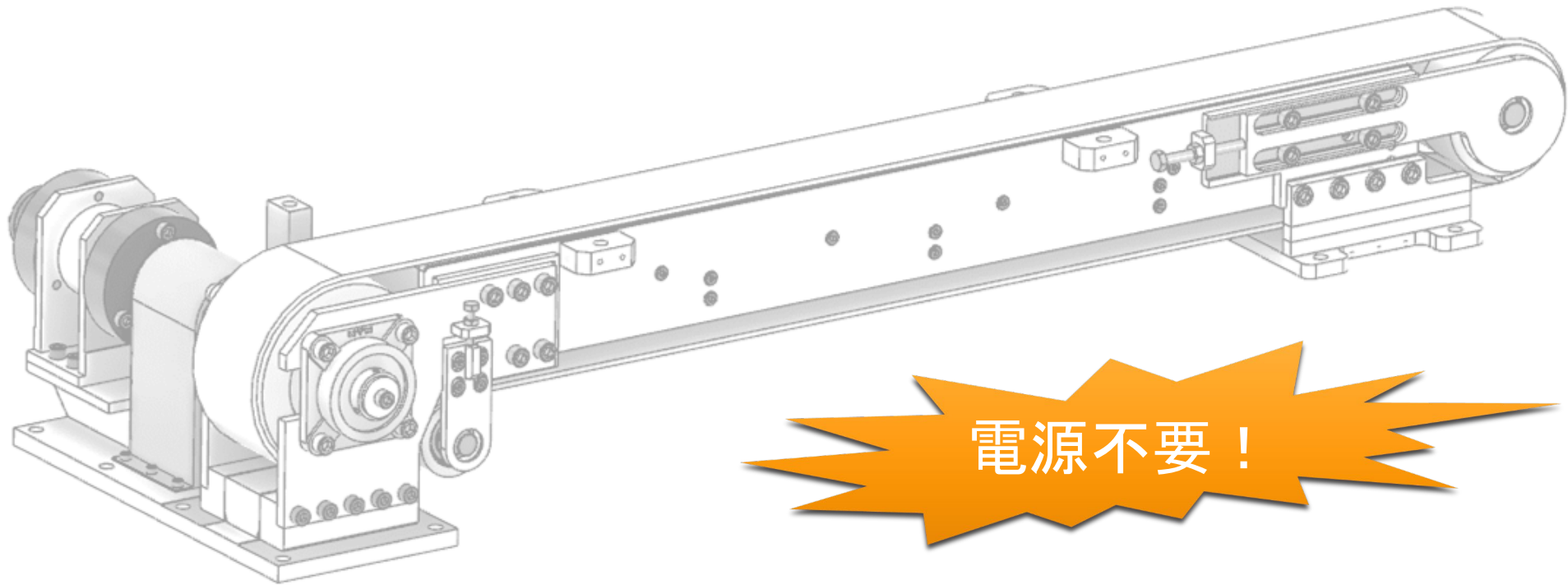


エアモータ駆動式 マグネットコンベア

金型内に設置する
マグネットコンベア



電源不要！

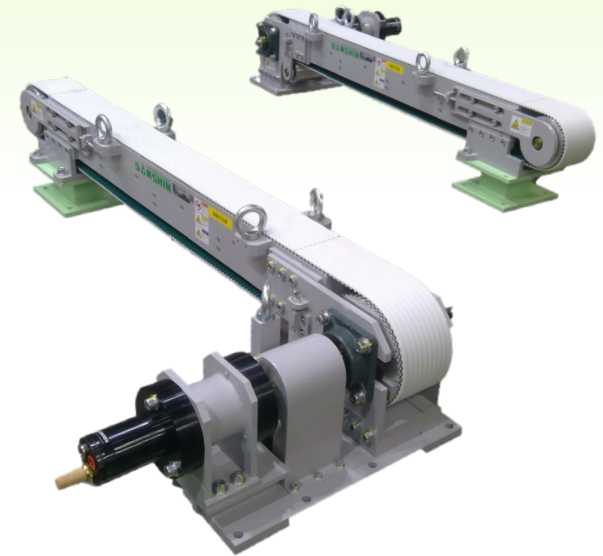
マグネット応用機器の専門メーカー
山信金属工業株式会社

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

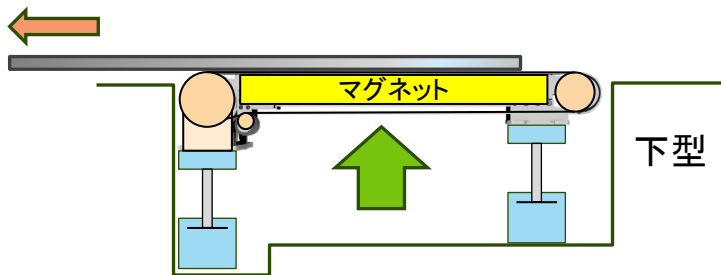
