

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	36	110	15	90	60	10					

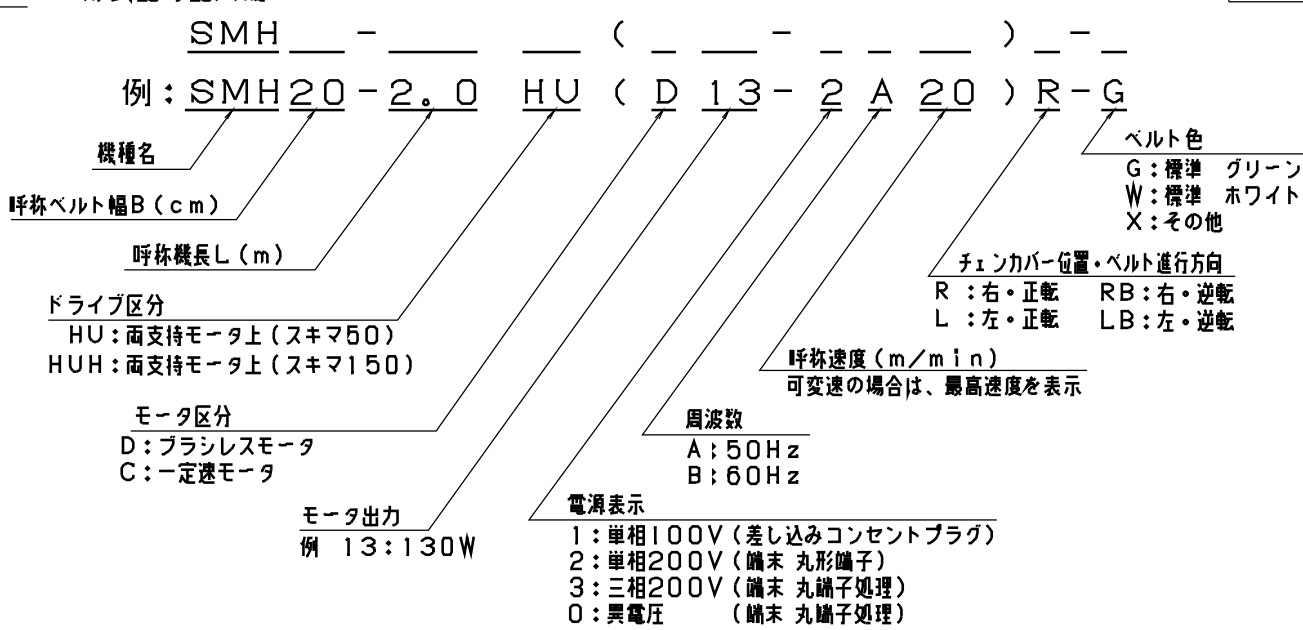
注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。
 注2) 上表の実ベルト幅は、機長4.0mを超える場合-10mmとなります。
 注3) 変速はブラシレスモータ変速となります。
 注4) B=50、70は機長4.0m以下となります。

<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・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:
 $L = \sim 6.0m [2L+80]$

<形式記号記入欄>



スキマ150
 スキマ50

品番	名称	数量	標準図面番号
4	テークアップユニット(ベルト締め装置)	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-1324
1	ドライブユニット	1	SMH-1322

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SMH-HU (ドライブ上) 形 (機長L=6.0m以下)
シリーズ	ES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。