

HACCPシステム支援



脚はオプションです。

● 型番表示

SMBMW 30 - 90 R20 HU (D 13 - 2 A 15) R - H75
機種名 ベルト高

カーブベルトタイプSMBMW形標準仕様 (R = 200mm)

型式表示略号	SMBMW20	SMBMW30	SMBMW40	SMBMW50	SMBMW60
ベルト幅 B (mm)	200	300	400	500	600
内側半径 R ₁ (mm)	200				
中心半径 R ₂ (mm)	300	350	400	450	500
搬送物最大寸法 (mm)	150	250	330	400	480
搬送能力	20kg/台				
機高 H (mm)	750 ± 45 (最低350+45)				
角度	45° 60° 90° 180° (180°はR ₁ = 300と600です。)				
ベルト速度 (m/min)	〔変速〕6, 15, 20, 30 [定速50Hz]6, 10, 15, 20, 25, 30 [定速60Hz]7, 12, 18, 24, 30, 36				
電源 / 出力	1: 100V単相 2: 200V単相 3: 200V三相/変速130W(ブラシレスモータ変速)・0.2kW・0.4kW・0.75kW、定速90W・0.2kW・0.4kW・0.75kW				
ベルト	ポリウレタンベルト (食品規格合格・帯電防止仕様・色 = ホワイト、グリーン)				
オプション	防滴形コントロールボックス				

注) ベルト速度欄太字が標準速度になります。



脚はオプションです。

● 型番表示

SKJW 30 - 3.0 C F 02 - 3 A 12) R - H75
機種名

呼称ベルト幅 (cm) 機長 L (m) ドライブ区分

プラスチックネットタイプSKJW形標準仕様

型式表示記号	SKJW10	SKJW20	SKJW30	SKJW40	SKJW50	SKJW60
ネット幅 B (mm)	100	200	300	400	500	600
機幅 W (mm)	175	275	375	475	575	675
機長 L (m)	0.6, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0					
最大搬送能力	20kg/全長					
ネット速度 (m/min)	〔変速〕定速50Hz)12, 17 [定速60Hz]15, 20					
電源 / 出力	1: 100V単相, 2: 200V単相, 3: 200V三相 変速: 90W, 100W, 200W 定速: 90W, 100W, 200W (IP65防水モータ)					
機高 H (mm)	脚付 = 最低350 ~ 900mmこの間50mm毎が標準					
ネット	プラスチック製ネットネット (ポリアセタール) 線径 4.0 × ピッチ12.7					
フレーム	SUS304研磨 高さ = 65mm ネット緩め装置伸縮式					
オプション	脚 = キャスター・アンカープレート付 ベルト = ポリプロピレン (色は白または青)					

搬送能力20kg/台

サニベヤ/カーブSMBMW形

より小さく省スペースで方向転換!

- 最小半径 (R = 200mm) で90°、ベルト幅600mmまで製作可能です。
- モータ上部形が標準です。モータ下部形にもできます。
- フレーム・カバー類はすべてステンレス製ですから、モータ・スイッチ以外は、水がかかっても大丈夫です。

ベルト幅 (cm) ドライブ区分
90°カーブ モータ区分
内側半径R1 (cm) 出力 (W)

電源区分 周波数
呼称速度 (m/min)
ベルト進行方向

製作可能範囲

角度	内側半径 (mm)		
	200	300	600
200			
300			
400			
500			
600			
700	x	x	
800	x	x	
900	x	x	
1000	x	x	

製作可能 x 製作否
内側半径200mmの180°は否

搬送能力20kg/全長

プラスチックネットタイプSKJW形

業界初、プラスチックネットを採用。洗浄性抜群のコンベヤです。

● プラスチックネット

ロッドのみの組み合わせにより形成。ゴミの残留が少なく、ベルト形成のすべての部分が露出し、隠れた部分がなく衛生的。

● 脚

SUS304・丸パイプ片持構造、両支持 支柱脚も可。

ネットゆるめ装置(標準装備)



モータ区分

C 定速
F インバータ変速
出力 02:0.2kW

電源区分

3:200V三相
周波数
A:50Hz B:60Hz

呼称速度 (m/min)

ドライブ位置
R:右 L:左
ベルト面高さ (cm)