

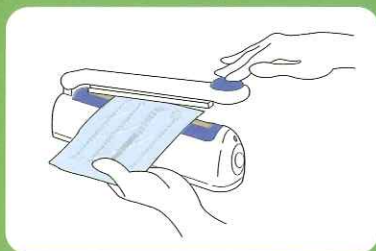
技術 1

上部ヒーター採用で視認性 UP

滅菌バッグ用シーラーとして、上部ヒーター仕様の卓上型手動シーラーをラインナップに追加しました。

従来の下部ヒーター仕様 P-200 の場合

フィルム側をヒーターに接するようにセットすると、滅菌バッグの内容物の位置が分かりづらく、シール部に内容物を挟んでしまう可能性があります。



上部ヒーター仕様 UP-200 の場合

フィルム側を上にして内容物を目視で確認しながらシールできるので、シール部への滅菌バッグのセットが容易に行え、作業性も UP します。



技術 2

組紐ヒーター線採用で耐久性 UP

柔軟性の高い組紐ヒーターを採用し、ガゼットタイプの滅菌バッグも確実にシール可能。また従来のヒーターよりも 1.5mm 幅広になり耐久性も UP しました。

安全 1

耐薬品性・耐久性 UP

圧着レバーなどには耐薬品性の高い PC/PET アロイを使い、消毒液（アルカリ性）などの薬品に対する耐久性を UP させました。

安全 2

高い安全性

インパルス式は常時高温状態の部分がなく火傷の危険性が極めて低い仕様。3秒以上通電すると安全装置が働き電源を遮断します。

主な仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	250W
シール方式	インパルス方式 上部片側加熱
シール長さ	200mm
シール幅	約 3mm
加熱時間設定	目盛 1 ~ 10 (約 0.1 ~ 約 2.1 秒)
寸法	幅 72 / 奥行 310 / 高 180mm
重量	約 2.2kg

時短

待ち時間要らず

インパルス式は電源を ON にすると待ち時間無しですぐ使用可能。ヒーター部が温まるまでのわずらわしさが一切ありません。