テーブル鉄ローラー仕様
- ・3tテーブル（ローラー付、ローラー無し）仕様
- ・3tテーブル鉄ローラー仕様

丸物の梱包に

- ・バンドぶれ防止用バンドガイド
- ・テーブルワークガイド取付

設置場所の環境に応じて

- ・リールアーチ上仕様
- ・リールサイドアップ仕様
- ・ジャッキボルト取付
- ・外付け操作パネルボックス

●各種オプションをご用意しております。ご注文時にご相談ください。

横型水産用

AQ-7M



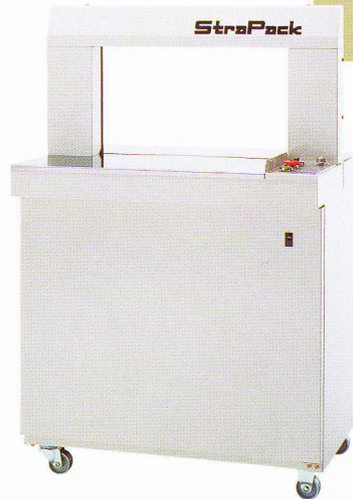
- 1結束約2.0秒、最高30梱包/分の高速マシン。
- 量産工場や、短時間に集中しての梱包作業に最適。
- 耐水性抜群のステンレス・耐蝕アルミ等使用、サビの心配無し。
- アーチ機構によりバンドのねじれ、ぶれを防止、多様なバンドにも対応。
- 本体を軽量化し、移動が楽々。

■標準仕様（アーチサイズ：幅700mm×高650mm）

本体寸法・質量	全幅1580mm 奥行610mm 全高1782mm/約200kg
梱包可能寸法	最大：幅680mm×高490mm/最小：幅30mm×高80mm
梱包速度	約2.0秒/結束（30結束/分）
使用バンド	幅15.5、12、9mm（6、5mmオプション）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

コンパクト型自動梱包機

RQ-8IR1/2



- オフィスユーズに応えるリール内蔵の省スペース型。
- 100V電源でONから約25秒で使用可。OFFから3分で自動停止の省エネ型。
- バンド幅は5mm～9mmまでの細幅対応、省資源・省コストを徹底。（※RQ-8IR2の使用バンドは9mm～15.5mmです。）
- より大きな物を梱包できる（RQ-8IR2）もあります。

※写真はRQ-8IR1です。

■標準仕様（アーチサイズ：幅540（650）mm×高300（400）mm） ※カッコ内はRQ-8IR2寸法

形 式	RQ-8IR1	RQ-8IR2
本体寸法・質量	全幅802mm 奥行534mm 全高1247mm/約120kg	全幅916mm 奥行610mm 全高1393mm/約160kg
梱包可能寸法	最大：幅520mm×高290mm 最小：幅80mm×高30mm	最大：幅620mm×高380mm
梱包速度	約1.3秒/結束（45結束/分）	約1.5秒/結束（40結束/分）
使用バンド	幅9、6、5mm	幅15.5mm、12、9mm（6、5mmオプション）
ヒーター昇温時間	約25秒	
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.65kVA	

多湿環境用

RQ-8SUS



- 外板、コントロール部にステンレスを多用した多湿環境用。
- 冷気がある、塩気がある、床面に水が溜まるといった作業場向け。
- 衛生面を特に気にされるHACCP取得工場に多数の実績があります。
- 標準ボディで、作業性を損なうことなくバンド掛けが行えます。

■標準仕様（アーチサイズ：幅850mm×高600mm）

本体寸法・質量	全幅1452mm 奥行609mm 全高1503mm/約175kg
梱包可能寸法	最大：幅820mm×高580mm/最小：幅80mm×高30mm
梱包速度	約1.8秒/結束（33結束/分）
使用バンド	幅15.5、12、9mm（6、5mmオプション）
ヒーター昇温時間	約25秒
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.65kVA

