



呼称ベルト幅: B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	100	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅: W	140	190	240	290	340	390	460	560	660

注) 1. モータ出っ張り量 (MO) は、カタログ または web 仕様ページを参照願います。  
 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。  
 3. 機長は、ベルト幅以上としてください。  
 4. 標準脚配置時のベルト緩め装置取り付けは、機長2001以上となります。

6	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
5	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
4	テークアップユニット (ベルト緩め装置付)	(1)	(オプション)	SMH-1335
3	機長構成図	1		SMH-1314-1~3
2	テールテークアップユニット	1		SHV-1330
1	ドライブユニット	1		SMH-1328

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)	SHV-HS形 (標準モータ・横出し)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5 本体組立図 (機長=6.0m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。

<形式記号記入欄>

例) SHV 20 - 2.0 HS ( K 90 - 3 A 15.9 ) R - BG

機種名 呼称ベルト幅 (cm) 機長 (m) ドライブ区分 HS:モータ横出し (標準モータ) モータ区分 ※ K:一定速/オリエンタルワールドK (三相 200Vのみ) A:可変速/住友アステロ+三菱インバータ モータ出力 90: 90W

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 3m) 2: 単相200V (端末丸形端子処理 3m) 3: 三相200V (端末丸形端子処理 変速 3m/定速 0.3m) 0: 異電圧 (別途ご指示願います)

※ モータ区分 及び ベルト仕様の表記例以外の仕様はカタログ 又は Webの仕様ページを参照

<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 + 90 ]