

- 小スペース対応機種
- カッターボックスが簡単に外れます
- 小袋製品用推奨機種
- ミシン刃とギャザー刃の併用も可能
- 薄い包材にも対応できます
- 振動を少なくし、より静かに運転



ZERO1-VS

使用例
マスタード、たれ
わさびなど

ZERO1-VS	
標準装備	<ul style="list-style-type: none"> ・操作盤：タッチパネル(カラー) ・光電管模様合せ装置 ・包材継目検知装置 ・包材終了検知装置 ・第2横シールローラー用ヒーター ・包材プレーキユニット ・Iノッチ装置 ・カッター装置 ・包材軸前後装置(パネル操作) ・各部安全装置(インターロック) ・製品取り出し滑り台 ・自在式製袋ガイド ・包材繰り出しノンスリップローラー ・駆動式ローラー式エア抜き装置 ・包材使用量 ・残量表示装置 ・包材減少警報装置
品種記憶	1.袋長さ 2.包装スピード 3.シール温度 4.各シール圧力 5.充填量(回転数) 特許番号2133529 6.マーク位置 7.マークON/OFF 8.カット位置 9.ミシン目位置 10.Iノッチ位置 11.連切り数 12.印字位置 13.各種タイミング 他 全30項目
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・連切りミシン目装置 ・包材部カバー ・自動排出装置(初期排出) ・定数振り分け装置 ・定数シャッター装置 ・シールバー交換式 ・縦予熱ヒーター ・縦四方シール ・縦親子シール ・ピンロシール ・刻印装置 ・液漏れ検知装置 ・横シール噛み込み検知装置 ・ノズル部冷却装置 ・縦スリッター装置 ・縦ミシン目装置 ・カレンダータイマー ・ホットプリンター ・サーマルプリンター ・インクジェットプリンター ・ホットロールプリンター ・モノポンプ ・ロータリーポンプ ・カスケードポンプ ・ハイパーポンプ ・高速間欠ポンプ(サーボ仕様) ・攪拌装置 ・包材UV殺菌装置(効果は10m/分まで) ・クリーンブース ・包材蛇行修正装置 ・異常ハットライト ・本体架台 ・冷却ブローア ・コンプレッサー ・エアードライアー
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ロール間の隙間調整が任意に設定できます。複雑な瓶口形状でも安定したシールを実現しました。【特許出願中】 ◆ 弊社独自の交換式の開発により、シール温度のバラツキがありません。【特許出願中】 ◆ ノンバックラッシュギアの採用により、高速運転でも安定したシールを行えます。 ◆ カッターボックスを分離タイプにすることでカッター調整、変更が容易に行えます。 ◆ Iノッチ(切り口)装置をタテ、ヨコシール間に移動することで、より一層切り口の深さが正確になりました。 ◆ 使いやすくをモットーに省スペースに対応いたします。 ◆ 専用ソフトの開発により包材ロスが少なくなりました。

仕様

機種	ZERO1-VS
可変範囲	35~65mm(8等分) / 35~75mm(7等分) / 40~80mm(6等分) / 45~105mm(5等分) / 50~145mm(4等分) 60~200mm(3等分) / 90~300mm(2等分) ※マーク制御時は変化します。
袋幅/包材幅	袋幅 30~60mm(60mmは4方) / 包材幅 60~120mm(120mmは4方)
包装速度	MAX 500袋/分 ※1 袋長さにより変化 MAX 35m/分
充填量	100cc ※2
包材直径	φ450
本体寸法	幅1260×奥行790×高さ2050mm
本体重量	1000kg
消費電力	200V 3相 50Hz/60Hz ピーク時7.5kW/平均3.5kW
エア消費量	0.5MPa 150NL/分

※1 実際の包装速度は、包材・充填量・充填物の物性により決定。 ※2 充填量範囲はポンプの吐出量により変化。