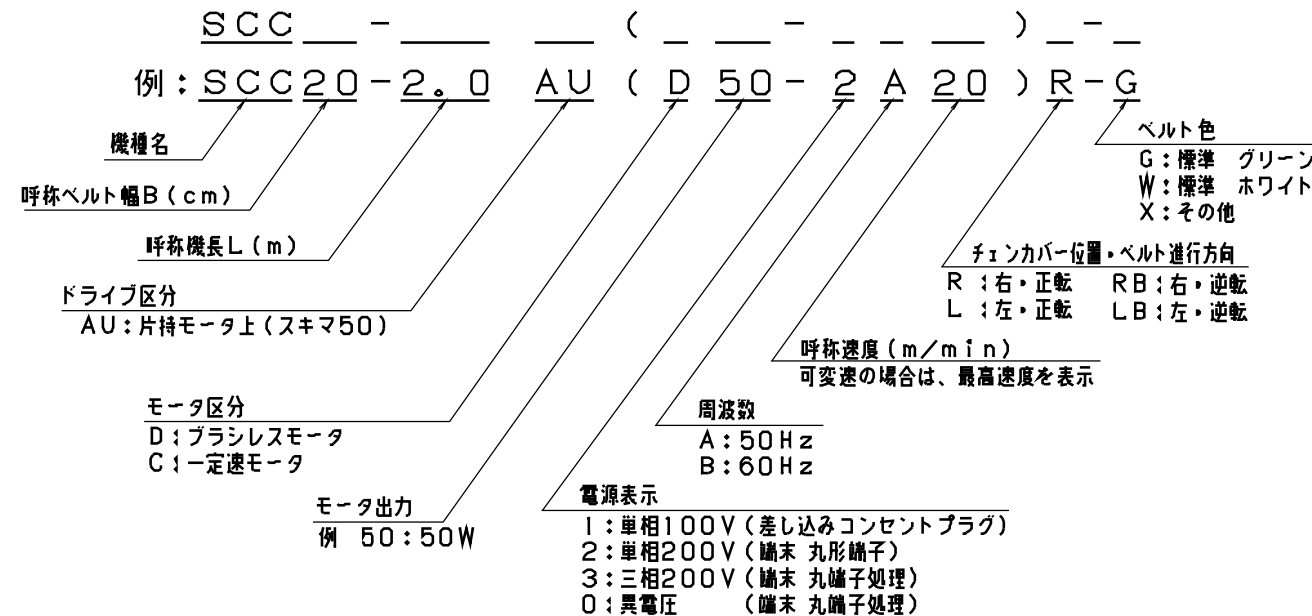


呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出のり量 MO	50W/40W	67	37	7							

注1) 上表のモータ出のり量は、下記条件となっています。
 ・フレーム端部からの出のり量で、<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、モータ出のり量が上表の値より大きくなる場合があります。
 2) 変速はブラシレスモータ変速となります。

<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
 $L = \sim 3.0m [2L + 50]$

3	フレーム	1式			SZ-2012
2	テークアップユニット	1			SC-1330
1	ドライブユニット	1			SC-1327
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)	SCC-AU(片持ドライブ上)形		
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。					
三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN		標準図面番号	SCC - 1304 -		訂正 f