[パレット梱包機]

プレス付パレット用アーチ開閉型

7-OLAO

アーチ水平型パレット用昇降式

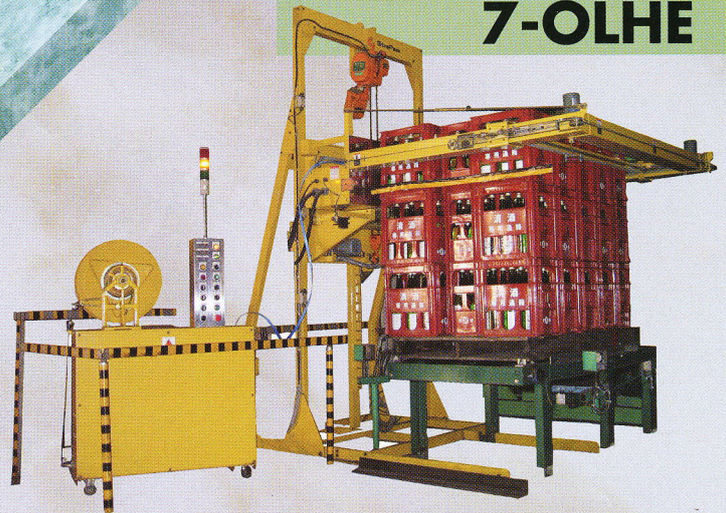
7-OLHE



- 下部のアーチ(バンド案内機構)が開閉し、パレットごとバンド掛け。
- フォークリフトの運搬作業中のバンド切断も心配無し。
- 7-OLHEとの併用で荷崩れ防止は完璧。

■ 標準仕様 (アーチサイズ: 幅2000mm×高1950mm)

本体寸法・質量	全幅5000mm 奥行870mm 全高2870mm/約1500kg
梱包可能寸法	最大: 幅760mm~1500mm×高1100~1850mm
使用バンド	幅15.5mm (12mmオプション)
電源最大容量	3相220V 50/60Hz 4.1kVA



- バンドを水平(鉢巻状)に必要な本数だけ掛ける。
- ビン、缶、コンテナ等、並べたり、高積みする品物の梱包に最適。
- 7-OLAOやRQ-8Yとの併用で荷崩れ防止は完璧。

■ 標準仕様 (アーチサイズ: 幅1850mm×高1800mm)

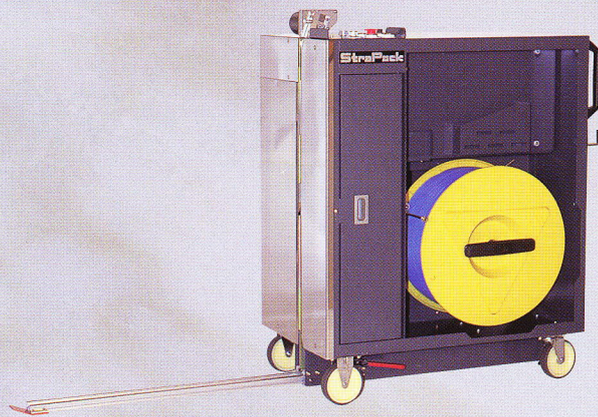
本体寸法・質量	全幅2318mm 奥行3277mm 全高2700mm/約880kg
梱包可能寸法	最大: 幅1600mm×高1500mm
使用バンド	幅19、15.5mm (12、9mmオプション)
電源最大容量	3相220V 50/60Hz 1.6kVA