対象板厚: 0.6~1.6t

搬送速度: 90m/min (一般的な仕様の場合、0.25Mpa時)



搬送時

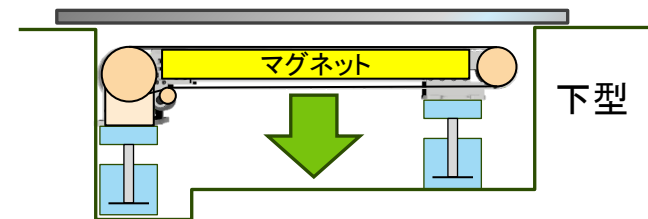
コンベア全体をシリンダで上げる



注1: コンベアベルトに接触したとき、材料とのスリップが発生します

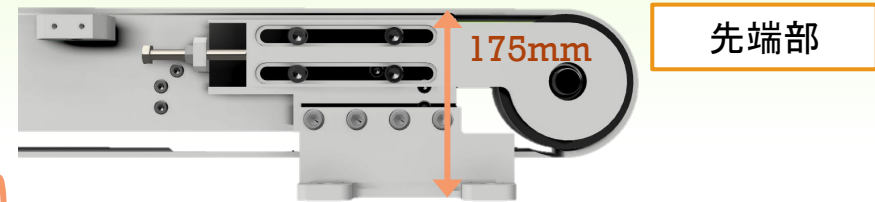
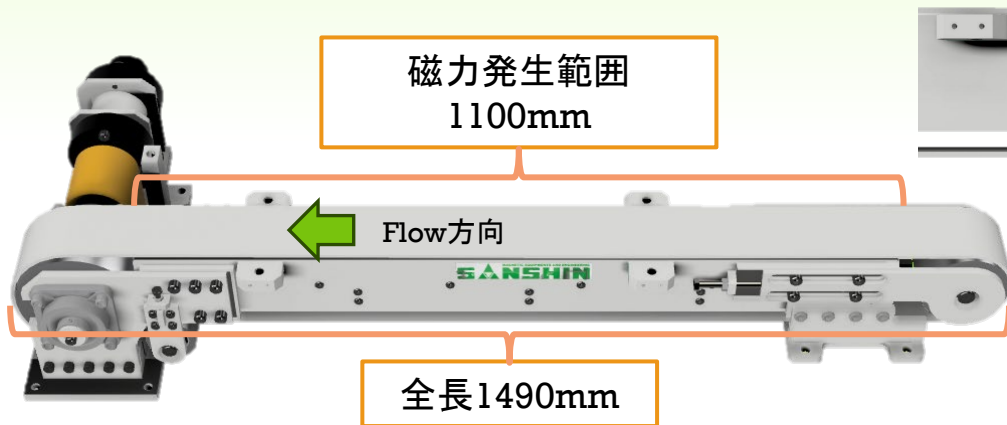
加工時

