

第1類・第2類危険箇所で使用可能

ベルトコンベア方式で連続シーリング可能

電気を一切使用しない
他に類を見ない革新的なシーラー

| 電気を一切使用していません

シール熱源として「高温飽和水蒸気」を使用しますので、シール部には爆発を招く危険要素である発火源が存在しません。
また、シーラーの駆動制御は「エアシーケンサー®」を使用しています。

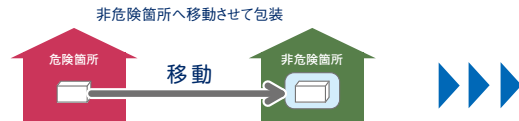
| クラフトなどの厚手包材も安定してシールできます

熱容量の大きい高温飽和水蒸気を継続的に供給しますので、シール部の入口や出口などで温度差が発生しにくく、クラフトなどの厚手包材も安定してシールすることができます。

| 第1類・第2類危険箇所で使用可能です

包装作業を行うために非危険箇所を別途設置する必要が無いので、手間とコストを削減することができます。

非防爆対応シーラーを使用した場合



スチームシーラーの導入で



※ 上写真はEPR-250-STです



| 主な仕様

製品名	電源	飽和水蒸気圧 MPa	飽和水蒸気量 kg/h	駆動方式	エア源	加熱温度 °C	シールスピード m/min	シール方式	シール幅 mm	機械質量 kg	機械寸法 mm
EPR-250-※1	不要	0.2~0.8 ※2	10以上	エアシーケンサー制御	外部配管 ※3	130~160	2~10	上下加熱	10	50	幅920 x 奥行730 x 高280
EPR-250-ST										100	幅920 x 奥行800 x 高1540

※1 EPR-250は、スタンド無しモデルです

※2 使用するフィルムにより必要な蒸気圧力は変わります

※3 適合コンプレッサー 0.75kW 75L/min 0.6MPa以上

