

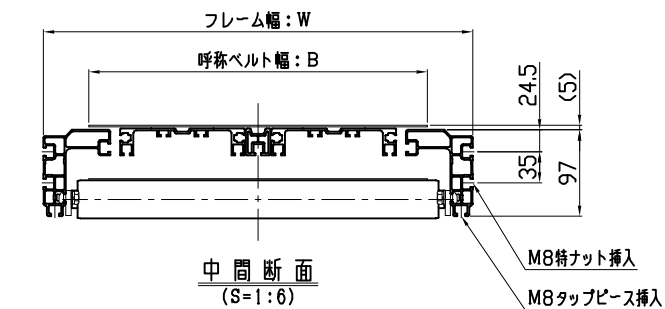
テークアップ
100

機長：L (1.2m~12.0m以下)

フレーム全長 (L-234)

フレームジョイント
(機長=3m超に取付)

④ モータカバーユニット
(オプション品となります。)



中間断面
(S=1:6)

M8特ナット挿入
M8タップピース挿入

<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	SMF	-		(-)	-					
呼称ベルト幅 (cm)	40	-	4.0	HUJ	(C 02	-	3	A 17.4)	R	-	BG
機長 (m)													
ドライブ区分	HUJ:ヘッドドライブモータ上 スキマ:200												
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												
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												
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・機長=4000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。

4	モータカバーユニット	(1)	(オプション)	SMF-2261-2262
3	機長構成	1		SMF-2004-1~4
2	テールユニット	1		SMF-2106
1	ドライブユニット	1		SMF-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)	SMF-HUJ形/スライドベッド/B=1200以下
シリーズ	エスコン ミニ フローベル	SCALE	1:10
		本体組立図 (機長=12m以下)	

⚠ 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。