コンベア全体をシリンダで下げる

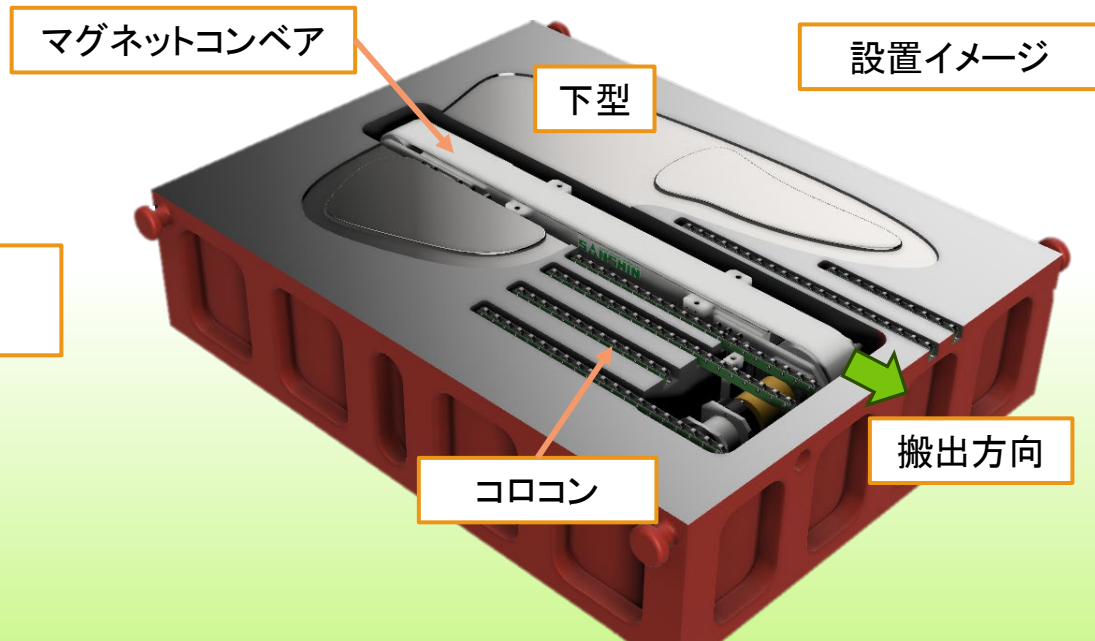
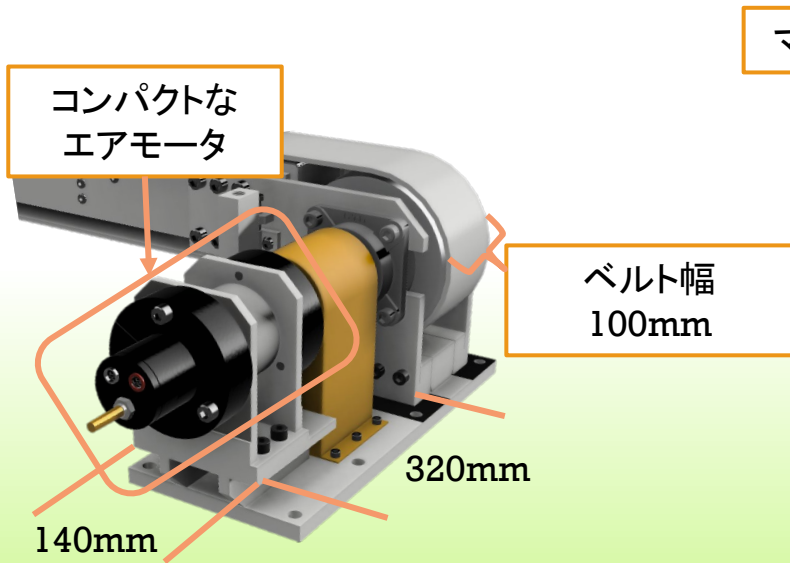


注2: 昇降部分は本装置に含まれておりませんので、お客様にてご用意ください

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



堅牢ながらベルト交換も容易な構造
装置重量: 約150kg (昇降部分含まず)



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

MAGNETIC EQUIPMENTS AND ENGINEERING
SANSHIN

山信金属工業株式会社

**エアモータ駆動式
マグネットコンベア**

※製品の外観・形状は予告なく変更する場合があります