横型パレット用

RQ-8YPLT

パレット用

D55PLT

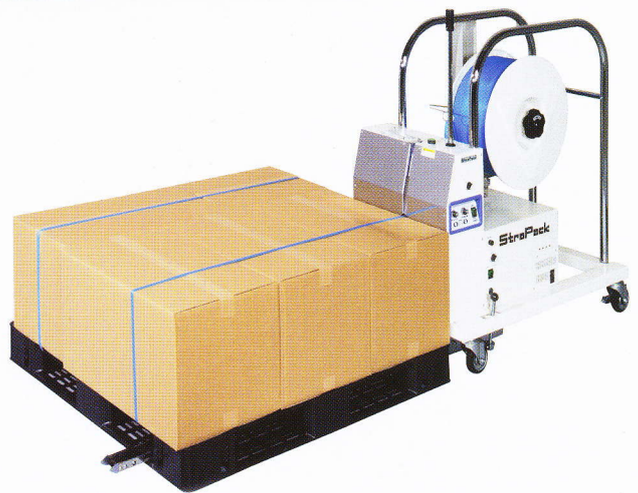


- パレット用梱包機の簡易型。
- トルク締め方式採用で、引締め力は最大980N (100kgf)です。
- アーチは本体に収納できるので、保管は省スペースで済みます。
- アーチの出し入れが自動でできる自動開閉アーチ(オプション)をつけると、作業性がさらに向上します。

■ 標準仕様 (アーチサイズ: 幅1100mm)

本体寸法・質量	全幅2053mm ^{※1} 奥行498mm 全高1158mm/約150kg
シーリング高さ	約623mm
梱包可能寸法	最大: 幅1100mm ^{※2} ×高1500mm/最小: 幅200mm×高650mm
使用バンド	幅15.5、12、9mm (6、5mmオプション) PP、ヘビー
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.56kVA

※1 エクステンションアーチ(延長アーチ)未使用時
 ※2 エクステンションアーチ使用時では1300mmも可



- シーリングポイントが低いので、高さの低い積載物でも梱包可能です。
- バッテリー仕様(オプション)にすれば屋外や広い工場内でも電源を気にすることなく梱包作業が行えます。

■ 標準仕様

本体寸法・質量	全幅2195(1000)mm 奥行542mm 全高1208(1391)mm ()内はバンドウェイ収納時/約85kg
梱包可能高さ	約380mm(床面より)
最大引締め力	約690N (70kgf)
使用バンド	幅15.5、12mm (PPバンド専用)
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kVA



[紙バンド梱包機]

自然と環境にやさしい紙バンド専用梱包機。

- 環境問題に対応する、紙バンド専用の自動梱包機。
- 使用済みバンドは段ボールや新聞紙と同じ処理。
- バンドの接着は、水や接着剤を使わないヒートシール方式。

高速・ダウンサイジング型

AQ-7KB



- 電源ONから約25秒で使用可、梱包スタート「OKランプ」でバンド掛けミスを追放。
- 3相200V(動力)電源で機械作動時のみモーターが動く省エネ機。

■ 標準仕様 (アーチサイズ: 幅650mm×高500mm)

本体寸法・質量	全幅1252mm 奥行610mm 全高1403mm/約160kg
梱包可能寸法	最大: 幅620mm×高480mm/最小: 幅80mm×高30mm
梱包速度	約2.2秒/結束 (27結束/分)
使用バンド	幅15.5、12、9mm (専用紙バンド)
ヒーター昇温時間	約25秒
電源最大容量	3相200V 50/60Hz 0.85kVA



D55KB

- 被梱包物を選ばないアーチレス型。
- 無駄な電気を使わない省エネ回路。

■ 標準仕様

本体寸法・質量	全幅785mm 奥行545mm テーブル高750mm/約50kg	
梱包可能寸法	最大	フリー
	最小	幅60mm以上
使用バンド	幅15、12、9mm (専用紙バンド)	
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kW	

[半自動梱包機]

信頼のD-53をさらに進化! 安全・安心を追求した曲面ボディにデザインを一新。

- 特徴**
- 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。
 - 曲面処理を行い、安全性が向上しました。
 - D56は安全面がさらに向上したD55の全面カバータイプ。より曲面が強調された外観はオフィスにもぴったりと似合います。
 - D56NAはD56のコンパクトタイプ。量販店、店舗等のレジ周りのスペースで活躍します。

