



呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO	50W/40W	57	37	7							
	/60W	96	75	46							
	130W/90W	36	110	15	90	60	10				

注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。  
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。  
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。  
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。  
 注2) 上表の実ベルト幅は、機長4.0mを超える場合-10mmとなります。  
 注3) 変速はブラシレスモータ変速となります。  
 注4) 本図は、ドライブH形を示します。その他ドライブユニットは、SMH-1321~1329を参照下さい。

<形式記号記入欄>  
 SHVM ( ) R-G  
 例: SHVM20-2.0 H ( D 13-2 A 20 ) R-G  
 機種名  
 呼称ベルト幅 B (cm)  
 呼称機長 L (m)  
 ドライブ区分  
 H: 両支持モータ下 (スキマ50)  
 HH: 両支持モータ下 (スキマ150)  
 モータ区分  
 D: ブラシレスモータ  
 C: 一定速モータ  
 周波数  
 A: 50Hz  
 B: 60Hz  
 電源表示  
 1: 単相100V (差し込みコンセントプラグ)  
 2: 単相200V (端末 丸形端子)  
 3: 三相200V (端末 丸端子処理)  
 0: 異電圧 (端末 丸端子処理)  
 ベルト色  
 G: 標準 グリーン  
 W: 標準 ホワイト  
 X: その他  
 チェンカバー位置・ベルト進行方向  
 R: 右・正転 RB: 右・逆転  
 L: 左・正転 LB: 左・逆転  
 呼称速度 (m/min)  
 可変速の場合は、最高速度を表示  
 モータ出力  
 例 13: 130W

<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	□標準 (ポリウレタン・緑) □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:  
 $L = \sim 6.0m [2L+60]$

3	フレーム	1		SZ-2012
2	テールテークアップユニット	1		SHVM-1331
1	ドライブユニット	1		SMH-1321
品番 名称 数量				(標準図面番号)

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SHVM形 (φ27)
シリーズ	イスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5

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。