



<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 $L = [2L + 120]$

<形式記号記入欄>

機種名	SMFP	呼称ベルト幅 (cm)	40	機長 (m)	4.0	モータ区分	C	01	3	A	20.3	R	BG
モータ出力	01: 0.1kW	モータ区分	C: 一定速モータ (三相 200V・異電圧) F: インバータ変速	モータ出力	01: 0.1kW	周波数	A: 50Hz B: 60Hz	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

<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、モータプリー図 (SMFP-3250) による。
3. 定速用 (三相 200V) スイッチは、オプションとする。
4. 変速は、インバータ変速とする。

3	機長構成図	1							SMFP-2001-1~4	
2	テールユニット	1							SMF-2106	
1	ドライブユニット	1							SMFP-2250	
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)	SMFP形
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:10
		本体組立図 (スライドベッド/0.1kW)	

⚠ 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。