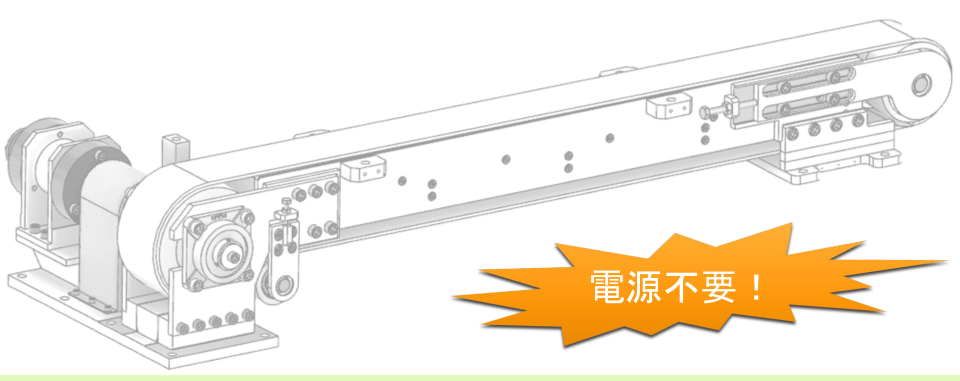


エアモータ駆動式 マグネットコンベア

金型内に設置するマグネットコンベア



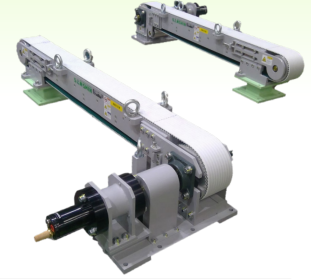
マグネット応用機器の専門メーカー 山信金属工業株式会社

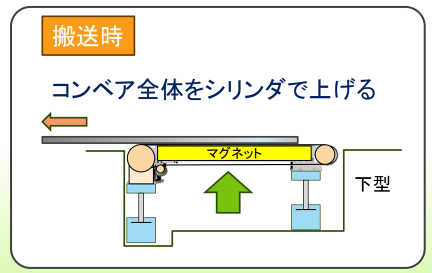
下金型内に設置して、マグネットの力で製品を確実に搬出します

- ◆プレス後に型内からの搬出を補助します
- ◆ 電源不要なので金型内に設置できます
- ◆ 振動に強く、基本的にメンテナンスフリー
- ◆ベルトは連続運転(負荷により変動)
- ◆スペースに制約がある金型内に設置できるよう、コンパクトなエアモータを採用

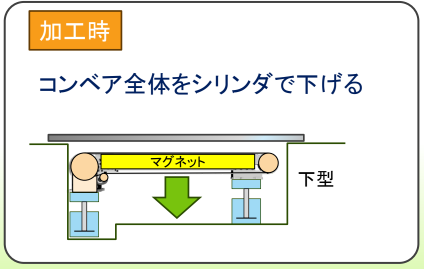
対象板厚: 0.6~1.6t

搬送速度:90m/min (一般的な仕様の場合、0.25Mpa時)



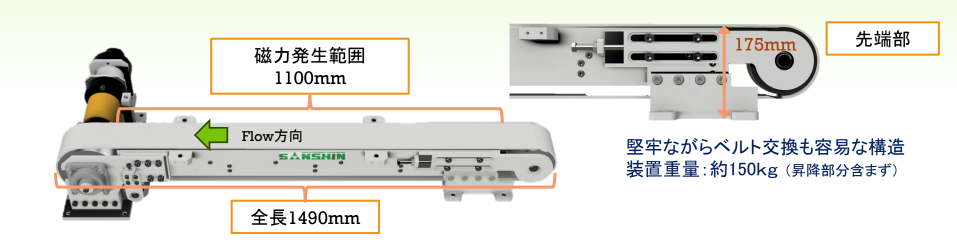


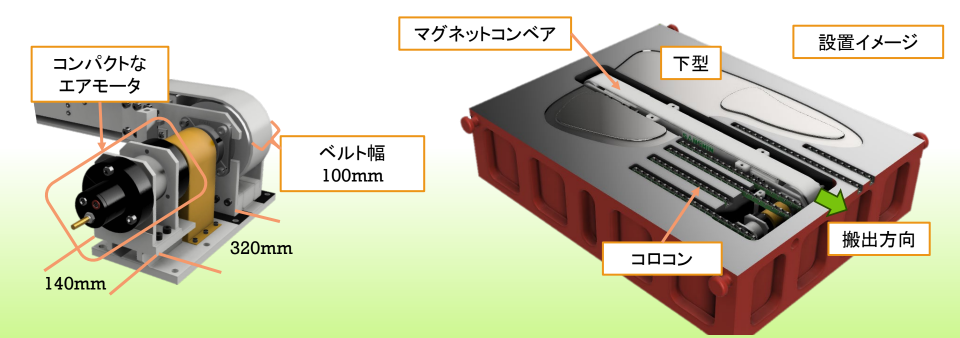




注2:昇降部分は本装置に含まれておりませんので、お客様にてご用意ください

金型内から製品を搬出するのに特化したマグネットコンベアです





搬送条件等の詳細については、お気軽にお問い合わせください

- ◆電源が不要(エアモータ採用)
- ◆電源確保が困難な場所でも使用可能
- ◆減磁の心配のない永久磁石組込
- ◆振動に強いので金型内などで使用可能
- ◆電気仕様に左右されないため グローバル展開が容易
- ◆設備の仕様に合わせてカスタマイズ可能

本社:03-3451-5241

名古屋営業所:052-776-7817 メール:sales@sanshin-kk.co.jp URL:www.sanshin-kk.co.jp

マグネット応用機器の専門メーカー



山信金属工業株式会社



※製品の外観・形状は予告なく変更する場合があります