

呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	40	60	90	140	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO	130/90W	35/110	15/90	60/10							

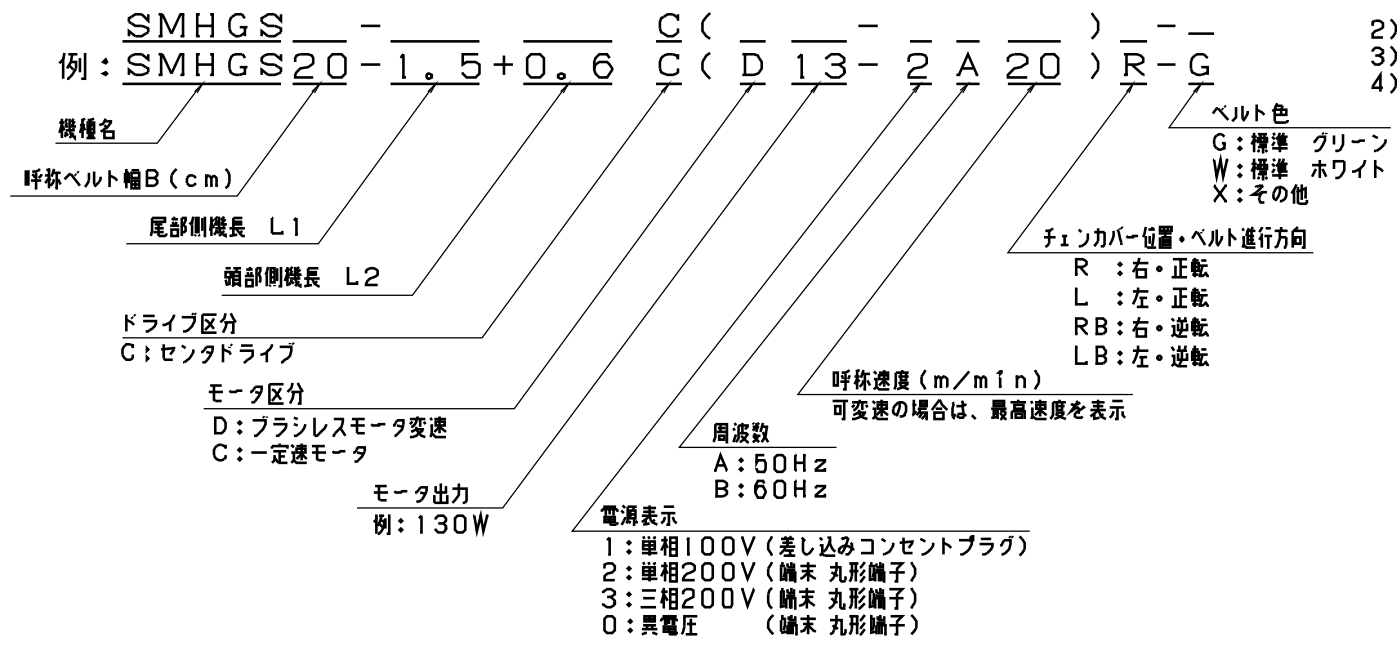
注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。  
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。  
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。  
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。  
 2) 上表の実ベルト幅は、機長L=4.0mを超える場合-10mmとなります。  
 3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。  
 4) L1+L2=6000以下とする。

標準ドライブユニット取付寸法

尾部側機長 L1	~999	1000~1600	1601~
D L	500	650	850

※上記DL寸法はL2=250のときのもの。  
 コンベヤベルト標準長さ計算式：  
 $L = \sim 6.0m [2L + 340]$

<形式記号記入欄>



<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)	

4	フレーム	1式		SZ-2012
3	先端ふ仰ユニット	1		SMHS-6521
2	ヘッド(テール)ユニット	2		SMHG-1611-1
1	ドライブユニット	1		SMHG-1602
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)	SMHGS形(先端ふ仰)
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。