

# 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

## 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)

## 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。