

 富士インパルス

超音波式/発熱式 ポイントシーラー

ぱっくん[®]シリーズ

Point sealer

経済的

ホッチキス・セロハンテープ等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混ざる事がありません。

コンパクト

小型で軽量わずかなスペースでOK



超音波式
ぱっくんU(US-40)
超音波で溶着
防曇加工 OPS のポイントシールに



発熱式
ぱっくん ES-10
熱溶着
防曇加工をしていない
OPS、塩ビのポイントシール
各種小袋のポイントシール

用途に応じてお選び下さい。

超音波ポイントシーラー

ぱっくん U (US-40)

- **防曇加工 OPS フードパックに強い**
超音波によって被シール物の内部から加熱しますので外部加熱式のポイントシーラーに比べて防曇加工された OPS フードパックでもより確実にポイントシールを行うことができます。(弊社従来品との比較)
- **すぐに使えます**
超音波方式ですので予熱の必要がなく電源を入れてすぐに使えます。
- **空うち安全回路がついています**
万一空うちをした場合でも安全回路が働き振動子、及びアンピルの消耗を防ぎます。
- **安全です**
熱接着方式と比べて常時加熱している部分がないためやけどの心配がありません。
接着部は溶着なので、食べ物のなかに異物(ホッチキスの針など)が混入の事はありません。
- **接着ミスがありません!**
加熱時間をタイマー設定できるので一度加熱時間を設定すれば誰が作業をしても均一のシールができます。



US-40

発熱式ポイントシーラー

ぱっくん ES-10 ES-10N

- **カンタン操作**
材質に合わせてシール温度を LO/HI に切り替えられるスライドスイッチ付き。止めたい所を挟むだけで、どなたでも簡単にポイントシールができます。
- **美しい仕上がり**
既存のポイントシーラーとは構造が全く異なるニュータイプぱっくんは独自のヒートプレートを採用で温度コントロールは全て特殊発熱体で行なわれていますので、一定温度で美しく確実にシールできます。
- **広い用途に対応**
フードパックからパーツ類の小袋包装まで幅広い用途にご利用できます。



ES-10

本体仕様

形 式	ES-10, ES-10N
電 源 電 圧	AC100V
消 費 電 力	15W
ヒーター温度	高温 210℃ / 低温 180℃
本 体 寸 法	205×100×26mm
重 量	300g
電 源 コード	3m 付

● ポイントシール寸法

ES-10
ボディ緑色
5mm×10mm

ES-10N
ボディ桃色
2.5mm×10mm

本体仕様

品 名	ぱっくん U
形 名	US-40
定 格	AC100V 50/60Hz 40W
発振器本体寸法	約(幅)9×(高さ)7.5×(奥行)16.5cm
発振器本体重量	約 1.3kg
電源コード長	約 3m
シール器本体寸法	約(長さ)14.5×(幅)3mm
シール器本体重量	約 250g
カールコード長	約 3m(延長時)
浴 槽 形 状	長方形(横目方式)

超音波仕様

周 波 数	公称 60kHz
出 力	10W
発 振 時 間	最大約 1 秒
発 振 方 式	自動追尾方式
発 振 表 示	赤色発振表示ランプ

※ぱっくん U は、OPS のフードパック専用器です。

- ポイントシール寸法 1.5mm×7mm

半自動 ロータリー式超音波ポイントシーラー

FRP-120



フードパックをシール部に差し込めば、約1.5cm間隔で連続的にポイントシールができます。シュークリーム、サンドイッチ、和菓子など、多品種、少ロット生産ユーザーに最適のシーラーです。工場の片隅に置いていただくだけで、その日から省力化と商品イメージアップに役立ちます。

型 式	FRP-120
電 源 電 圧	AC100V
消 費 電 力	100W/h
処 理 能 力	ローター回転周速 12m/min
本 体 寸 法	405×450×700
重 量	42kg

製造元  富士インパルス株式会社

取扱特約店