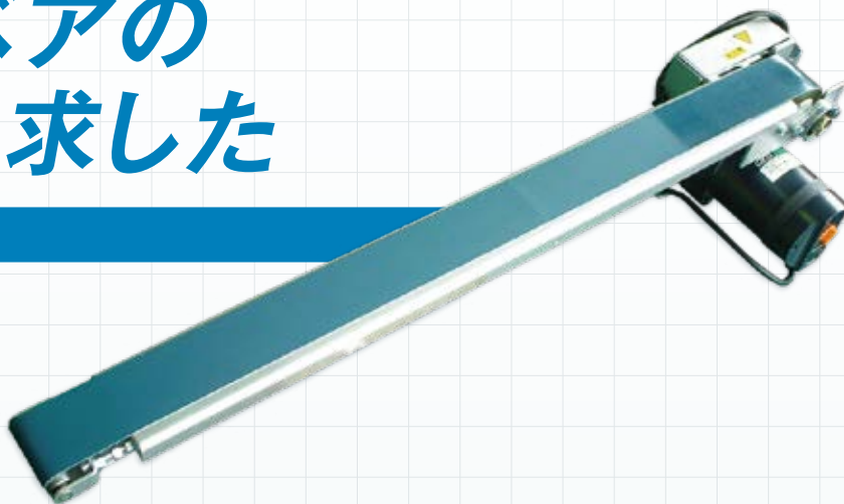


薄型コンベアの 極限を追求した

SCS

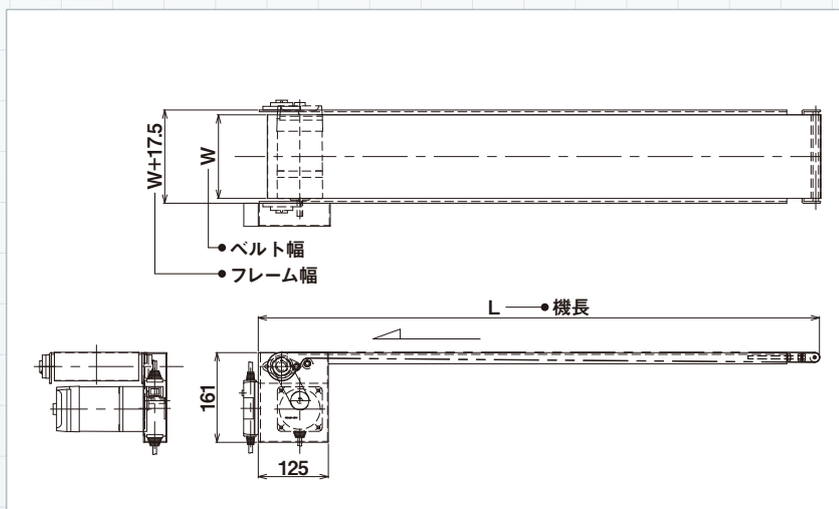


プレス製品搬送専用ミニ・コンベア SCS

[CAD data](#)

ラインナップ上、フレーム高さの最も低い20Hの極薄型コンベア。
プレス金型等の隙間に入り込むことができます。

●寸法図



●主要諸元

駆動方式	ヘッドドライブ(モータ外部取付)
機幅	W+17.5(フレーム部)
機高	20mm(フレーム部)
フレーム	スチール製 2.3t塗装仕上げ
速度	変速:4~10M/分(50Hz) 変速:4~12M/分(60Hz) (変速のみ)
ベルト	ポリウレタン1プライベルト 厚さ1.1mm 搬送面緑色 耐油性静電気防止構造 耐熱温度:30~80℃(ベルト表面乾熱温度)
モータ容量	25Wのみ
電源	単相AC100Vのみ

●型式表示例



※可変速タイプのコンベアを低速域でご使用になる場合は、搬送能力が著しく低下するおそれがありますので、ご注意ください。

※ステンレス製メッシュベルトの場合には、ベルト幅が公称幅より10mm狭くなります。