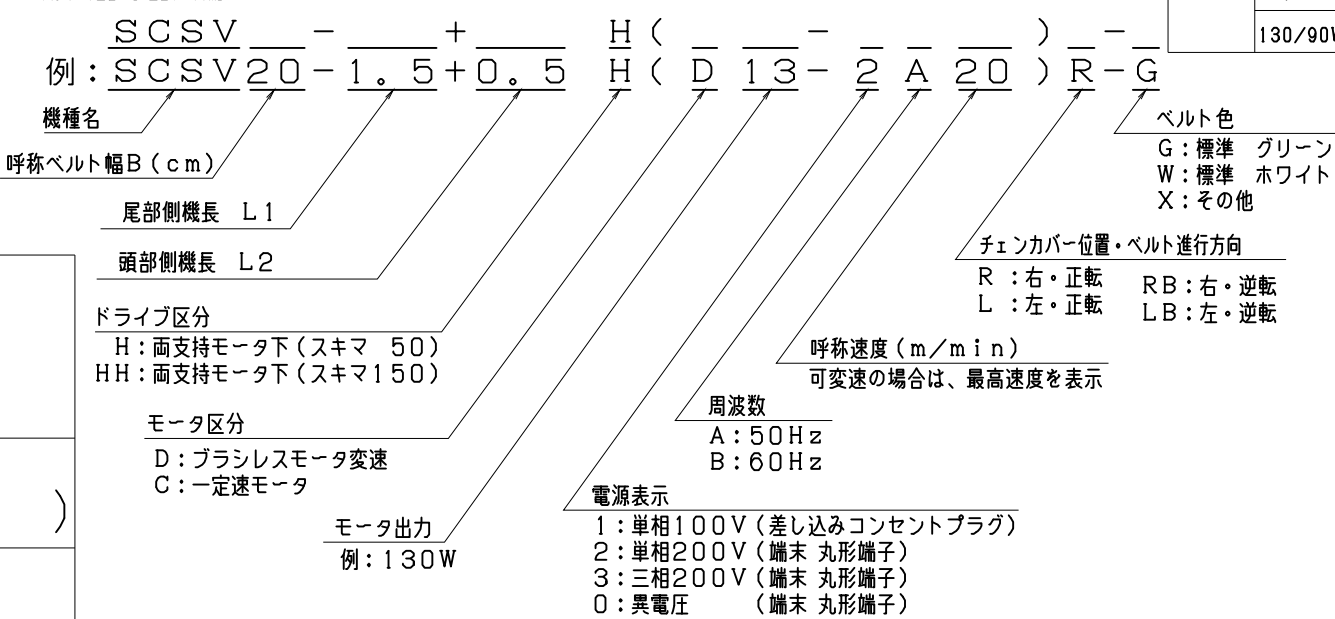


呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO											
50/40W	57	37	7								
/60W	95	75	45								
130/90W	35	110	15	90	60	10					

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、モータ出張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L=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) L1+L2=6000以下とする。

<形式記号記入欄>



コンベヤベルト標準長さ計算式
 $L = \sim 6.0m [2L + 60]$

<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:

品番	名称	数量	(標準図面番号)
4	フレーム		SZ-2012
3	先端ふ仰ユニット		SVS-2833
2	テークアップユニット		SCV-1330
1	ドライブユニット		SC-1323
1	ドライブユニット		SC-1321

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。