

ベルトシーラー

ラインナップ

SE-SBTA133-10W SE-SBTA133-10W PP-BA2

SE-SBTA132-20W SE-SBTA132-20W PP-BA2



ベルトシーラー 太陽



SE-SBTA133-10W



SE-SBTA133-10W PP-BA2
(プリンター装備モデル)

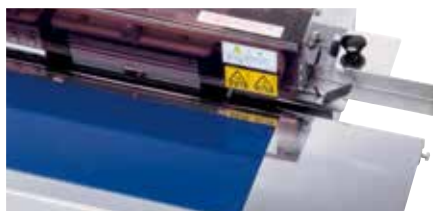
インパルス式のベルトシーラー

加熱温度制御機能を備えた予熱無しですぐに使用できるインパルス方式のベルトシーラーです。

シールスピード：最速10 m/分 (20Wタイプは7 m/分)

「美しく丈夫なシールを行うインパルスシーラー」と「非常にスピーディーにシールができる熱板式ベルトシーラー」双方のメリットを持ち、スピーディーに美しいシールを行います。

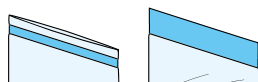
シールスピードは、
2～10 m/分の
範囲で調整が
可能です。
(132-20Wタイプ
は2～7 m/分)



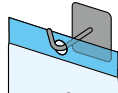
シール幅20 mm仕様機の活用例

シール幅20 mm仕様機は、以下例A、Bのような用途で活用していただくことができるシールを形成できます。

■ 活用例A：5、10 mm幅シールと比較して袋端までのシール部分を形成しやすくなります。



■ 活用例B：20 mm幅のシール部分に穴加工を施せば、商品を吊り下げ陳列することができます。



専用スタンドをご用意

適切な作業場所の確保が困難な場合、「スタンド台 (オプション)」をご利用ください。水平から最大20°まで傾斜させることができます。



水平状態



20°傾斜状態

電動・加熱温度制御インパルス式ベルトシーラー

インパルス式のベルトシーラーで高速シーリング



プリンター装備モデルをラインナップ

1列、2列印字が可能な専用プリンター PP-BA2 装備モデルをラインナップしています。

印字はインクを使用しない「加熱した活字でプリントテープを焼き付ける」方式です。活字の取り替えで印字内容の変更を行います。

ベルトシーラー：主な仕様

型式名称	SE-SBTA133-10W	SE-SBTA133-10W PP-BA2 (プリンター装備モデル)
電源、消費電力	AC100 V 50/60 Hz、1200 W	AC100 V 50/60 Hz、1375 W
プラグ形状	㊶	㊶
シール方式	インパルス方式 上下加熱方式	
スピード m/min	2～10 (0.1 m刻み)	
加熱温度設定範囲 °C	60～180	
シール幅 mm	10 (5 mmに変更可能)	
対応包材厚み mm	0.5以下 (フィルム重ね合わせ合計)	
機械寸法 mm※1	幅640 x 奥行420/490 x 高245	幅770 x 奥行470/540 x 高419
質量 kg	25	35

型式名称	SE-SBTA132-20W	SE-SBTA132-20W PP-BA2 (プリンター装備モデル)
電源、消費電力	AC100 V 50/60 Hz、1270 W	AC100 V 50/60 Hz、1445 W
プラグ形状	㊶	㊶
シール方式	インパルス方式 上下加熱方式	
スピード m/min	2～7 (0.1 m刻み)	
加熱温度設定範囲 °C	60～150※2	
シール幅 mm	20	
対応包材厚み mm	0.5以下 (フィルム重ね合わせ合計)	
機械寸法 mm※1	幅640 x 奥行420/490 x 高245	幅770 x 奥行470/540 x 高419
質量 kg	25	35

※1 機械寸法：奥行はコンベアが可動式のため最小値/最大値にて表記しています。

※2 加熱温度を141℃以上に設定するとベルト速度に制限がかかります。

専用プリンター：主な仕様

インクを使用しない1列、2列印字が可能な専用プリンター PP-BA2 装備モデル

型式名称	PP-BA2
印字方法	ホットプリント式
電源電圧	AC100 V 50/60 Hz
消費電力 W	175
印字温度 °C	100～200 (11段階調整)
印字位置調整 sec.	0.0～5.0
印字面積 mm	2列セット時 高9 x 幅36、1列セット時 高4 x 幅36

