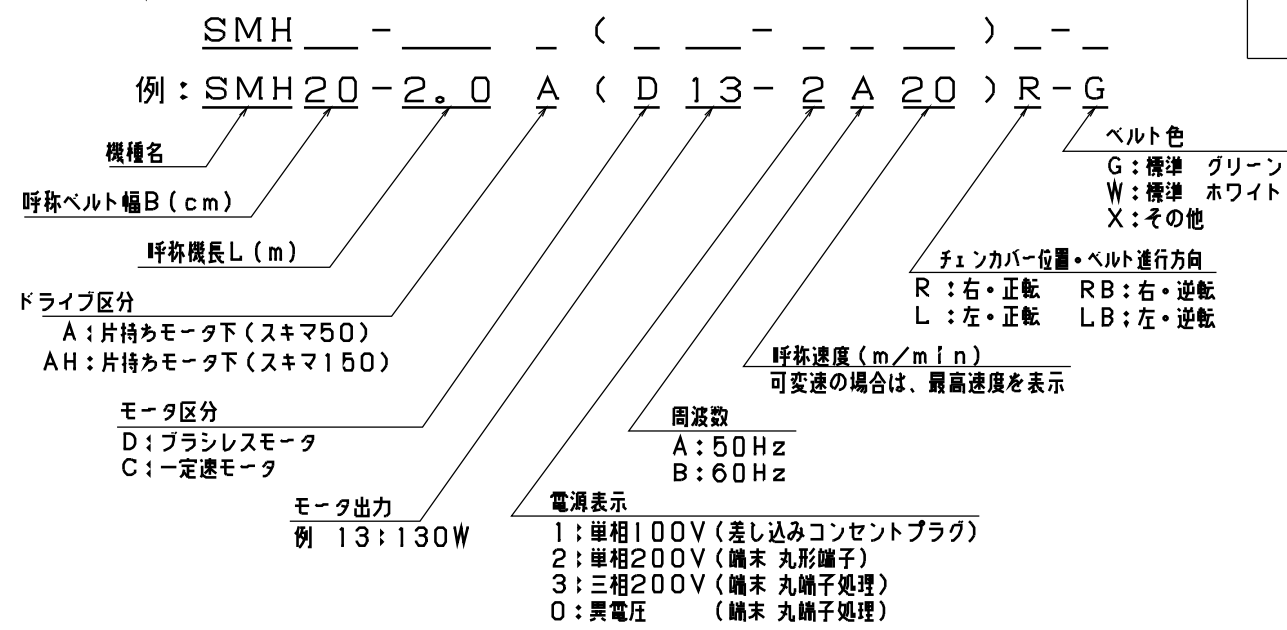


呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO	50W/40W	67	37	7							
	/60W	95	76	45							
	130W/90W	35	110	15	90	60	10				

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) B=50、70は機長4.0m以下となります。

<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)	

備考: コンベヤベルト標準長さ計算式:
 $L = \sim 6.0m [2L+80]$

スキマ150
スキマ50

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-1326-1
1	ドライブユニット	1		SMH-1326

(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-A (片持ちドライブ) 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。