

SM-SHTA210-10 / SM-SHTA210-10W / SM-SHTA310-5 / SM-SHTA410-5
SM-SHTA210-10-AC / SM-SHTA210-10W-AC / SM-SHTA310-5-AC / SM-SHTA410-5-AC
SM-THTA210-10 / SM-THTA210-10W / SM-THTA210-10-AC / SM-THTA210-10W-AC

用途が広がるハンディタイプのインパルスシーラー
充電池タイプは携行移動が可能

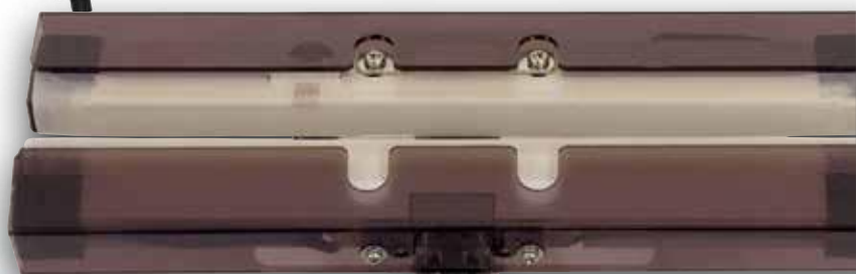


加熱温度制御機能
オンパル搭載

横型



縦型



DC



AC



加熱温度制御機能(オンパル)搭載インパルス式 包材に対して自由な角度でシールを行うことができる ハンディシーラー、縦型ハンディシーラー

ハンディシーラー、縦型ハンディシーラーは、軽量のシール部を自由に動かしてシールすることができますので、移動させることが困難な重量物や大型装置の包装作業などにご活用いただけるハンディタイプのシーラーです。

充電仕様モデルは、リチウムイオン電池を採用した小型軽量タイプの携帯型シーラーで、AC電源のない環境でもシール作業を行うことができます。

AC電源仕様モデルは、一日の作業量が多い場合などでACコンセントがある作業環境であれば、電池残量に配慮することなく繰り返しシールすることができます。

シールレバーの方向は「横型」「縦型」、シール長さは210、310、410mmモデルをランナップ。様々な作業・用途に応じて最適な製品をお選びいただけます。

様々な用途にお応える豊富なラインナップ

お客様の用途に応じてお選びいただける豊富なバリエーションをご用意いたしました。

シール長さ210mmタイプは、厚めの包材(PE/PPで総厚0.4mm程度)へのシールに対応するモデル；上下加熱式タイプもラインナップ。

軽量ボディ

ハンド部の重さ

- ・横型=シール幅210mmタイプで1.5kg(最大2kg:410mmタイプ)
- ・縦型=2.5kg(シール幅210mmタイプ。縦型は両手で持てます。)

制御ボックスは、横型、縦型ともに

- ・充電仕様モデル=2.6kg(充電電池:1.0kgを含む)
- ・AC電源仕様モデル=6.5kg

軽い操作感

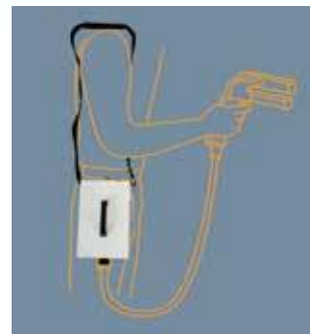
倍力機構採用により、軽く握る力で十分な加圧力が得られ、美しいシールが仕上がります。



電池式の制御ボックスは、小型、軽量です。



制御ボックスは、付属のショルダーベルトを取付けて肩から掲げることができますのでシーラーを携行する作業が容易に行えます。



充電式リチウムイオン電池を採用(充電タイプ)

ハンディシーラーに採用しているリチウムイオン電池はリサイクル法の指定製品となっております。

限りある資源を有効に活用するために使用済み電池のリサイクルにご協力賜りますようお願いいたします。



Li-ion

充電回路内蔵型

制御ボックスの内部に充電回路を内蔵しており、背面のDCジャックに付属のACアダプタのプラグを差し込むだけで充電することができます。(電源スイッチはOFF状態で充電します)