4脚型

D55



■ 標準仕様

本体寸法	全幅	785mm
	奥行	545mm
	テーブル高	750mm
本体質量	約50kg	
梱包可能寸法	最大	フリー
	最小	幅60mm以上
使用バンド	幅5~15.5mm	
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)~400N(40kgf)	
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	

全面カバー型

D56



■ 標準仕様

本体寸法	全幅	785mm
	奥行	545mm
	テーブル高	750mm
本体質量	約65kg	
梱包可能寸法	最大	フリー
	最小	幅60mm以上
使用バンド	幅5~15.5mm	
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(トルク式)	約40N(4kgf)~400N(40kgf)	
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	

全面カバー幅狭型

D56NA



■ 標準仕様

本体寸法	全幅	580mm
	奥行	450mm
	テーブル高	750mm
本体質量	約60kg	
梱包可能寸法	最大	フリー
	最小	幅60mm以上
使用バンド	幅5~15.5mm	
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(トルク式)	約40N(4kgf)~400N(40kgf)	
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	

品物、現場に合わせて…… ニーズに対応するD55バリエーション。

大型製品・重量物の梱包に最適な低床型や設置場所を選ばないコンパクト設計の卓上型など、ニーズに対応するバリエーション機種です。

低床型

D55LA



■標準仕様

本体寸法	全 幅	1005mm
	ボディ幅	1005mm
	奥 行	545mm
	テーブル高	550mm
	全 高	550mm
機 械	質 量	約58kg
梱包可能寸法	最 大	フリー
	最 小	幅60mm以上
使 用	バ ン ド	幅5~15.5mm
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) ~ 400N (40kgf)
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

超低床型

D55LB



■標準仕様

本体寸法	全 幅	1455mm
	ボディ幅	785mm
	奥 行	545mm
	テーブル高	340mm (480mm)
	全 高	628mm (768mm)
機 械	質 量	約55kg (57kg)
梱包可能寸法	最 大	フリー
	最 小	幅60mm以上
使 用	バ ン ド	幅5~15.5mm
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) ~ 400N (40kgf)
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

D55卓上型



■標準仕様

本体寸法	全 幅	775.5mm
	ボディ幅	485mm
	奥 行	410mm
	テーブル高	226.5mm
	全 高	253mm
機 械	質 量	約30kg
梱包可能寸法	最 大	フリー
	最 小	幅60mm以上
使 用	バ ン ド	幅5~15.5mm 外径200mm
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) ~ 400N (40kgf)
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

[半自動梱包機]

デジタル制御で
20~490N (2kgf~50kgf)を
可変で調整可能に。

横型

D-53Y



- 瓦・レンガに最適な横型。
- サイドシールタイプなので、細かい粉塵の出やすい梱包物に最適。

■ 標準仕様

本体寸法	全幅	1067mm
	奥行	704mm
	テーブル高	552mm 642mm 732mm
本体質量	約80kg	
梱包可能寸法	最大	フリー
	最小	幅30×高80mm
使用バンド	幅5~15.5mm	
ヒーター昇温時間	約30秒	
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kVA	

水産用

D-53M



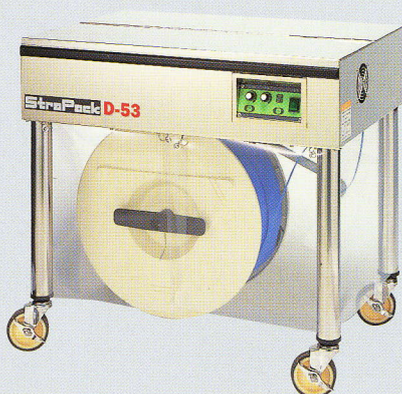
- 耐水性抜群のステンレス・耐触アルミ等使用、サビの心配無し。
- テーブルの高さはワークの大きさに応じて552mm~732mmに調整可能。
- サイドシールなので水分を含んだ梱包物に最適。

