

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 M2							88		147			
									185			
							125		200			

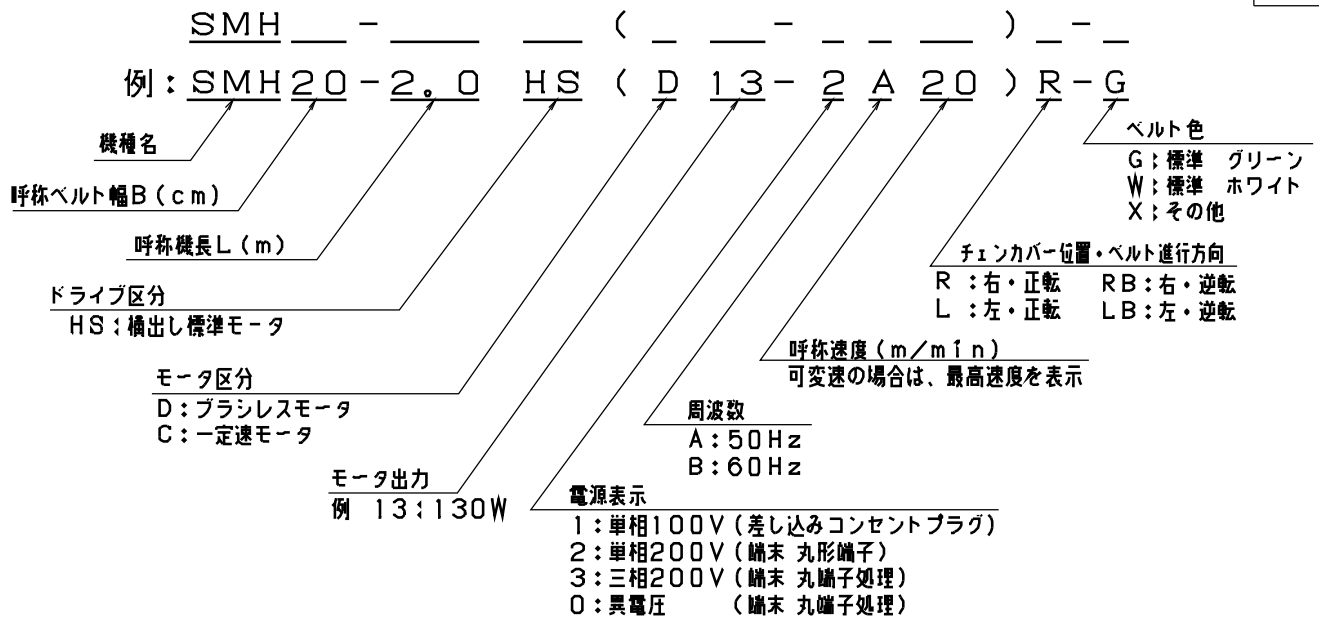
注1) 上表のモータ寸法 M2 は、下記条件となっています。  
 ・<変速/定速>となっています。  
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。  
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。  
 注2) 上表の実ベルト幅は、機長4.0mを超える場合-10mmとなります。  
 注3) 変速はブラシレスモータ変速となります。  
 注4) B=50、70は機長4.0m以下となります。

<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	<input type="checkbox"/> 標準(ポリウレタン・絲) <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:  
 $L = \sim 6.0m [2L+80]$

<形式記号記入欄>



4	テークアップユニット(ベルト締め装置付)	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			SMH-1203-2
1	ドライブユニット	1			SMH-1328
(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)	SMH-HS(群E-群出力)形(機長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。