

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 出っ張り量 MO	50W/40W	57	37	7							
	/60W	95	75	45							
	130W/90W	35	110	15	90	60	10				

標準ドライブユニット取付寸法

機長 L	560~599	600~999	1000~1600	1601~
D L	94	115	400	600

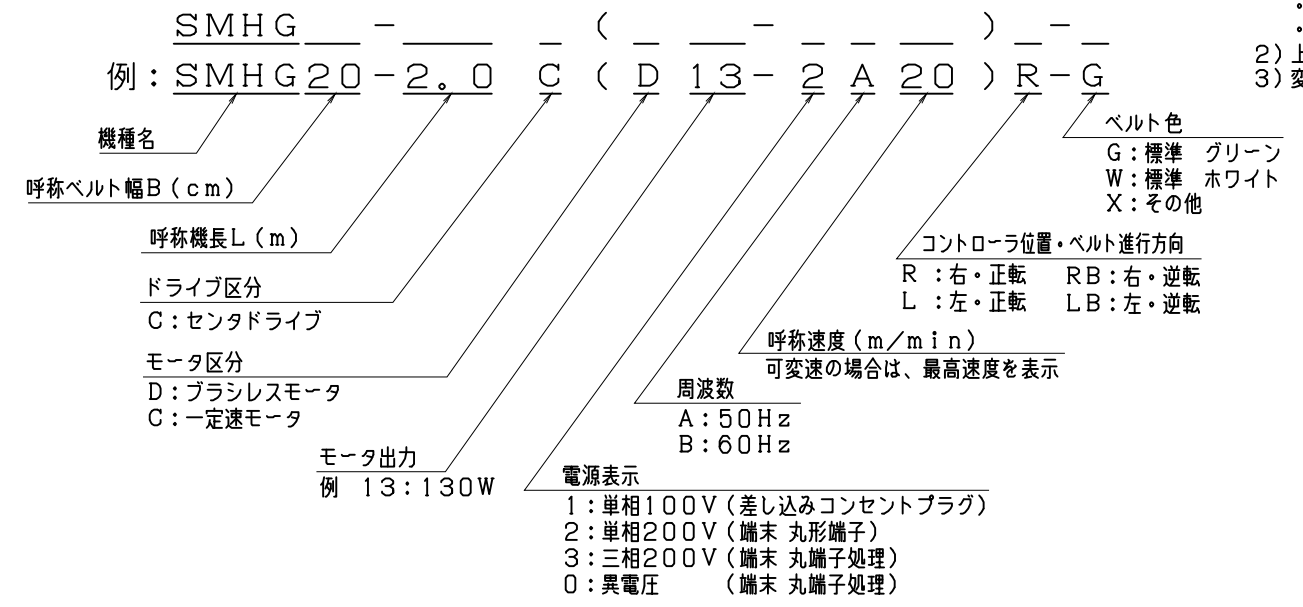
<仕様記入欄>

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 = ~6.0m [2L+330]

<形式記号記入欄>



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。  
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。

3	フレーム	1			SZ-2012
2	ヘッド(テール)ユニット	2			SMHG-1611-1
1	ドライブユニット(L=1000以上)	1			SMHG-1602
1	ドライブユニット(L=1000未満)	1			SMHG-1602-1
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)	SMHG形 (90W) (L=6.0m以下)
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。