



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
モーター 出っ張り量 MO											
/60W	95	75	45								
130/90W	35	110	15	90	60	10					

注1) 上表のモーター出っ張り量は、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、モーター出張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L=4.0mを超える場合-10mmとなります。  
 注3) 変速は、ブラシレスモーター変速となります。  
 注4) L1+L2=6000以下とする。

<形式記号記入欄>

例: SHVS 20 - 1.5 + 0.5 H ( D 13 - 2 A 20 ) R - G

機種名  
 呼称ベルト幅 B (cm)  
 尾部側機長 L1  
 頭部側機長 L2  
 ドライブ区分  
 H: 両支持モーター下 (スキマ 50)  
 HH: 両支持モーター下 (スキマ 150)  
 モーター区分  
 D: ブラシレスモーター変速  
 C: 一定速モーター  
 モーター出力  
 例: 130W  
 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 丸形端子)  
 0: 異電圧 (端末 丸形端子)  
 周波数  
 A: 50Hz  
 B: 60Hz  
 呼称速度 (m/min)  
 可変速の場合は、最高速度を表示  
 チェンカパー位置・ベルト進行方向  
 R: 右・正転  
 L: 左・正転  
 ベルト色  
 G: 標準 グリーン  
 W: 標準 ホワイト  
 X: その他

コンベヤベルト標準長さ計算式:  
 $L = \sim 6.0m [2L + 90]$

<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・緑) <input type="checkbox"/> その他 ( )
オプション (脚、ガイド等)	

備考:

4	フレーム	1式		SZ-2012
3	先端ふ仰ユニット	1		SHVS-6541
2	テールテークアップユニット	1		SMH-1203-2
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)	SHVS形 (先機不印)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5
		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。