

LEISTER

PROCESS HEAT

ライスター高圧熱風式シュリンク装置

EZ-PACK

イージーパック



デジタル温度調整機能付

全機種、熱風ヒーターはデジタル温度制御モデルを標準搭載

正確かつ簡単に美しいシュリンクが可能となります

対応フィルム：PET、OPS、PVC、複合素材等

あらゆるフィルムに対応

対応容器

対象商品例	包装形態	搬送方法	対応可能機種(5段階評価)		
			ILR	IUD	IV
ボンプ付 ボトル 丸 ボトル	Rシール 胴巻ラベル	横倒し	4	4	5
チューブ	Rシール	横倒し	3	4	5
扁平 ボトル 平箱	Rシール スリーブ	横倒し	4	4	5
広口ボトル	胴巻ラベル	縦置き 横倒し	5	限定可 (要オプション)	5

※商品の形状、フィルムの材質、厚み等により仕上がりは変わる場合がございます。 ※一部キャップシュリンクも対応可能です。ご相談ください。

オプション

◆転がり抑制ガイド

コンベア間乗り移り時の容器の転がりを抑制し、収縮残りを防止。
ガイドは、耐熱樹脂製で容器が傷つくのを防ぎます。

◆特注制御盤

お客様のご要望に合わせた制御盤の製作を承ります。

〈例〉

- ・外部温度制御
- ・終業時ヒーター冷却タイマー 等。

◆特注ノズル

各種容器に合わせたノズルの製作を承ります。

標準仕様

機種	IV(4方向)	ILR(左右)	ILD(上下)
電圧	200V(三相)		
最大出力	6.6kW※	3.3kW※	
外形寸法	450W×1820L×800H (ベルト面)	450W×1000L×800H (ベルト面)	450W×1420L×800H (ベルト面)

※高出力タイプも選択可能です。

製造販売元

代理店

EZ-PACKの特長

- ◆**デジタル**で温度管理が出来る為、常に同じ温度でシュリンクが可能。
また、多品種のシュリンクを行う際の温度設定も簡単で高い再現性。
- ◆自在な熱風で多種多様な容器やあらゆる材質のシュリンクフィルムに対応。
- ◆瞬間加熱で内容物や容器への熱影響は最小限。
- ◆最大消費電力を従来比36%削減し、大幅な省エネを実現。
- ◆起動・終了は、約5分以内でスピーディ。
- ◆アルミフレームを採用し更なる軽量化で、移動も楽々。

EZ-PACK IV

イージーパック LEP-IV型(4方向吹き)



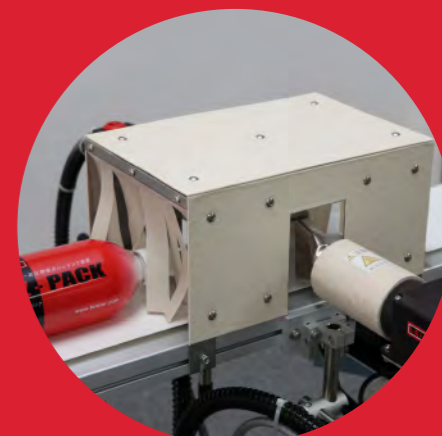
上下左右の4方向から高圧熱風を当て、シワやムラの無い、綺麗な仕上がりを実現出来る最上級モデル。
対応可能な容器が最も多い。
※コストを抑えた3方向型(LEP-III)も製作可能です。

EZ-PACK II LR

イージーパック LEP-II LR型(左右2方向吹き)



