

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 M0											
	/60W	95	75	45							
	130W/90W	35	110	15	90	60	10				

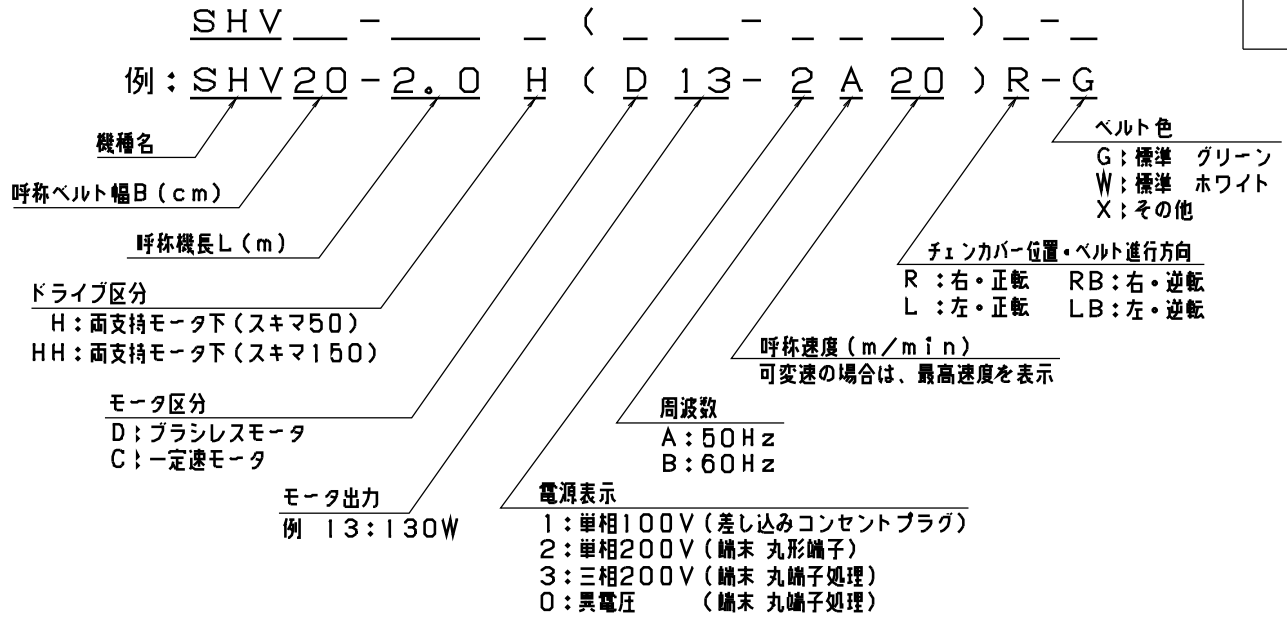
注1) 上表のモーター出っ張り量は、下記条件となっています。  
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。  
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。  
 ・減速比が1/18以上の場合、モーター出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。  
 注2) 上表の実ベルト幅は、機長4.0mを超える場合-10mmとなります。  
 注3) 変速はブラシレスモーター変速となります。  
 注4) B=50、70は機長4.0m以下となります。

<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:  
 $L = \sim 6.0m [2L+90]$

<形式記号記入欄>



品番	名称	数量	標準図面番号
4	テークアップユニット(ベルト締め機構)	1	SMH-1335
3	フレーム	1	SZ-2012
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-1321

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SHV-H(ドライブ下)形(L=6.0m以下)
シリーズ	イスコン 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。