



<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・グリーン) <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 $L = [2L + 170]$

<形式記号記入欄>

機種名	SMFPV	-	(-	-)	-	-	
呼称ベルト幅 (cm)	40	-	4.0	(C	04	-	3	A
機長 (m)	17.3)	R	-	BG				
モータ区分									
モータ出力									
電源									
周波数									

例) SMFPV 40 - 4.0 (C 04 - 3 A 17.3) R - BG

ベルト仕様
BG: 標準 グリーン
BW: 標準 ホワイト
※ 上記以外の仕様はカタログ 又は Webの仕様ページを参照

リード線向き・進行方向
R: 右・正転 RB: 右・逆転
L: 左・正転 LB: 左・逆転

ベルト速度 (m/min)
可変速の場合は、最高速度を表示

モータ区分
G: 一定速モータ
F: インバータ変速

モータ出力
04: 0.4kW

電源
3: 三相200V (端末 丸形端子)
0: 単相100V (端末 丸形端子)

周波数
A: 50Hz B: 60Hz

<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) 1. 本図はB=400・機長=4000にて作図。
2. 速度の選定は、モータプリアム (SMFXPV-5101) による。
3. 変速は、インバータ変速とする。

品番	名称	数量	標準図面番号
3	機長構成図	1	SMFPV-2002-1~4
2	テールユニット	1	SMF-2106
1	ドライブユニット	1	SMFPV-2251

種別	中荷重搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SMFPV形
シリーズ	エスコン ミニ フローベル	SCALE	1:10
		本体組立図 (スライドベッド/0.4kW)	

⚠ 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。