充電中は充電表示ランプが“赤”に点灯し、充電完了すれば“緑”に点灯してお知らせします。



加熱温度制御機能搭載インパルス式

加熱温度制御方式(=オンパル)を採用し、使用される包材に適した加熱温度でシール作業をすることが可能で、作業効率を向上させ、かつ部品の消耗を抑えます。

シール終了をブザー音でお知らせ

加熱中はランプが点灯します。加熱終了後、ヒーター部が設定温度※まで下がるとブザーが鳴り、シール終了をお知らせします。

※ 設定加熱温度のマイナス40℃

ハンディシーラー / 縦型ハンディシーラー

ハンディシーラー 横型 充電電池仕様 ラインナップ

SM-SHTA210-10 / SM-SHTA210-10W / SM-SHTA310-5 / SM-SHTA410-5

ONPUL 加熱温度制御可能	シール専用	手動	シール回数/日 1000袋以下 機種選定目安	シール長さ 21cm 210タイプ	シール長さ 31cm 310タイプ	シール長さ 41cm 410タイプ	シール幅 5mm 5mm幅仕様機	シール幅 10mm 10mm幅仕様機
-------------------	-------	----	------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------

SM-SHTA210-10



SM-SHTA210-10W



SM-SHTA310-5



SM-SHTA410-5



AC ハンディシーラー 横型 AC電源仕様 ラインナップ

SM-SHTA210-10-AC / SM-SHTA210-10W-AC / SM-SHTA310-5-AC / SM-SHTA410-5-AC

ONPUL 加熱温度制御可能	シール専用	手動	シール回数/日 1000袋以下 機種選定目安	シール長さ 21cm 210タイプ	シール長さ 31cm 310タイプ	シール長さ 41cm 410タイプ	シール幅 5mm 5mm幅仕様機	シール幅 10mm 10mm幅仕様機
-------------------	-------	----	------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------

SM-SHTA210-10-AC



SM-SHTA210-10W-AC



SM-SHTA310-5-AC



SM-SHTA410-5-AC



縦型ハンディシーラー 縦型 充電電池仕様 ラインナップ

SM-THTA210-10 / SM-THTA210-10W

ONPUL 加熱温度制御可能	シール専用	手動	シール回数/日 1000袋以下 機種選定目安	シール長さ 21cm	シール幅 10mm
-------------------	-------	----	------------------------------	---------------	--------------

SM-THTA210-10



SM-THTA210-10W



AC 縦型ハンディシーラー 縦型 AC電源仕様 ラインナップ

SM-THTA210-10-AC / SM-THTA210-10W-AC

ONPUL 加熱温度制御可能	シール専用	手動	シール回数/日 1000袋以下 機種選定目安	シール長さ 21cm	シール幅 10mm
-------------------	-------	----	------------------------------	---------------	--------------

SM-THTA210-10-AC



SM-THTA210-10W-AC



主な仕様

充電電池仕様モデル

	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
横 型	SM-SHTA210-10	DC12V	片側上加熱	10	210	100~180℃	設定加熱温度の マイナス40℃	ハンド部:1.5 制御部:2.6	ハンド部:260 x 122 x 220 制御部:138 x 226 x 126
	SM-SHTA210-10W	DC12V	上下加熱	10	210	100~180℃	設定加熱温度の マイナス40℃	ハンド部:1.5 制御部:2.6	ハンド部:260 x 129 x 220 制御部:138 x 226 x 126
	SM-SHTA310-5	DC24V	片側上加熱	5	310	100~180℃	設定加熱温度の マイナス40℃	ハンド部:1.7 制御部:2.6	ハンド部:370 x 122 x 220 制御部:138 x 226 x 126
	SM-SHTA410-5	DC24V	片側上加熱	5	410	100~180℃	設定加熱温度の マイナス40℃	ハンド部:2.0 制御部:2.6	ハンド部:470 x 122 x 220 制御部:138 x 226 x 126
縦 型	SM-THTA210-10	DC12V	片側上加熱	10	210	100~180℃	設定加熱温度の マイナス40℃	ハンド部:2.5 制御部:2.6	ハンド部:58 x 500 x 190 制御部:138 x 226 x 126
	SM-THTA210-10W	DC12V	上下加熱	10	210	100~180℃	設定加熱温度の マイナス40℃	ハンド部:2.5 制御部:2.6	ハンド部:58 x 500 x 190 制御部:138 x 226 x 126

