



＜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＞

機種名	SMFS	-	+		(-	-)	-	-				
呼称ベルト幅 (cm)	40	-	2.0	+ 1.0	HUH	(C	02	- 3	A 17.4)	R	-	BG
傾斜部機長: L1 (m)														
水平部機長: L2 (m)														
ドライブ区分	HUH:ヘッドドライブモータ上(スキマ100)													
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-2230
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)	SMFS-HUH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	SCALE	1:12
			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。