

メンテナンスは必要最小限、 生産は必要最大限

SHK



シェイキングコンベア SHK

[CAD data](#)

速度差のある繰り返し往復運動により、搬送物をスライドさせ搬送する機構です。

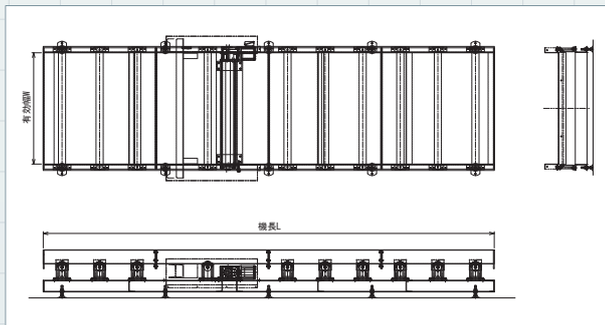
部品点数が少なく、シンプルな構造でメンテナンスが容易です。

有効幅を広くとれるため搬送量を確保できます。

搬送面が連続体でできている為、チェーン等への挟まりやベルト切れのリスクがありません。

幅、長さ、モータ位置等様々なカスタムが可能。是非お問合せ下さい。

●寸法図



●主要諸元

有効幅W	300~1200mm
機長L	~4800mm
電源電圧	3相AC200V

※標準以外の仕様もご相談下さい。

●型式表示例

SHK - ^W50 - ^L200

- 機長: 2,000mm
- 有効幅: 500mm
- 型式: SHK