

Automatic Sealing Machine-SHLE

標準仕様 オプション仕様(別売) 否設定

機種名	電圧 V	電力 W	シールベルト幅			コンベヤベルト幅 150幅	使用銅板 鉄/ステンレス	印字装置 プリンタ/カバー	脱気装置 リングプロア	脱気フィルタ インレットフィルタ	バックパネル 安全スイッチ	重量 kg
			10mm	18mm	24mm							
標準モデル D-Type												
SHLE10063	100	733										100.0
SHLE10063-SPLE352	100	868										107.5
SHLE18143	100	733										101.0
SHLE18143-SPLE352	100	868										108.5
SHLE18143-DVEN	100	1183			※1	※9	※2				※6	112.5
SHLE18143-DVEN-SPLE352	100	1318						スイッチタイプ				120.0
SHLE18143-DVEI	100	1233										112.5
SHLE18143-DVEI-SPLE352	100	1368						インバータイプ				120.0

ステンレスモデル S-Type (標準モーター仕様)												
SHLS10064	100	733										100.0
SHLS10064-SPLS352	100	868										107.5
SHLS18144	100	733										101.0
SHLS18144-SPLS352	100	868										108.5
SHLS18144-DVSN	100	1183			※1	※9	※2				※6	112.5
SHLS18144-DVSN-SPLS352	100	1318						スイッチタイプ ※12				120.0
SHLS18144-DVSI	100	1233										112.5
SHLS18144-DVSI-SPLS352	100	1368						インバータイプ ※12				120.0

ステンレスモデル M-Type (防水モーター仕様)												
SHLSM10064	100	733										100.0
SHLSM10064-SPLSM352	100	868										107.5
SHLSM18144	100	733			※1	※10						101.0
SHLSM18144-SPLSM352	100	868					※11				※12	108.5

※1 シールバンドの材質はテフロンのみとなります。 ※2 ステンレス仕様は付帯装置(オプション)もステンレス仕様となります。
 ※3 プリンタカバーは、プリンタ(印字装置)装着時にオプションです。 ※4 インレットフィルタは脱気装置とセットでオプションです。
 ※6 安全スイッチは主電源(メインスイッチ)連動タイプです。 ※9 駆動型標準モーター仕様です。 ※10 駆動型防水モーター仕様です。
 ※11 防水モーター仕様のプリンタも設定可能です。
 ※12 ステンレスモデル及び防水モーター仕様モデルの脱気装置取り付けは、各営業所の担当者にご相談下さい。

特許出願中

品番構成例		
	(インバー)	
SHLE00000 - DVEI・SPLE352		
機種名	脱気	プリンタ

- 安全に関するご注意**
- ご使用前に「取扱説明書」をお読みのうえ、正しくお使いください。
 - 故障、事故を未然に防止するため、定期点検は必ず行ってください。
 - 無理な操作は、故障・事故の原因となることがあります。
- 本カタログの仕様は改良などにより予告なく変更することがあります。予めご了承下さい。
 ●印刷物と実物とは多少色味が異なることがあります。予めご了承ください。
 ●このカタログの記載内容は2006年9月現在のものです。

自由自在な送り リア・オート・シール機

オートシールSHLEtype

Auto Sealing Machine, Rearrange Feed

これからは、縦・横・斜も問わない自由な作業レイアウト!
 内容物・包装袋に合わす送りができるシール機です。

