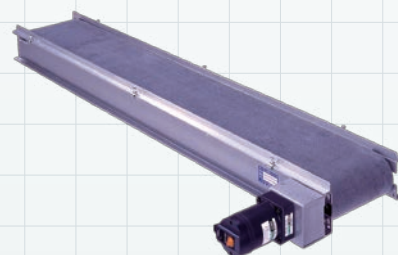
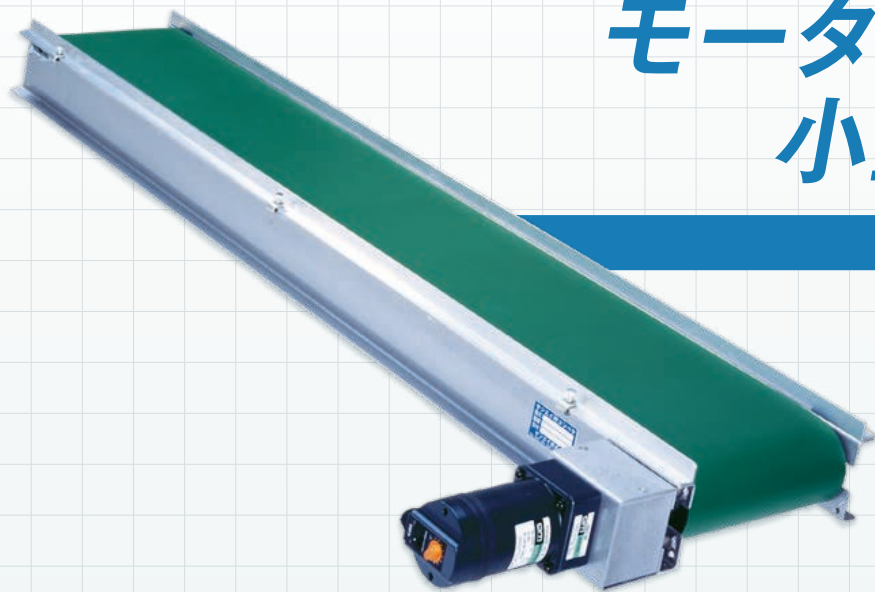


## モータ横出しの 小型コンベア

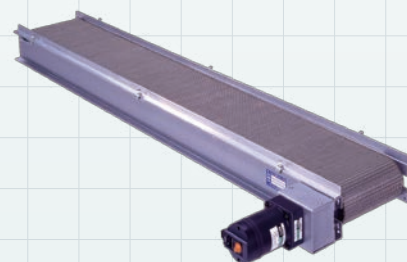
### SE2



#### プレス製品搬送専用ミニ・薄型コンベア SE2

CAD data

高耐摩耗・耐油性ベルトタイプ



ステンレスメッシュタイプ

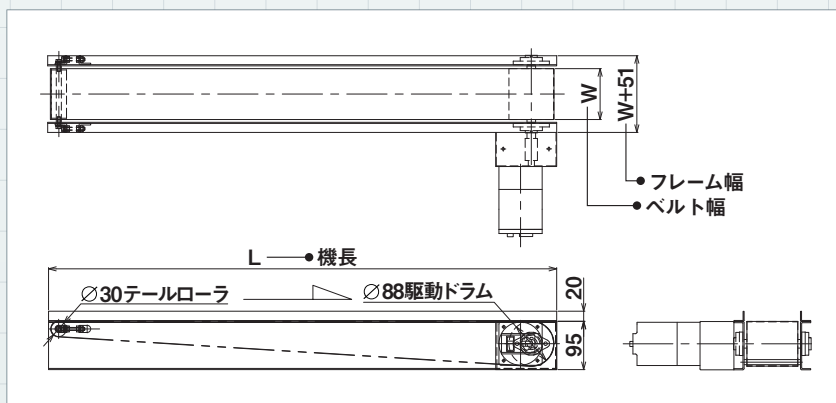
#### ●モータ外付けの寸胴型

テーブルの上などに直接おける寸胴型で、モータをコンベア横に配置。切削加工製品などの、油が多くコンベア内へのモータ内蔵が難しいシチュエーションに最適です。

#### ●両サイド20Hアルミガイドが標準装備

切削加工品等は転がり易い形状となる事が多いため、両サイドに20HのL字アルミガイドを標準で装備。標準以外でもご希望の高さのガイドを製作いたしますので、ご用命ください。

#### ●寸法図



#### ●型式表示例

SE2Y - 10 - 100

- 無記入:標準ベルト
- V:高耐摩耗・耐油性ベルト
- 機長:1,000mm
- ベルト幅:100mm
- 型式:SE2(Y:可変速のみ)

※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。

#### ●主要諸元

駆動方式	ヘッドドライブ(モータ外部取付)
ベルト幅(W)	100 150 200
機幅	W+51(フレーム部)
機長(L)	1000 1500
機高	95mm(フレーム部)
フレーム	スチール製 2.3t 塗装仕上げ 両サイド20Hアルミガイド付
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 耐油性静電防止構造 耐熱温度:30~80℃(ベルト表面乾熱温度)
搬送能力	10Kg/全機長(水平均等分散荷重) ※ベルト巾・機長・搬送速度によって変動します。
モータ容量	25Wのみ
電源	単相AC100Vのみ
オプション	高耐摩耗・耐油性ベルト(NOVO25) コンベア脚等