■ ハンディシーラー(横型)は、通常、弊社受注後出荷までの期間が7~10日の製品(標準品A)です。
 ■ 縦型ハンディシーラーは、通常、弊社受注後出荷までの期間が1ヶ月以内の製品(標準品B)です。

附属 充電電池 仕様

製品名	電池種類	電池容量	質量 kg	充電時間(最長) ※
SM-SHTA-210-10、 SM-THTA-210-10	リチウムイオン電池	7.6A/h	1.0	4時間
SM-SHTA-210-10W、 SM-THTA-210-10W	リチウムイオン電池	7.6A/h	1.0	4時間
SM-SHTA-310-5	リチウムイオン電池	3.8A/h	1.0	4時間
SM-SHTA-410-5	リチウムイオン電池	3.8A/h	1.0	4時間

※ 附属 AC アダプタ使用による充電時間

■シール回数 ※

シール回数は使用条件、充電条件、包材、作業環境などにより異なります。
 各モデル別に満充電・右記使用条件でのシール回数を示しますので参考までにご利用ください。

条件

設定加熱温度 = 150℃
 包材 = PE 厚 0.1mm
 シール間隔 = 約 10 秒間隔で連続シール
 室温 = 25℃

モデル別シール回数 ※

210-10 = 400回
 210-10W = 350回
 310-5 = 600回
 410-5 = 350回

※ シール回数はシール条件、充電条件、作業環境などにより異なります。
 リチウムイオン電池の特性上、低温環境(10℃以下)では放電特性が低下するため、シール回数が30~50%減少する場合があります。

AC 電源仕様モデル

	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
横 型	SM-SHTA210-10-AC	100	700	片側上加熱	10	210	60~180℃	40℃ ~設定加熱温度	ハンド部:1.5 制御部:6.5	ハンド部:260 x 122 x 220 制御部:130 x 200 x 203
	SM-SHTA210-10W-AC	100	1100	上下加熱	10	210	60~180℃	40℃ ~設定加熱温度	ハンド部:1.5 制御部:6.5	ハンド部:260 x 129 x 220 制御部:130 x 200 x 203
	SM-SHTA310-5-AC	100	800	片側上加熱	5	310	60~180℃	40℃ ~設定加熱温度	ハンド部:1.7 制御部:6.5	ハンド部:370 x 122 x 220 制御部:130 x 200 x 203
	SM-SHTA410-5-AC	100	900	片側上加熱	5	410	60~180℃	40℃ ~設定加熱温度	ハンド部:2.0 制御部:6.5	ハンド部:470 x 122 x 220 制御部:130 x 200 x 203
縦 型	SM-THTA210-10-AC	100	700	片側上加熱	10	210	60~180℃	40℃ ~設定加熱温度	ハンド部:2.5 制御部:6.5	ハンド部:58 x 500 x 190 制御部:130 x 200 x 203
	SM-THTA210-10W-AC	100	1100	上下加熱	10	210	60~180℃	40℃ ~設定加熱温度	ハンド部:2.5 制御部:6.5	ハンド部:58 x 500 x 190 制御部:130 x 200 x 203

■ AC ハンディシーラー(横型)は、通常、弊社受注後出荷までの期間が7~10日の製品(標準品A)です。

■ AC 縦型ハンディシーラーは、通常、弊社受注後出荷までの期間が1ヶ月以内の製品(標準品B)です。

富士インパルス株式会社
 富士インパルス販売株式会社

<https://www.fujiimpulse.co.jp/>

富士インパルス販売株式会社

本店 東日本ショールーム
 〒270-0163 千葉県流山市南流山2-27-6 TEL. (04)7178-6402 FAX. (04)7150-0905

大阪支店 西日本ショールーム
 〒561-0834 大阪府豊中市庄内茶町4-23-18 TEL. (06)6335-1234 FAX. (06)6335-5719

福岡営業所 福岡ショールーム
 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2-3-42 TEL. (092)589-5530

総販売元 三井物産プラスチック株式会社

■ 取扱特約店



本カタログの表示は改良のためお知らせせずに変更することがあります
 消耗部品は富士インパルス純正部品をお使いいただきますようお願いいたします