■ 標準仕様

本体寸法	全幅	1067mm
	奥行	704mm
	テーブル高	552mm 642mm 732mm
本体質量	約80kg	
梱包可能寸法	最大	フリー
	最小	幅30×高80mm
使用バンド	幅5~15.5mm	
ヒーター昇温時間	約30秒	
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kVA	

多湿環境用

D-53SUS



- 耐水性抜群のステンレス・耐触アルミ等使用、サビの心配無し。
- 湿気の多い環境での使用に最適。
- 水分の多い梱包物にはD-53Mをご使用ください。

■ 標準仕様

本体寸法	全幅	780mm
	奥行	556mm
	テーブル高	750mm
本体質量	約50kg	
梱包可能寸法	最大	フリー
	最小	幅100×高30mm
使用バンド	幅5~15.5mm	
ヒーター昇温時間	約30秒	
電源最大容量	単相100V 50/60Hz 0.4kVA	

[梱包システムライン]

自動ライン構築に最適なストラパック梱包機

ストラパックでは、省力化に貢献する『全自動システムライン』の設計・製造を行っています。長年培った梱包機製造のノウハウを生かし、お客様の現場に合わせた省力化システムラインのご提案をいたします。

駆動型
バリエーション

全自動ベルト駆動型
RQ-8FB



旋回装置付
シャフトローラー駆動型
RQ-8ARCS



横型
RQ-8Y



アーチ水平型
パレット用
7-OLHE



アーチ開閉型
パレット用
7-OLAO





<http://www.strapack.co.jp>

省力化とトータルコストダウンに貢献する

ストラパック株式会社

営業企画室	〒115-0051	東京都北区浮間3-14-4	Tel. 03-3965-5211	Fax. 03-3965-4913
本社	〒104-0061	東京都中央区銀座7-16-14 銀座イーストビル5F	Tel. 03-6278-1801	Fax. 03-6278-1800
貿易部	〒104-0061	東京都中央区銀座7-16-14 銀座イーストビル5F	Tel. 03-6278-1805	Fax. 03-6278-1806
システムエンジニアリング部	〒115-0051	東京都北区浮間3-14-4	Tel. 03-3965-6421	Fax. 03-3965-5866
環境資材部	〒115-0051	東京都北区浮間3-14-4	Tel. 03-5916-0678	Fax. 03-5916-0677
産農開発部	〒818-0131	福岡県太宰府市水城3-12-34	Tel. 092-918-0987	Fax. 092-925-5428
キャプティ	〒115-0051	東京都北区浮間3-14-4	Tel. 03-3965-5211	Fax. 03-3965-4913
販売促進部	〒836-0067	福岡県大牟田市四山町80-64 サンキュー化成(株)内	Tel. 0944-57-5352	Fax. 0944-53-3598
札幌支店	〒060-0041	札幌市中央区大通東9-1みきビル	Tel. 011-241-6335	Fax. 011-222-3728
旭川出張所	〒078-8220	旭川市十条通22-1-12	Tel. 0166-34-9597	Fax. 0166-34-9534
仙台支店	〒984-0001	仙台市若林区鶴代町2-15	Tel. 022-232-7459	Fax. 022-231-0779
酒田SSP	〒998-0864	山形県酒田市新橋5-12-20	Tel. 023-423-3512	Fax. 023-423-3583
郡山営業所	〒963-8013	福島県郡山市神明町9-11	Tel. 024-938-7210	Fax. 024-932-2977
青森SSP	〒038-0004	青森市富田2-27-12	Tel. 017-766-7991	Fax. 017-781-7519
東京支店	〒115-0051	東京都北区浮間3-14-4	Tel. 03-3965-6181	Fax. 03-3558-0240
東京東支店	〒279-0002	千葉県浦安市北栄3-34-19	Tel. 047-353-6868	Fax. 047-353-6880
東京西支店	〒194-0044	東京都町田市成瀬4939-1	Tel. 042-726-6851	Fax. 042-732-1725
甲府SSP	〒400-0857	山梨県甲府市幸町13-21	Tel. 055-232-6405	Fax. 055-232-6404
高崎支店	〒370-0864	群馬県高崎市石原町3188-8	Tel. 027-326-3879	Fax. 027-322-8914
名古屋支店	〒464-0032	名古屋市守山区白山1-1003	Tel. 052-769-0251	Fax. 052-769-0261
静岡営業所	〒425-0084	静岡県焼津市大村新田164-1	Tel. 054-628-1315	Fax. 054-628-2025
北陸SSP	〒923-0851	石川県小松市北浅井町舟津77番地	Tel. Fax. 0761-21-1392	
大阪支店	〒555-0001	大阪市西淀川区佃5-5-2	Tel. 06-6473-7241	Fax. 06-6473-7236
岡山営業所	〒700-0975	岡山市今8-13-17	Tel. 086-244-4112	Fax. 086-243-3470
高松支店	〒762-0024	香川県坂出市府中町5573-6	Tel. 0877-48-2114	Fax. 0877-48-2142
広島支店	〒734-0023	広島市南区東雲本町2-10-28	Tel. 082-282-3011	Fax. 082-283-9210
福岡支店	〒818-0131	福岡県太宰府市水城3-12-34	Tel. 092-921-3400	Fax. 092-925-2332
鹿児島営業所	〒891-0113	鹿児島市東谷山5-4-1	Tel. 099-267-5666	Fax. 099-266-1205
川崎工場	〒210-0824	川崎市川崎区日ノ出2-1-19	Tel. 044-299-2451	Fax. 044-277-4958
筑波工場	〒315-0125	茨城県石岡市山崎1028-2	Tel. 0299-46-4551	Fax. 0299-46-4553

