

SA-200v

コンベヤ ●トラフとスカートが一体、搬送物がごぼれにくい。
SA350 型 舟底型 / モータープーリ駆動式

特長

- 搬送物がごぼれにくい
搬送物がごぼれにくい。トラフ板とスカートの一体化構造。
- 頑強なフレーム
頑強な構造でベルトの蛇行が防止されます。

1.0kw
200v
4A



安全対策として
非常停止装置・安全カバーを
標準装備しております。

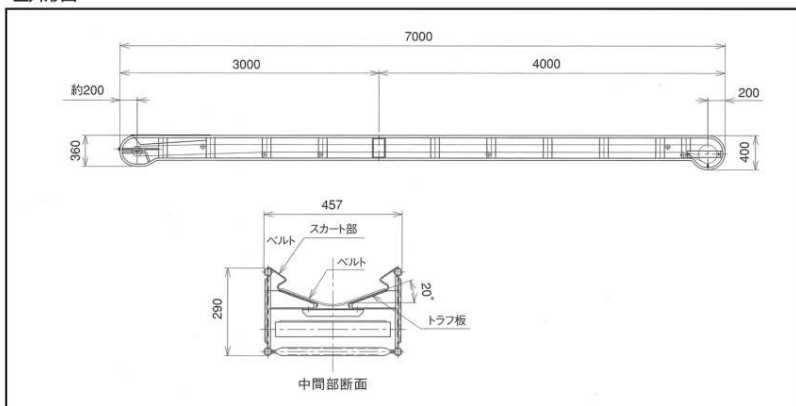
機長	2,000	3,000	5,000	7,000	10,000
機幅	457	457	457	457	457
ベルト幅	350	350	350	350	350
ベルトの長さ	1,600	5,600	9,600	13,600	19,600
モータープーリ	1kw,200V	1kw,200V	1kw,200V	1kw,200V	1kw,200V
ベルト速度	35m / 分 (50Hz)	35m / 分 (50Hz)	35m / 分 (50Hz)	35m / 分 (50Hz)	35m / 分 (50Hz)
	42m / 分 (60Hz)	42m / 分 (60Hz)	42m / 分 (60Hz)	42m / 分 (60Hz)	42m / 分 (60Hz)
運搬能力	30T / 時	30T / 時	30T / 時	30T / 時	30T / 時
重量	80kg	120kg	180kg	200kg	260kg

■中寄せベルト



- 注) 1. 電源 : 200V50/60Hz
2. 選搬能力は 50Hz
3. ベルト強度欄 () 内はベルト幅 × 上面カバーゴム厚 : 単位 : mm
4. 上記以外の端尺の機長をご相談ください。
5. スカート、モータープーリゴムライニング、雨カバー等はオプションとなります。

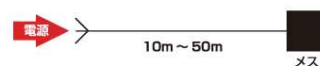
■外形図



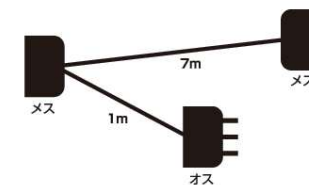
使用部品

①平コネクターコード (CT・3.5S・4芯)

平コネクターメス 平コネクターオス



②接続コード7M分岐 (3.5S・4芯)



コンベヤ接続方法

■接続例

※コンベヤ 1 台につき、接続できる端子は 1 つしかございませんが、連結させることが可能です。
コンベヤにはオス端子が付いています。