使用条件・・・気温：0～40℃ 湿度：80%以下

附属活字の明細は、次ページ掲載の「縦型ベルトシーラー」と同じです。

■ ベルトシーラー (プリンター装備モデル含む) は、通常、弊社受注後出荷までの期間が1ヶ月以内の製品 (標準準品B) で、運賃が別途必要になります。

● 受注状況により納期に変動が発生する場合があります。

縦型ベルトシーラー

ラインナップ

SE-TBTA133-10W SE-TBTA133-10W PP-BA2



縦型ベルトシーラー 太陽



縦型ならではの包装、シール高さも調整できます

シール部を縦配置し、スタンドバック※1の包装に適した製品です。

※1 一部適さない包材、包装物もあります。

袋の大きさ(高さ)に合わせて、シール高さの調整ができます。

シール高さは本体背面のハンドルを回して調整します。シール角度が垂直設定の場合、50～300 mmまでの包材に対応します。



インパルス式のベルトシーラー

加熱温度制御機能を備えた予熱無しで、すぐに使用できるインパルス方式のベルトシーラーです。



温度センサー

包装ラインへの組み込みも特注で対応

コンベアを取り外せば、お客様独自の包装ラインへ組み込むことも可能です。お気軽にご相談ください。

単一制御のスピードコントロール

「シールベルトのスピード」と「コンベアのスピード」の同期調整は不要です。コントローラーで設定すれば、シールベルト、コンベアスピードは自動的に同期します。



電動・加熱温度制御インパルス式ベルトシーラー

スタンドバックに適したインパルス式ベルトシーラー



加熱温度制御

シール角度が調整できます

シール角度を垂直から水平まで無段階で調整できます。

メンテナンスを行う際は水平状態に設定すると作業を容易に行うことができます。



プリンター装備モデルをラインナップ

1列、2列印字が可能な専用プリンター PP-BA2 装備モデルをラインナップしています。包材に応じた印字位置の調整が可能です。

印字はインクを使用しない

「加熱した活字でプリントテープを焼き付ける」方式です。印字内容の変更は活字を取り替えることで行います。



縦型ベルトシーラー：主な仕様

型式名称	SE-TBTA133-10W	SE-TBTA133-10W PP-BA2 (プリンター装備モデル)
電源、消費電力	AC100 V 50/60 Hz、1200 W	AC100 V 50/60 Hz、1375 W
プラグ形状	㊶	㊶
シール方式	インパルス方式 上下加熱方式	
スピード m/min	2～10 (0.1 m刻み)	
加熱温度設定範囲 °C	60～180	
シール幅 mm	10 (5 mmに変更可能)	
対応包材厚み mm	0.5以下(フィルム重ね合わせ合計)	
機械寸法 mm※2	幅897 x 奥行650 x 高965/1215	幅897 x 奥行750 x 高995/1215
質量 kg	54	64

※2 機械寸法：高さはシール部が垂直状態での最小値/最大値にて表記しています。

■ 縦型ベルトシーラー(プリンター装備モデル含む)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、運賃が別途必要になります。

● 受注状況により納期に変動が発生する場合があります。

専用プリンター：主な仕様

型式名称	PP-BA2
印字方法	ホットプリント式
電源電圧	AC100 V 50/60 Hz
消費電力 W	175
印字温度 °C	100～200 (11段階調整)
印字位置調整 sec.	0.0～5.0 (0.1刻み)
印字面積 mm	2列セット時 高9 x 幅36 1列セット時 高4 x 幅36

使用条件・・・気温：0～40 °C 湿度：80 %以下

■ 附属活字明細

種別	附属・活字収納ケース入り分	数量	本体取付分	数量	合計
2.4mm幅	0	1	0	2	3
	1	2	0	1	3
	2	3			3
	3	1	0	1	2
	4 5 6 7 8 9 各2	12			12
3.6mm幅	0	5	0	3	8
	1	1			1
4.8mm幅	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 各1	11			11
	12			1	1
7.2mm幅	13	5			5
	14	1			1
36mm幅	15 16 各1			2	2
	17			1	1
合計		42		11	53

