

マックス充電式袋とじ機
モバイルパックナー
HR-JH(F)/P



■マックス充電式袋とじ機

商品名	マックス充電式袋とじ機「モバイルパックナー」
商品記号	HR-JH(F)/P
商品品番	HR90101
JANコード	4902870 861315
寸法	(W)179 × (D)438 × (H)260
質量	6.5kg(バッテリー抜き)
使用クリップ	マックスプラステール S615V0-P/ボビン シリーズ
クリップ装填数	3,000本
作動時間	0.5秒/1サイクル
使用電池パック	マックス リチウムイオン電池パック JP-L91450A
1充電結束数	5,000回以上 ※マックス リチウムイオン電池パック JP-L91450A 新品・満充電・常温環境下(15℃)でご使用の場合。 結束数は使用環境によって変化します。
使用温度範囲	0℃～40℃
ご使用時に必要な別売品	・マックス リチウムイオン電池パック JP-L91450A ・マックス リチウムイオン充電器 JC-925A ・マックス袋とじ機 パックナーオイル
オプション	垂直型オプション タテガタキット 部品品番:HR70186 ¥25,000(税込 ¥27,500) ※この商品は部品です。マックスエンジニアリングサービス(株)にご用命ください。
価格	¥96,000(税込 ¥105,600)

●専用消耗品

マックス「プラステール」

S615V0-Pボビン ¥3,000(税込 ¥3,300)

商品品番:MS99710 JANコード:4902870 865610
ステーブルサイズ/肩幅:6mm × 足長さ:15mm
主な素材/ポリカーボネート ボビン材質:段ボール
3,000本/1巻 最小出荷単位/6巻(1ケース)



●クリップ使用範囲

商品記号	S615V0-P/ボビンシリーズ		
袋種類	OPPボードン	ポリエチレン袋	棒ネット
袋幅	150～230mm	100～230mm	折径230～310mm
袋厚み	20～25ミクロン	30～40ミクロン	目数70～100
内容物質量	1.25kgまで		

※内容物や袋の種類によっては十分な結束力が得られない場合があります。作動前に必ず確認し、ご使用ください。

もっと結束作業が多い方にオススメ! 袋口を同時にカットでき、さらに効率的です。



12,000本連続結束!

青果用袋とじ機
エアパックナー HR-AV2(F)/P
標準希望小売価格
¥480,000(税込 ¥528,000)
JANコード:4902870664541



簡単に外せる! 専用「コニクリップ」での結束!

マックス袋とじ機
コニクリップ CK-232EV
標準希望小売価格
¥230,000(税込 ¥253,000)
JANコード:4902870680688



マックス
お客様相談ダイヤル ☎0120-228-358 月～金曜日
(祝日・当社指定休日を除く)
[ナンバーディスプレイ]を利用しています。通話内容は、サービス向上のため録音させていただいております。
ホームページアドレス <https://www.max-ltd.co.jp/product/af/>



⚠ 注意 掲載商品のご使用にあたっては、必ず付属の取扱説明書、もしくは取扱説明表記に従って正しくお使いください。

「モバイルパックナー」および「プラステール」「エアパックナー」「コニクリップ」「コニクリップ」はマックス株式会社の登録商標です。
※本カタログの価格は全て希望小売価格となります。
※仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。

MAX マックス株式会社 AF営業部
本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6
札幌・仙台・群馬・東京・名古屋・大阪・広島・福岡

お問い合わせ・お求めは……

GOOD DESIGN AWARD
2023年度受賞

MAX

マックス充電式袋とじ機

モバイルパックナー
HR-JH(F)/P



電源要らずのコンパクトボディで
操作らくらく簡単作業!

袋も!

ネットも!



フル充電で5,000回連続作業OK! 動力源がない場所でも作業でき、疲れにくい!!

※1 マックス リチウムイオン電池パック JP-L91450A 新品・満充電・常温環境下(15℃)でご使用の場合、結束数は使用環境によって変化します。 ※2 実用充電とは、80%の容量まで充電が完了した状態です。

実用充電 **55分**の
スピード充電
満充電 **80分**

マックス充電式袋とじ機

MAX

モバイルピックアップナー HR-JH(F)/P



BAG CUTTER
袋カッターは、使う人に合わせ左右に位置を変更できます。

5.0Ah BATTERY
5.0Ah電池パックで5,000回連続作業を実現!

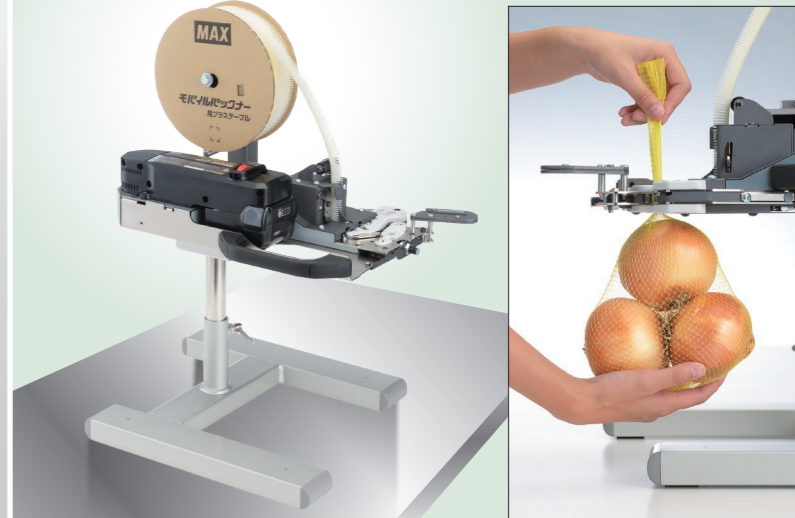
持ち運びが簡単!

本体重量 **6.5kg**

- 電池パック
- 専用プラスチックは除いた状態。

OPTION PARTS

垂直型オプションパーツの導入で玉ねぎやジャガイモのように重い野菜を中身が動きにくいようにきっちり結束したい場合に便利です。



コンパクトボディ!

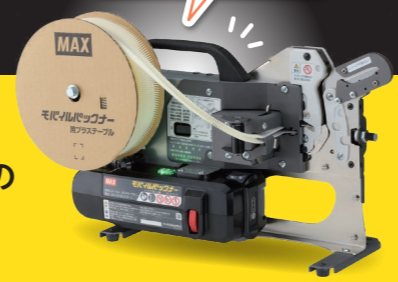
持ち運びが簡単です

ハンドルグリップ

操作楽ラク!

袋をかるく差し込むだけで、瞬時にクリップ

持ち運びをしやすいようにハンドルグリップをつけました。パッキングセンターやバックヤード、仲卸、産地（出荷組合、生産農家等）の限られたスペースや、電源コンセントのない場所などで、袋とじ作業がラクに行えます。



シンプルな設計で、だれでも出来る使いやすさにこだわりました。袋をかるくひねりながら差し込むだけでOK! 失敗しにくく、連続作業でも疲れにくい。



バックヤードの狭い作業テーブルに



急な梱包作業で、限られたスペースでも



電源コンセントのない梱包作業場など

モバイルピックアップナーの使い方



袋もネットも対応可能!



① プラスチック挿入し、② ステープルセットボタンを押す。③ 電源スイッチを押して、準備完了。



④ 品物を入れた袋口を、袋とじ挿入部に入れ、下に押し下げて留めます。



⑤ とじた袋を押し上げて、袋とじした余分な部分を袋カッターでカットして完成です。