

ハンディシーラー

ラインナップ
SM-SHTA-210-10、SM-SHTA-210-10W、SM-SHTA-310/410-5



携行可能なシーラー

一定の場所にシーラーを設置してシール作業ができないようなシチュエーションでご活用いただけます。

ハンディシーラー：主な仕様

製品名	電圧	シール方式	シール幅 mm	シール長 mm	加熱温度	冷却温度	質量 kg	機械寸法 mm 幅 x 奥行 x 高さ
SM-SHTA210-10	100V ※	片側上加熱	10	210	100~180°C	設定加熱温度のマイナス40°C	ハンド部：1.5 制御部：3.0	ハンド部：260 x 130 x 205 制御部：90 x 205 x 140
SM-SHTA210-10W	100V ※	上下加熱	10	210	100~180°C	設定加熱温度のマイナス40°C	ハンド部：1.5 制御部：3.0	ハンド部：260 x 130 x 205 制御部：90 x 205 x 140
SM-SHTA310-5	100V ※	片側上加熱	5	310	100~180°C	設定加熱温度のマイナス40°C	ハンド部：1.7 制御部：3.0	ハンド部：360 x 130 x 205 制御部：90 x 205 x 140
SM-SHTA410-5	100V ※	片側上加熱	5	410	100~180°C	設定加熱温度のマイナス40°C	ハンド部：2.0 制御部：3.0	ハンド部：460 x 130 x 205 制御部：90 x 205 x 140

※ 充電器への入力電圧

携行が可能 用途が広がる充電池採用のインパルスシーラー



主な特徴

- ハンド部質量は1.5kg～2kg、制御部は3kg。
- 加熱温度制御方式を採用し、必要最小限の加熱でシールが行え、部品の消耗を抑え、かつ作業効率を向上させます。
- 携行しての移動が可能なコードレス仕様です。また、包材に対して自由な角度でシールができます。
- 外部充電式ニッケル水素電池を電源に採用し、リサイクルに伴う環境負荷を低減させています。

AC ハンディシーラー

加熱温度制御・手動シーラー

ラインナップ
SM-SHTA-210-10-AC、SM-SHTA-210-10W-AC、SM-SHTA-310/410-5-AC



AC ハンディシーラー：主な仕様

製品名	電圧 V	消費電力 W	シール方式	シール幅 mm	シール長 mm	加熱温度	冷却温度	質量 kg	機械寸法 mm 幅 x 奥行 x 高さ
SM-SHTA210-10-AC	100	750	片側上加熱	10	210	60~180°C	40°C ～設定加熱温度	ハンド部：1.5 制御部：8.5	ハンド部：260 x 130 x 205 制御部：130 x 200 x 235
SM-SHTA210-10W-AC	100	1050	上下加熱	10	210	60~180°C	40°C ～設定加熱温度	ハンド部：1.5 制御部：8.5	ハンド部：260 x 130 x 205 制御部：130 x 200 x 235
SM-SHTA310-5-AC	100	800	片側上加熱	5	310	60~180°C	40°C ～設定加熱温度	ハンド部：1.7 制御部：8.5	ハンド部：360 x 130 x 205 制御部：130 x 200 x 235
SM-SHTA410-5-AC	100	900	片側上加熱	5	410	60~180°C	40°C ～設定加熱温度	ハンド部：2.0 制御部：8.5	ハンド部：460 x 130 x 205 制御部：130 x 200 x 235

包材に対して自由な角度でのシールが可能なシーラー

AC 電源でお使いいただくハンディシーラーです。充電池タイプと同じ機能、ラインナップ(4種)です。

包材に対して自由な角度でシールを行うことができます。

シール部は充電池タイプと同仕様。

制御部は、AC電源仕様に対応して大きく、重くなり8.5kgです(充電池仕様は3.5kg)。

■ AC ハンディシーラーは通常、在庫がある製品(標準品)です。