



<ベルト幅関係寸法表>

呼称ベルト幅: B	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
実ベルト幅	280	380	480	580	680	780	880	980	1080	1180
フレーム幅: W	382	482	582	682	782	882	982	1082	1182	1282

注) 1. 本図はB=400・L1=2000・L2=1000にて作図。
 2. 速度・モータ・スプロケットの選定は、速度表 及び モータ選定図 (SMF-2210-4~6) 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・グリーン) <input type="checkbox"/> その他 ()
オプション (脚・ガイド等)	

<形式記号記入欄>

例) SMFS 40 - 2.0 + 1.0 H (C 02 - 3 A 17.4) R - BG											
機種名	呼称ベルト幅 (cm)	傾斜部機長: L1 (m)	水平部機長: L2 (m)	ドライブ区分 H: ヘッドドライブモータ下	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 02: 0.2kW	周波数 A: 50Hz B: 60Hz	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)	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	チェーンカバー位置・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

備考: コンベヤベルト標準長さ計算式
 本体: 2xL [L1 + L2] + 120

6	モータカバーユニット	(1)	(オプション)	SMF-2261・2262
5	バンドユニット	1		SMF-2310
4	傾斜部機長構成	1		SMF-2341-2~5
3	水平部機長構成	1		SMF-2341-1
2	テールユニット	1		SMF-2106
1	ドライブユニット	1		SMF-2210
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) SCALE 1:12	SMFS-H形/キャリアローラ/90W~0.75kW
シリーズ	エスコン ミニ フローベル			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。