STRAPACK, INC. (U.S.A.)

■HEAD OFFICE : 30860 SAN CLEMENTE ST., HAYWARD, CA 94544 U.S.A.

Tel.1-510-475-6000 Fax.1-510-475-6090

■MIDWEST OFFICE/FACTORY : 1601 EAST VOORHEES, DANVILLE, IL 61832 U.S.A.

Tel.1-217-431-4000 Fax.1-217-431-4041

STRAPACK (THAILAND) CORP., LTD.

139/11-12, MOO17, Gingamphur, Bangsaonthong, Samutprakarn, 10540 THAILAND

Tel.66-2-315-1489 Fax.66-2-705-0989

GORDIAN STRAPPING LTD.

GORDIAN HOUSE, BRUNEL RD., BASINGSTOKE, HAMPSHIRE RG21 6XX U.K.

Tel.44-1256-840102 Fax.44-1256-840190

STRAPACK, N.V./S.A.

Uilenbaan 200 2160 Wommelgem BELGIUM

Tel.32-3-355-1520 Fax.32-3-355-1521

斯托派克包装机械(上海)有限公司

上海市嘉定区马陆镇丰锦路358号

Tel.86-21-6915-4558 Fax.86-21-6915-4668

速拓索包装贸易(上海)有限公司

上海市嘉定区博乐南路158号泰宸商务楼6F605室

Tel.86-21-6952-7618 Fax.86-21-6952-7615



JP98/15138QA製造本部自動機部門



●このカタログは古紙配合率50%再生紙を使用しています。



●このカタログは環境に優しい植物性インキを使用しています。

お客様の希望、ご要望、何でもお聞かせください。ストラパックが責任を持ってご相談に応じます。

■代理店

©2005. ストラパック株式会社 複製禁止

※改良のため、予告なしに仕様・外觀等を変更することがあります。