



中間断面 (S=1:6)

<形式記号記入欄>

例) SMFP 40 - 4.0 (C 01 - 3 A 20.3) R - BG

機種名: SMFP
 呼称ベルト幅 (cm): 40
 機長 (m): 4.0
 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
 電源: 1: 単相100V (差込コンセントプラグ) / 2: 単相200V (端末 丸形端子) / 3: 三相200V (端末 丸形端子) / 0: 異電圧 (端末 丸形端子)
 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): 20.3
 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。

<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]

品番	名称	数量	標準図面番号
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
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 (キャリアローラ/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。