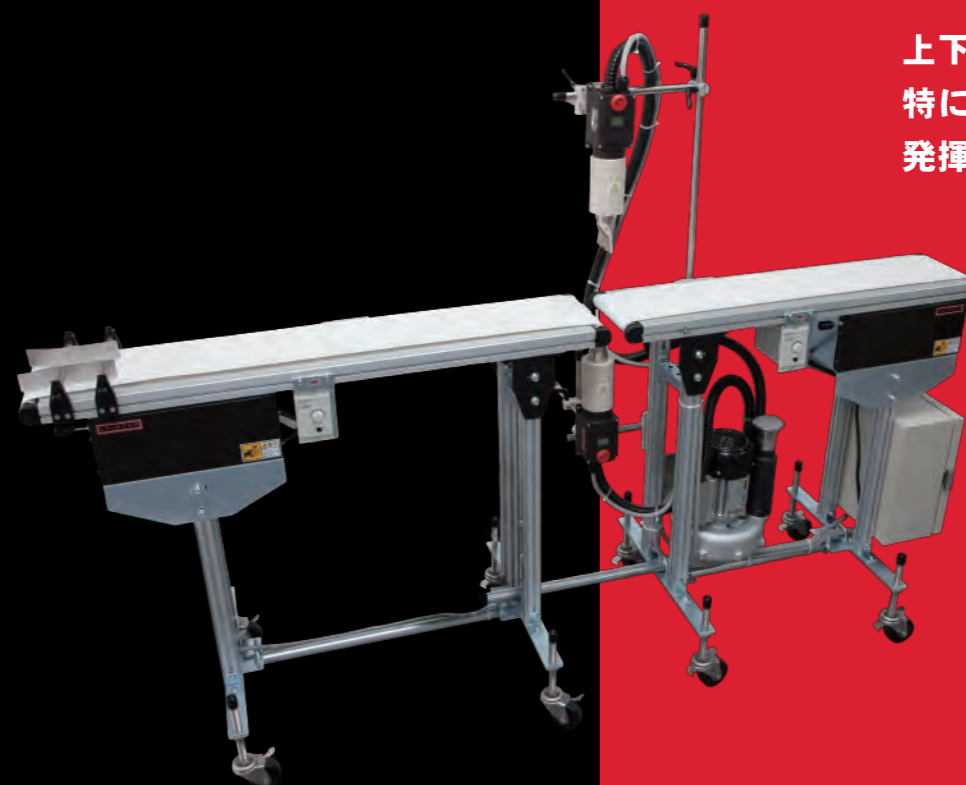
左右2方向にヒーターを搭載させた、コンパクトかつ高いシュリンク性能を発揮するスタンダードモデル



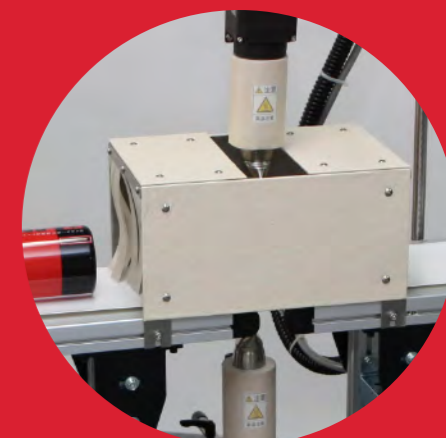
保温カバー取付状態

EZ-PACK II UD

イージーパック LEP-II UD型(上下2方向吹き)



