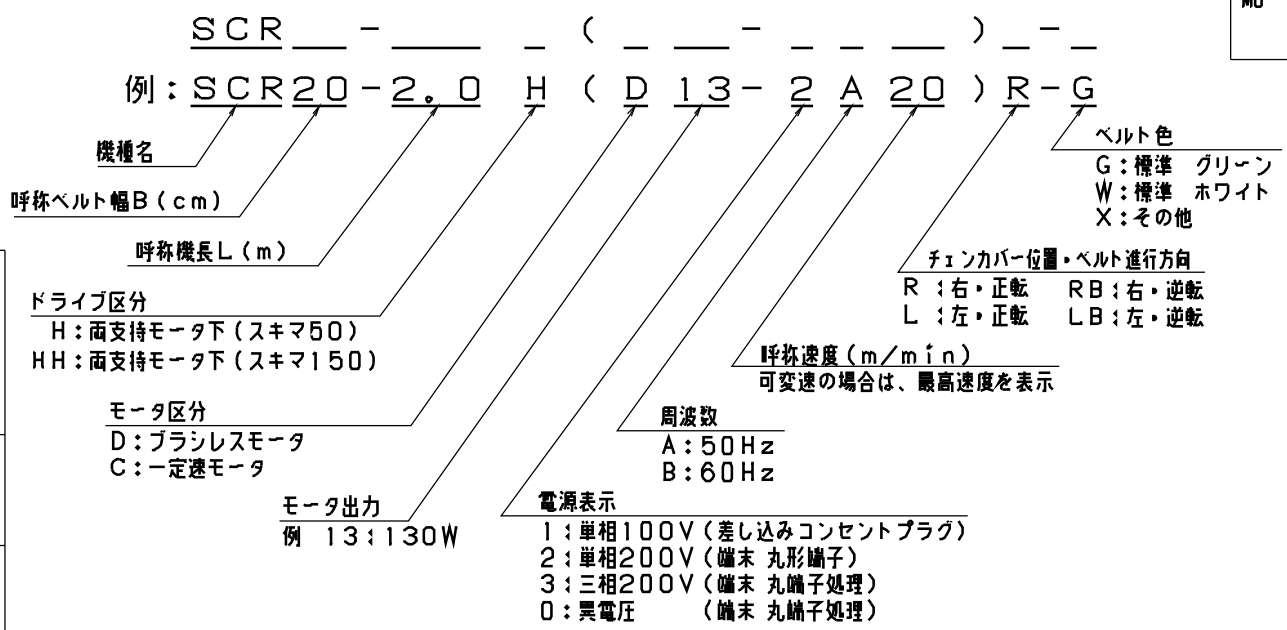


呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	40	60	90	140	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO	/60W	95	75	45							
	130W/90W	35	110	15	90	60	10				

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) 本団はドライブ H形で作図しています。他ドライブはSC形に準じます。
 3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。
 4) B=100以下のテール部ローラ径はφ10となります。(SMR-5542)

<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
 $L = \sim 3.0m [2L + 60]$

品番	名称	数量	標準図面番号
4	フレーム	1	SZ-2012
3	テールテークアップユニット	1	SC-1331
2	ローラエッジユニット	1式	SMR-5511 注4
1	ドライブユニット	1	注2

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SCR形 (φ8)
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。