



携行可能な超音波ポイントシーラー

US-60C

使用形態の選択が可能

ACアダプターを使用



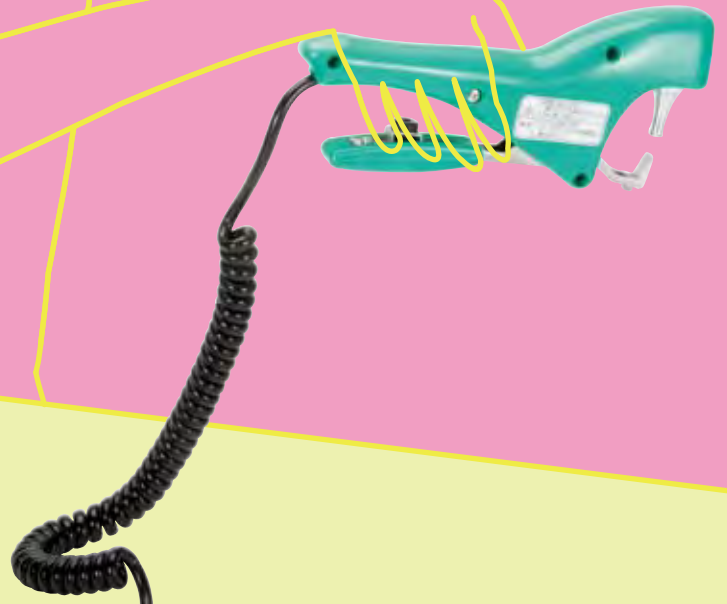
※ ACアダプターの形状が
実際のものとは異なります

電池ユニットを使用



AC電源で

※ ACアダプターの形状が
実際のものとは異なります



広がる用途

ACアダプターを使用

工場内や事務所内ではAC電源をお使いいただき、連続した作業を行うことができます。ACアダプターと制御ユニット、シール器本体を接続してお使いください。



※ ACアダプターの形状が
実際のものとは異なります



※ ACアダプターの形状が
実際のものとは異なります

ステープラーの針やセロハンテープなどの混入の心配がない 安全・安心の超音波ポイントシーラー US-60C




※ ACアダプターの形状が
実際のものとは異なります



用途に合わせたアンビルをご用意

US-60CはOPS、PVC、A-PETのフードバック用ポイントシーラーです。各種別用アンビルをご用意。用途に合わせて、より接着強度を高めることができます。アンビル交換はプラスドライバーを使って簡単に行えます。

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

携行可能で



増える便利

電池ユニットを使用

電源の無い作業現場などへ携行し作業を行うことが可能です。

ACアダプターと電池ユニットを接続し、充電を行った後※1、電池ユニットと制御ユニット、シール器本体を接続してお使いください。充電残量が少なくなったらランプ点滅表示でお知らせします。



携行の際にズボンのベルトや肩掛けベルトに引っかけていただけるフックを装備しています。



※ACアダプターの形状が実際のものとは異なります

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が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予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。

お急ぎの際には急速充電も可能

通常充電とお急ぎの場合に便利な※2急速充電が選べます。

充電時間＝通常充電：10時間、急速充電：5時間

※1：充電中はシールを行うことはできません。

※2：「急速充電」を繰り返し行うと電池寿命が短くなる場合がありますので、通常は「通常充電」で充電を行ってください。諸条件により誤差はありますが、約400回充電を行うことができます。

仮置きをコンパクトに

電池ユニットをお使いいただく場合は、付属の「シール器本体受け(右写真)」をご使用いただくと携行時や作業現場での仮置きの際にコンパクトに電池ユニットとまとめて保管することが可能です。



使用例(左上)、(下)


■ 制御ユニット(発振器)：仕様

定格	入力：DC24V 出力：18W
本体寸法	幅 約60 x 高 40 x 奥行 105mm
質量	210g
周波数	公称 60KHz
発振時間	0.1～1.3秒(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


■ ACアダプター：仕様

定格	入力：AC100～240V 50/60Hz 出力：DC24V 2.92A
ACアダプターコード	約3M(合計)

■ シール器本体：仕様

本体寸法	幅 約33 x 高 85 x 奥行 183mm
質量	250g
ケーブルコード長	約2M(延長時)


■ 電池ユニット：仕様

本体寸法	幅 約85 x 高 115 x 奥行 70mm(コード含まず)
質量	1.1kg
電圧(出力)	DC24V
使用時間	満充電時 約2時間 (発振時間0.5秒 720回/hの場合)
充電時間	通常充電=10時間 急速充電=5時間