上下2方向にヒーターを搭載させ、特に扁平、チューブ容器に威力を発揮するミドルモデル



保温カバー取付状態

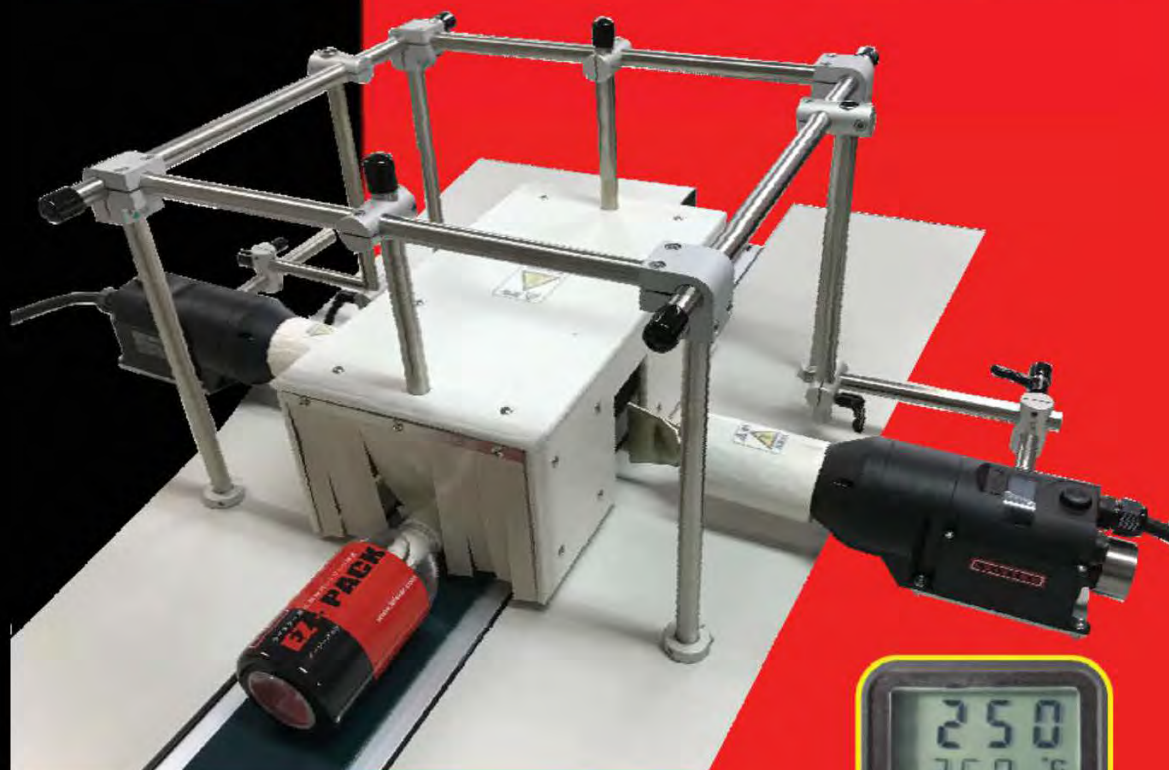
LEISTER

PROCESS HEAT

ライスター高圧熱風式シュリンク装置

EZ-PACK

インラインタイプ



既存ライン上に楽々設置！！
すぐにシュリンク作業が開始できます
対応フィルム：PET、OPS、PVC、複合素材等
あらゆるフィルムに対応

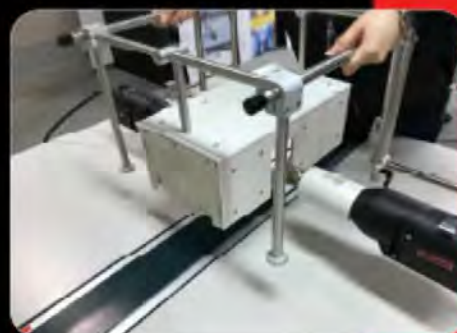
デジタル温度調節機能付

特長

- ◇既存ラインにそのまま設置が可能
- ◇熱風温度・風量をデジタルで管理できる為、安定したシュリンクが可能
- ◇ライン上に設置できる為、作業の効率化及びスペースの削減
- ◇熱風機部は、終業時オートクールダウン機能搭載
- ◇瞬間加熱で内容物や容器への熱影響は最小限

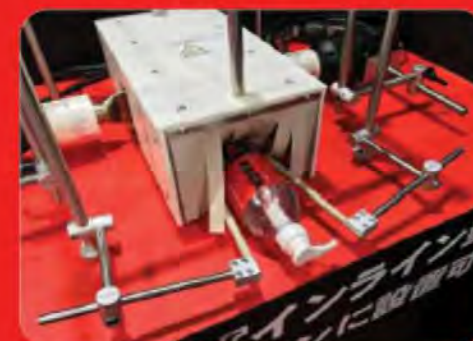
設置

両手で楽々移動、設置可能



ガイド

丸ボトルの転がり防止ガイド



仕様表

電圧	100V仕様	200V仕様
最大出力	3000W	3500W
外径寸法	1000W × 510L × 330H	

※外径寸法は設置場所に合わせ変更可能です

製造販売元

代理店