



ハイパワー

縦振動子を採用し、
OPSからA-PETまで
幅広い材質に対応します

安全

環境問題に対応するA-PET材質を
シールできます
ステープラーの針・セロハンテープが
食べ物に入る危険性はありません



A-PET
OPS
PVC
PP



コンパクト

女性の手でも楽に握れる小型軽量
ソフトタッチで溶着が可能です

経済的

ステープラーの針・セロハンテープ
などの消耗品は不要です



超音波ポイントシーラー US-60B



●様々な材質のフードパックに対応

縦振動子の採用で発熱効率をアップさせ、幅広い用途の材質のフードパックでも確実にポイントシールできます。また、異材質のものでもシールできます。

●長時間の作業でも疲れません

軽くて、握りやすい樹脂製のハンドルですので長時間の作業でも疲れません。

●仕上がり精度が安定します

発振時間をタイマーで設定できますので、シールの仕上がり精度が安定します。ポイントシール寸法が小さく、ピール性の高いシールを行います。

●すぐ使えます

シール工程の時だけ瞬間的に振動による熱を発生させますので余熱時間の必要が無くスイッチをONにすれば、すぐに使用できます。

●安全、衛生的です

常時発熱している部分がなく、火傷の危険性が低いです。(連続作業でのシール部の蓄熱は発生します。) また、フードパックを熱溶着させますので食品に異物(ステープラーの針、セロハンテープなど)が混入する危険性がありません。

●用途に合わせたアンビルをご用意

A-PET用とOPS、PVC用のアンビルがあり、用途に合わせて、より接着強度を高めることができます。

本体仕様

製品名	US-60B
定格	AC100V 50/60Hz 60W
発振器本体寸法	約・幅110×高さ90.5×奥行き180mm
発振器本体質量	約 2kg
電源コード長さ	約 3M
シール器本体寸法	約170.6(長さ) × 20.4mm(握り部直径)
シール器本体質量	約 210g(カールコード含む)
カールコード長さ	約 2M(延長時)

▼ポイントシール寸法

A-PET用: アンビルA 2mm×2mm

OPS、PVC用: アンビルB 1.5mm×4mm



イラストは実寸の約2倍

超音波仕様

周波数	公称60KHz
出力	18W
発振時間	最大約1.7秒(無段変速方式)
発振方式	自動追尾方式
発振表示	赤色発振表示ランプ

用途に応じてお選びください



PE袋用発熱式ポイントシーラー EX-15



針が包装内容物に混入する恐れのあるステープラーを使用する代わりに、袋止めにご利用いただけます。

ポリ袋やラミネート袋などのポイントシールに最適です。長時間の使用でも疲れにくい握りやすいレバー形状です。ネット袋のヘッダーラベルの封緘にもご利用いただけます。

発熱温度は、約130℃です。

フードパックのシーリング作業には使用できませんのでご注意ください。

製品名	電圧	電力	シール幅	シール長	質量	機械寸法(幅×長さ×高さ)
EX-15	100V	13W	5mm	10mm	250g	205×100×26mm

製造元

 **富士インパルス株式会社**

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

本社／営業部
本社ショールーム

〒561-0834 大阪府豊中市庄内栄町4-23-18
TEL. (06)6335-1234 FAX. (06)6335-5719

修理アフターサービスのお問い合わせは

TEL. (06)6335-1546
FAX. (06)6335-5537

東日本ショールーム

〒270-0163 千葉県流山市南流山2-27-9
TEL.(04)7157-7511 FAX. (04)7157-7512

福岡ショールーム

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-18-6
大成博多駅前ビル1F
TEL.(092)481-8532 FAX. (092)481-8641

■ 取扱特約店

発売元



三井物産プラスチックトレード株式会社

本カタログの表示は改良のためお知らせせずに変更することがあります

009C.2008.09.1・3 6.03J