0 はスペース文字

脱気ベルトシーラー

ラインナップ

SE-VBTA133-10W SE-VBTA133-10W PP-BA2



脱気ベルトシーラー **太陽**

SE-VBTA133-10W



プリンター装備モデル
SE-VBTA133-10W PP-BA2

脱気機能付インパルス式ベルトシーラー

ベルトシーラーに脱気装置を備えたモデルです。

ノズル式の脱気ユニットを装備し、最大流量860 L/minのプロアで脱気を行います。

袋を脱気ノズルにセットするタイミングで脱気を一時停止させることができるフットスイッチを標準で装備し、袋がノズルに吸い付く事が無くセットできます。標準装備のスタンド・テーブルは水平から20°まで傾斜させることができます。



シールスピード：最速10 m/min

熱板式シーラーの「非常にスピーディーにシールができる」特性を活かしたシーラーが従来からの熱板式ベルトシーラーです。美しく丈夫なシールを行うインパルスシーラーと熱板式ベルトシーラー双方のメリットを持つ、スピーディーに美しいシールを行います。シールスピードは、2～10 m/分の範囲で調整が可能です。

電動・加熱温度制御インパルス式脱気装置付きベルトシーラー
インパルス式のベルトシーラーで高速脱気シーリング



脱気ベルトシーラー：主な仕様

製品名	SE-VBTA133-10W	SE-VBTA133-10W PP-BA2
電源 消費電力	AC100 V 50/60 Hz 1550 W	AC100 V 50/60 Hz 1725 W
プラグ形状	Ⓐ	Ⓑ
脱気方式	ブロー	
ブロー最大流量 L/min	860	
シール方式	インパルス方式 上下加熱方式	
スピード m/min	2～10 (0.1 m刻み)	
シール幅 mm	10 (5 mmに変更可能)	
加熱温度 ℃	60～180	
対応包材厚み mm	合計0.5以下	
機械質量 kg	66	76
機械寸法 mm ※1	幅755x奥行590/635x高885/1020	幅865x奥行592/660x高1059/1194
プリンター取付	-	プリンター装備モデル

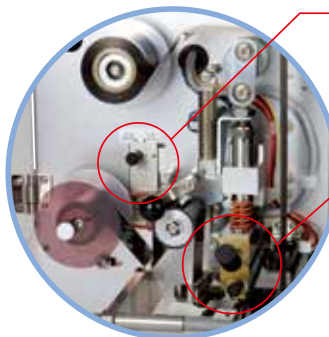
※1 脱気ベルトシーラーの機械寸法：奥行はコンベアが可動式のため最小値/最大値にて表記しています。
脱気ベルトシーラーの機械寸法：高さはスタンド・テーブルが可動式のため最小値/最大値にて表記しています。

■ 脱気ベルトシーラー（プリンター装備モデル含む）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、運賃が別途必要になります。

● 受注状況により納期に変動が発生する場合があります。

プリンター装備モデルをラインナップ

1列、2列印字が可能な専用プリンター PP-BA2 装備モデルをラインナップ。使用される包材に応じた印字位置の調整が可能です。



簡単なレバー操作で1、2列の印字列数切り替えができます。



工具を使わずに活字を交換でき、日々の活字交換作業の負担を軽減します。



上左写真の活字ホルダーをプリンター本体から外してホルダー内の活字を変更します。上右写真はホルダーの天地を逆にして、活字が見える状態にしています。

専用プリンター：主な仕様

型式名称	PP-BA2
印字方法	ホットプリント式
電源電圧	AC100 V 50/60 Hz
消費電力 W	175
印字温度 ℃	100～200 (11段階調整)
印字位置調整 sec.	0.0～5.0 (0.1sec.刻み)
印字面積 mm	2列セット時 高9 x 幅36、1列セット時 高4 x 幅36

*使用条件・・・気温：0～40℃ 湿度：80%以下

■ 附属活字明細

種別	附属・活字収納ケース入り分	数量	本体取付分	数量	合計
2.4mm幅	0	1	0	2	3
	1	2	1	1	3
	2	3			3
	3	1	0	1	2
	4 5 6 7 8 9 各2	12			12
3.6mm幅	10	5	1	3	8
	11	1			1
4.8mm幅	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 各1	11	12	1	11
	22	5			5
7.2mm幅	23 24	1			1
			25 26 各1	2	2
36mm幅				1	1
合計		42		11	53