

環境配慮と利便性を兼ね備えた新素材。
「バイオマスプラスチック配合」

MAX[®]

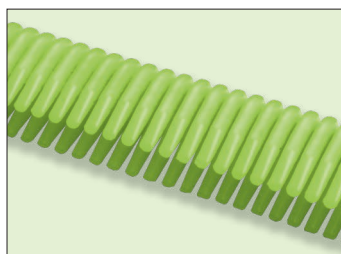
BIOMASS PLASTIC



バイオマス
材料
25%
使用



バイオマス プラステープルの導入で
環境保全活動につながります



温室効果ガス
排出量を
削減

石油資源の
節約

青果用袋とじ機エアパックナー「HR-AV2(F)/P」専用ステープル

バイオマス プラステープル

514V0-Pボビン/BIO(BG)

希望小売価格 **¥16,000** (税込 ¥17,600)



対応機械

青果用袋とじ機
エアパックナー

HR-AV2(F)/P

青果用袋とじ機エアパックナー「HR-AV2(F)/P」専用ステープル

バイオマス プラステープル

514V0-Pボビン/BIO(BG)

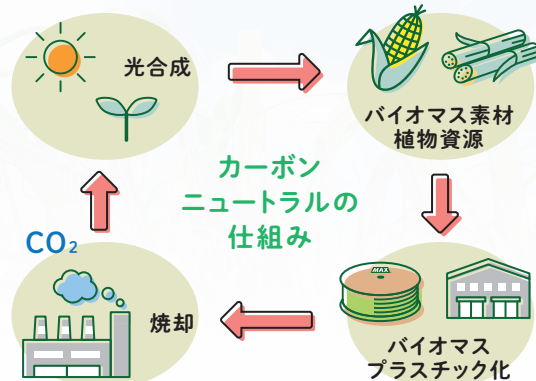


対応機械
青果用袋とじ機
エアパックナー
HR-AV2(F)/P

地球環境に配慮したマックスの 「バイオマス」シリーズ誕生。

バイオマスプラスチックとは？

主に植物など再生可能なバイオマス資源を原料に、化学的または生物学的に合成することで得られるプラスチックです。原材料となる植物の光合成により温室効果ガスの排出抑制や、化石資源への依存度低減が期待できます。



石油由来ポリカーボネートに近い
結束保持力を実現



様々な実験を経て、従来品に近い結束保持力を実現。機械のエア圧力を調整することで、従来品と同じようにお使い頂けます。

※結束力がゆるい場合は、機械のエア圧力を上げて調整してください



デンプンや糖などの植物原料を用いた
三菱ケミカル社製 **DURABIO™** 採用



DURABIO™はデンプンや糖など植物由来のイソソルバイドを主原料としています。耐久性に優れ、自動車など様々な分野で使用されています。

HR-AV2(F)/P専用ステープル

514V0-Pボビン/BIO(BG)



6巻 (1C/S)
(12,000本/巻入)

希望小売価格 **¥16,000** (税込 ¥17,600)

製品名	514V0-Pボビン/BIO(BG)
商品コード	MS99750
JANコード	JAN:4902870871512
ステープルサイズ	肩幅:5mm × 足長さ:14mm ※514V0-Pボビンと同形状
ステープルカラー	ブライトグリーン(BG)
素材	バイオポリカーボネート
バイオマス度	26.6%
使用機械	HR-AV2(F)/P
最小出荷単位	6巻(1C/S) ※12,000本/巻

マックス
お客様ご相談ダイヤル **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きます。
ホームページアドレス <https://www.max-ltd.co.jp/agf/>



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、もしくは取扱い説明表記に従って正しくお使いください。

エアパックナー・プラステープルは、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……