



中間断面詳細: SMFV-1521による  
(B=300~1000)

<形式記号記入欄>

機種名 SMFRV - 呼称機長 L (m) C ( ) - 呼称ベルト幅 B (cm) ( ) - ドライブ区分 ( ) - モータ区分 ( ) - 周波数 ( ) - 電源表示 ( ) - ベルト色 ( ) - チェンカバ位置・ベルト進行方向 ( ) - 呼称速度 (m/min) ( )

例: SMFRV30-4.0C(D)13-1A20)R-G

モータ出力 例: 130W

電源表示  
1: 単相100V (差し込みコンセントプラグ)  
2: 単相200V (端末 丸端子)  
3: 三相200V (端末 丸端子処理)  
0: 異電圧 (端末 丸端子処理)

周波数  
A: 50Hz  
B: 60Hz

呼称速度 (m/min)  
可変速の場合は、最高速度を表示

チェンカバ位置・ベルト進行方向  
R: 右・正転 RB: 右・逆転  
L: 左・正転 LB: 左・逆転

ベルト色  
G: 標準 グリーン  
W: 標準 ホワイト  
X: その他

ベルト幅関係寸法表

呼称ベルト幅 B	300	400	500	600	700	800	900	1000
実ベルト幅	280	380	480	580	680	780	880	980
フレーム幅 W	382	482	582	682	782	882	982	1082

注記 1) ベルト速度、モータ、sprocketの選定は 90W (パナソニック); D/# SMF-0120-1, -2による

<仕様記入欄>

運搬物 品名 外形寸法 単品重量 kg/ヶ 全重量 kg/全長	
コンベヤベルト	<input type="checkbox"/> 標準 (ポリウレタン・緑) <input type="checkbox"/> その他 ( )
オプション (脚、ガイド等)	

備考: コンベヤベルト標準長さ計算式  
L = ~6m [2L+375]

4	フレームジョイント				FA-5162
3	フレームユニット	1			SMF-0250-1~
2	ローユニット(φ26)	2			SMFRV-6121
1	中間駆動ユニット	1			SMF-2100
品番	名称	数量	(標準図面番号)		

種別	中荷重搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SMFRV-C形(スライドヘッド)
シリーズ	イスコン ミニ フローベル	SCALE	1:10
本体組立図			

⚠ 本CADデータを使用される場合は、仕様表・注記を必ずご確認ください。