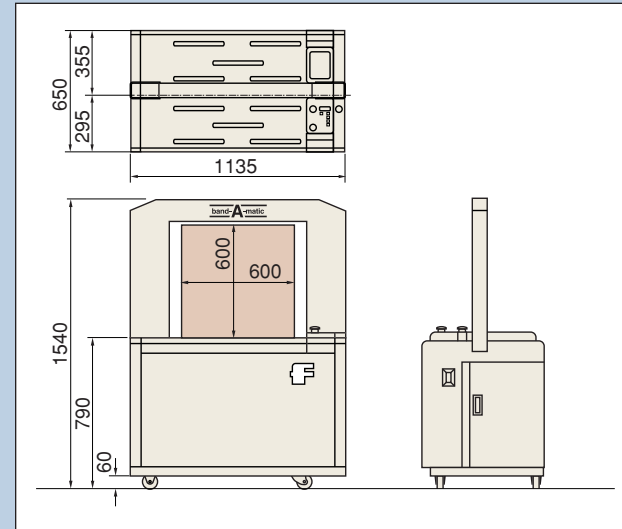


■標準仕様 (アーチ寸法 幅600mm×高さ600mm)
(Specifications)

名称 (Name)	汎用自動梱包機
型式 (Model)	F11
寸法 (Dimensions)	幅1135mm×奥行650mm×全高1540mm
重量 (Weight)	185kg
梱包能力 (Speed)	1.7秒/1結束
梱包物寸法 (Package Size)	最大：幅700mm×高さ600mm 最小：幅 80mm×高さ 30mm
使用バンド (Strap Width)	幅9mm、12mm、15.5mm (6mm、19mmオプション)
電源 (Electrical Requirements)	3相 200V 50/60Hz (単相仕様も製作いたします。)
電気容量 (Electrical Consumption)	600W

■寸法図



アーチサイズ表

幅 (W)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
高(H)			※	※	※	※	※
400							
600	標準						
800							
1000							
1200							

200mmとび
200mmとび

*高さ (H) 1200、幅 (W) 1800を越える大型アーチも製作しております。担当者にご相談ください。
*薄バンド仕様も用意しております。
*大型アーチサイズの場合、使用バンドの幅は担当者にご相談ください。
*製品の仕様及び外観につきましては、改良等の理由で予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

大型アーチでも卓越した
性能を誇る
バンダマチックシリーズ



品質保証の国際水準に適合。

世界が認めた信頼性、国際水準の品質を、これからもナイガイはお届けします。



Quality management system certified to ISO 9001:2008
Naigai Ltd.,
Shibayama Plant



お問い合わせは下記へ

梱包・物流システム

ナイガイ株式会社

(代理店)

本社 (〒104-0043) 東京都中央区湊1-1-12
URL: <http://www.bandamatic.com>

営業本部 (03) 3551-2113 千葉営業所 (0479) 77-1525
東京支店 (03) 5543-6571 岡山営業所 (086) 278-9636
名古屋支店 (052) 481-9101 盛岡出張所 (0196) 87-4578
大阪支店 (072) 885-7971 北陸出張所 (0765) 76-0028
福岡支店 (092) 411-5664 四国出張所 (0877) 44-3201
札幌営業所 (011) 816-1620 宮崎 S & S (092) 411-5664
仙台営業所 (022) 291-7464

簡単、便利、安全を追求していったら こんな所にもまで気を配ってしまいました。

バンダマチックF11自動梱包機は、信頼性・耐久性はもとより、梱包機としては初めてハイテクを導入。
より扱いやすく、より快適な作業を可能にした未来派梱包機です。

インテリジェント梱包機の登場—バンダマチックがこんなことまで可能にしました。

① 集中操作パネル

汎用機では初めてLSI搭載、デジタル制御などマイクログンピュータによる全体制御システムに成功しました。それにより、操作はシンプルで高度な機能を容易に扱える理想の梱包機に生まれ変わりました。

③ イージーメンテナンス

梱包機も機械ですから長期間使用しますと、どこかが消耗してきます。しかしF11では、そのどこかをデジタル表示と音でお知らせしますので、より正確でスピーディなアフターサービスが可能となりました。

④ 賢く省エネ運転

バンド掛け作業が終了しますと、15秒後にモーターが自動停止し、消費電力を抑えます。また、起動ボタンを押せばすぐに梱包作業が行えます。

② ハイテクモニター表示

通常操作だけでなく調節、警報、警告機能を集中管理。自己診断機能は、スイッチモニター11種類、警告警報7種類をお知らせするもので、標準装備となりました。



安全を追求したら作業環境も快適なものになりました。

⑤ セイフティドアスイッチ

機械のドアを開けると、制御回路が自動的に遮断され作業者の安全を守ります。

⑥ 低電圧制御回路

伝統の低電圧制御回路により感電事故を予防し、もちろんノイズ対策についても配慮し、機械の高い安全性を達成しました。

⑦ 内蔵式バンドリール

人の安全を第一に考え、回転部は外に出さない方針の基にリールは機械側面に内蔵しました。その結果設置スペースは20%節約され、しかも前後にコンベヤ接続を可能にした設計は世界でも唯一のものであります。

⑧ 排煙装置

バンド接着時の微量の煙はけって有害なものではありません。しかし職場の環境をより快適にするために、当社では排煙装置を標準装備しました。

⑨ 安全カバー

保守点検作業の危険防止のため、動力伝達部を安全カバーでおおいました。



便利な沢山の機能が使いやすさを約束します。

⑩ 残りバンド自動回収装置

今まで手をわずらわせていた残りバンドの回収がなくなりました。バンドを使い切ると、アーチ内に残ったバンドがプールボックス外に自動的に吐き出される当社独自の機構を開発。これにより新しいバンドの装填がとても容易に行えます。

⑪ ワンタッチバンド装填

レバーひとつで、バンドが自動装填される当社独自のワンタッチ方式を採用しました。しかもレバーの脇に自動装填OKランプを設けるなどの親切設計となっています。

⑫ 運転スタートOKランプ

スタート準備が完了しますと、緑色の起動ボタンにランプがつき、作業開始OKがひと目でわかります。ヒーター昇温時間は20秒でランプが点滅してお知らせします。

⑬ ワンタッチバンド引き締め調節

引き締め力は余裕のあるパワーで5kg～120kg。引き締めの調節は操作パネル脇のダイヤルで細かくでき、いろいろな梱包物に対応します。

⑭ バンドカセットリール方式

ロールになったバンドはけっこう重いものですからバンド交換時には一苦勞。そこで作業者の負担を考え、床面でらくにバンド交換作業ができるよう工夫しました。また予備リールにあらかじめ数色のバンドをセットすることにより、商品の識別・区別が容易に行えます(予備リールはオプションです)。

⑮ 開閉式テーブル

メンテナンスのしやすさも基本性能のうち。らくな姿勢でメンテナンスが行えるようテーブルは前後共フルオープンになります。

⑯ 小物トレー

梱包作業には必ずスタンプ・スタンプ台・荷札・カッターなど身近に必要な小物があります。そのために受皿をつけました。

