

様々な材質のフードパックにポイントシール

A-PET
OPS
PVC
PP



ハイパワー

縦振動子を採用。OPSからA-PETまで幅広い材質のフードパックに対応。

安全

ステープラーの針、セロハンテープが食品などの内容物に混入する危険性を回避できます。

コンパクト

小さめの手でも楽に握ることができる小型軽量のハンドル操作で溶着作業が行えます。

経済的

ステープラーの針、セロハンテープなどの消耗品が不要で消耗品の交換作業も不要です。



超音波ポイントシーラー US-60C+

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。

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。

ポイントシール寸法
アンビルA=A-PET用 2mm x 2mm
アンビルB=OPS、PVC用 1.5mm x 4mm
イラストは実寸の約2倍



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)が混入する危険がありません。



■ 制御ユニット(発振器) : 仕様

定格	AC100V 50/60Hz
消費電力 W	60
本体寸法 mm	幅 114 x 高 114 x 奥行 193
質量 kg	2
発振出力 W	18
発振周波数 kHz	公称 60
発振時間 秒	0.5~1.7(無断変速方式)
発振方式	自動追尾方式
発振表示	赤色表示ランプ

■ シール器本体 : 仕様

本体寸法 mm	幅 約 33 x 高 85 x 奥行 183
質量 g	250
カールコード長 m	約 2(延長時)

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。



■ 仕様

電圧 V	電力 W	シール幅 mm	シール長 mm	質量 g	プラグ形状	機械寸法 幅 x 奥行 x 高さ mm
100	15	5	10	250	㉑	205 x 100 x 26

富士インパルス株式会社
富士インパルス販売株式会社
<https://www.fujiimpulse.co.jp/>



富士インパルス販売株式会社
本店 東日本ショールーム 修理アフターサービスのお問い合わせ
〒270-0163 千葉県流山市南流山 2-27-6 TEL. (04)7178-6402 FAX. (04)7150-0905
大阪支店 西日本ショールーム
〒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 TEL. (06)6335-1546 FAX. (06)6335-5537
福岡営業所 福岡ショールーム
〒816-0921 福岡県大野城市仲畑 2-3-42 TEL. (092)589-5530 FAX. (092)589-5540

総販売元 三井物産プラスチック株式会社

■ 取扱特約店

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
消耗品は富士インパルス純正品をお使いいただけますようお願いいたします