

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
充電電池タイプは携行移動が可能



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

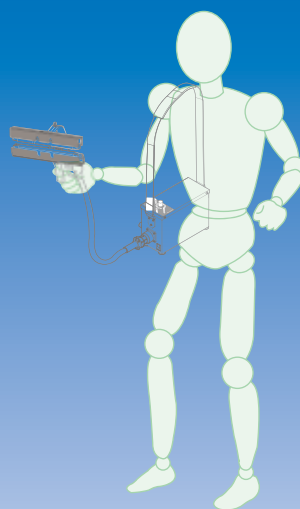


加熱温度制御機能（オンパル） 搭載インパルス式 包材に対して自由な角度でシールを行うことができる ハンディシーラー、縦型ハンディシーラー

ハンディシーラー：充電仕様は、電源にニッケル水素電池を使用した携帯可能なシーラーで、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。

シールレバー方向も「横」「縦」向きをラインナップし、様々な作業・用途に対応いたします。

また、AC電源でお使いいただけるタイプ「AC仕様機」は、携行してのシール作業にはやや不向きですが、固定設置タイプのシーラーには不可能な“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。



様々な用途にお応えす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用意いたしました。

また、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（シール長さ210mmタイプのみ）。

軽量ボディ

手で持つハンド部の重さは

- ・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。）
- 肩からさげる制御部は、横型、縦型ともに
- ・充電仕様機＝3.0kg（充電電池：1.3kgを含む）
 - ・AC電源仕様機＝8.5kg です。

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、必要最小限の加熱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。

軽い操作感

倍力機構を採用し、軽く握る力で十分なシール加圧力が得られ、インパルス式シールにより美しいシールが仕上がります。

また、固定設置タイプのシーラーには不可能な“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。



充電仕様機のコントロールパネルは肩からさげた状態での判読を考慮した“斜めレイアウト”を採用しています。

簡単に充電ができる外部充電式を採用

充電電池タイプのハンディシーラーは外部充電式です。充電電池が消耗してくると本体制御部の「残量ランプ」が点滅してお知らせします。

充電は制御部に充電電池をセットしたまま行う方法（右上写真）と、

充電電池を制御部からはずして行う方法（右下写真）



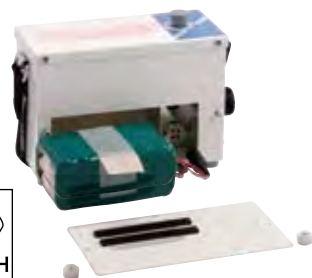
のいずれかの方法で行えます。

充電が終了すると充電器の「充電ランプ」が消灯してお知らせします。充電時間は最大で4.5時間です。

外部充電式ニッケル水素電池を採用（充電電池タイプ）

専用電池パックはリサイクル法の指定製品となっております。

富士インパルスで回収サイクル体制を整備しておりますので、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。



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（設定加熱温度のマイナス40℃）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。

主な仕様

充電機仕様タイプ

	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	100V ※1	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：3.0	ハンド部：260 x 130 x 205 制御部：90 x 205 x 140
	SM-SHTA210-10W	100V ※1	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：3.0	ハンド部：260 x 130 x 205 制御部：90 x 205 x 140
	SM-SHTA310-5	100V ※1	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：3.0	ハンド部：360 x 130 x 205 制御部：90 x 205 x 140
	SM-SHTA410-5	100V ※1	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：3.0	ハンド部：460 x 130 x 205 制御部：90 x 205 x 140
縦型	SM-THTA210-10	100V ※1	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：3.0	ハンド部：58 x 500 x 190 制御部：90 x 205 x 140
	SM-THTA210-10W	100V ※1	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：3.0	ハンド部：58 x 500 x 190 制御部：90 x 205 x 140

※1 充電器への入力電圧

■ ハンディシーラー、縦型ハンディシーラーは通常、在庫がある製品（標準品）です。

附属 充電器 仕様 (附属の AC アダプタを使用する場合)

製品名	電圧 V	充電時間	プラグ形状	質量 kg	機械寸法 mm ※2 幅 x 奥行 x 高さ
専用充電器	100	4.5時間(最大)	2芯平行	0.5	92 x 119 x 67

※2 機械寸法は AC アダプタを除く

附属 充電機 仕様

製品名	電池種類	電池電圧	電池容量	プラグ形状	質量 kg
専用電池パック	ニッケル水素電池	DC 12V	8000mA/h	専用プラグ	1.3

■ 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ってきます。
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 = 200回
210-10W = 150回
310-5 = 200回
410-5 = 150回

AC 電源仕様タイプ

	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	750	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：8.5	ハンド部：58 x 500 x 190 制御部：130 x 200 x 235
	SM-SHTA210-10W-AC	100	1050	上下加熱	10	210	60~180℃	40℃ ~設定加熱温度	ハンド部：1.5 制御部：8.5	ハンド部：58 x 500 x 190 制御部：130 x 200 x 235
	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：8.5	ハンド部：58 x 500 x 190 制御部：130 x 200 x 235
	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：8.5	ハンド部：58 x 500 x 190 制御部：130 x 200 x 235
縦型	SM-THTA210-10-AC	100	750	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：8.5	ハンド部：58 x 500 x 190 制御部：130 x 200 x 235
	SM-THTA210-10W-AC	100	1050	上下加熱	10	210	60~180℃	40℃ ~設定加熱温度	ハンド部：2.5 制御部：8.5	ハンド部：58 x 500 x 190 制御部：130 x 200 x 235

■ AC ハンディシーラー、AC 縦型ハンディシーラーは通常、在庫がある製品（標準品）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

<http://www.fujiimpulse.jp>

富士インパルス販売株式会社

本社 東日本ショールーム 修理アフターサービスのお問い合わせ
〒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 大阪府豊中市庄内米町 4-23-18 TEL. (06)6335-1234 FAX. (06)6335-5719
修理アフターサービスのお問い合わせ TEL. (06)6335-1546 FAX. (06)6335-5537

福岡営業所 福岡ショールーム
〒812-0881 福岡県福岡市博多区井相田 2-10-6 TEL. (092)589-5530 FAX. (092)589-5540



■ 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

総販売元 三井物産プラスチック株式会社