



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
モータ寸法 M1											
	/60W										
	130W/90W										
	152 / 207										
	222										

注1) 上表のモータ寸法 M1 は、下記条件となっています。
 ・<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、モータ出力が上表の値より大きくなる場合があります。
 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) 変速はブラシレスモータ変速となります。
 4) B=50, 70は機長4.0m以下となります。

<形式記号記入欄>

例: SHV 20 - 2.0 HSW (D 13 - 2 A 20) R - G



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

4	テックアップユニット(ベルト緩め装置)	1		SMH-1335
3	フレーム	1		SZ-2012
2	テールテックアップユニット	1		SHV-1330
1	ドライブユニット	1		SMH-1329
(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-HSW形 (直交軸モータ抽出)
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。