

フードパック用
超音波式ポイントシーラー

US-60

フードパック用
フリーローラー式超音波シーラー

FFR-50W

経済的

ホッチキス・セロハンテープ
などの消耗品は不要です

安全

ホッチキス・セロハンテープが
食べ物に入る危険性がありません

コンパクト

小型軽量、わずかなスペースでOK



超音波ポイントシーラー US-60



- **防曇加工OPS、塩ビのフードバックに**
超音波によって被シール物を振動させて内部から発熱させますのでOPS、塩ビのフードバックで表面に防曇加工されたフードバックでも確実にポイントシールできます。
- **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。
- **仕上がりが精度が安定します**
強力なシールパワーで広い用途に対応できます。また、発振時間をタイマーで設定できるので、シールの仕上がりが精度が安定します。

- **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、スイッチを入れ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、フードバックを熱溶着させるので食品に異物(ホッチキスの針、セロハンテープなど)が混入する危険がありません。
- **空打ち安全回路がついています**
万一空打ちをした場合でも安全回路が働きますので振動子、及び消耗部品を損傷させません。


本体仕様

形 式 名	US-60
定 格	AC100V 50/60Hz 60W
発振器本体寸法	約・幅110X高さ90.5X奥行き180mm
発振器本体重量	約2kg
電源コード長さ	約3M
シール器本体寸法	約(長さ)16.2X(握り部直径)3.4cm
シール器本体重量	約290g
カールコード長さ	約3M(延長時)
溶着形式	長方形(横目方式)

超音波仕様

周 波 数	公称60Hz
出 力	18W
発 振 時 間	最大約2秒
発 振 方 式	自動追尾方式
発 振 表 示	赤色発振表示ランプ

▼ポイントシール寸法

1.5mm×5mm  イラストは実寸の約2倍

OPS → 延伸ポリスチレン Oriented Poly Styren
塩ビ → ポリ塩化ビニール Poly Vinyl Chloride(PVC)

用途に応じてお選びください



FFR-50W

フリーローラー式超音波シーラー FFR-50W

- **多品種小ロットの作業に**
フードバックの耳をローラーと振動子の間に差し込み、手で送ると連続的に超音波によって直線のシールを行います。(下のイラストをご参照ください。)自動機を導入するほどではないと言うような多品種で小ロットの作業に最適です。
- **仕上がりが精度が安定します**
強力なシールパワーで広い用途に対応できます。また、しっかり溶着しているながら、楽にバックを開けることができるイージーオープン性のシールを行います。

- **すぐ使えます**
熱板式のような余熱時間の必要が無く、スイッチを入れればすぐに使用できます。
- **安全、衛生的です**
フリーローラー式ですので、ローラーと振動子の間に指が巻き込まれる危険性が低いです。常時発熱している部分がないので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、フードバックを熱溶着させるので食品に異物(ホッチキスの針、セロハンテープなど)が混入する危険性がありません。

▼シールイメージイラスト

4mm幅



機種名	電圧	電力	シール幅	超音波出力	重量	機械寸法(幅×長さ×高さ)
FFR-50W	100V	50W	4mm	50W	約21kg	460×510×990mm

製造元 **富士インパルス株式会社**

■ 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。