



<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 $L = [2L + 150]$

<形式記号記入欄>

例) SMFP 40 - 4.0 (C 04 - 3 A 19.7) R - BG

機種名 呼称ベルト幅 (cm) 機長 (m) モータ区分
 C: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:異電圧 (端末 丸形端子)

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

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、モータプリー図 (SMFP-3251) 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	SMFP-2002-1~4
2	テールユニット	1	SMF-2106
1	ドライブユニット	1	SMFP-2251

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/0.4kW)	

! 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。