

注2)

呼称ベルト幅 B	200	250	300	350		
実ベルト幅	200	250	300	350		
フレーム幅 W	240	290	340	390		

注記1：モーターローラ及びベルト速度の選定は SCP-1430による。

注記2：機長はベルト幅より長いこと。

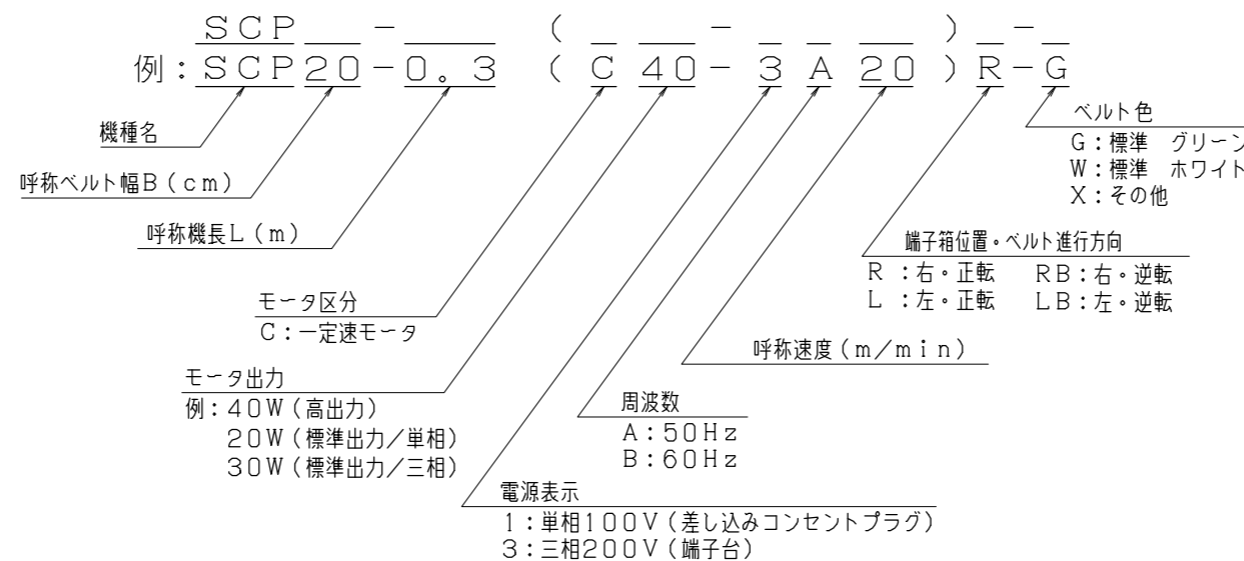
機長≦ベルト幅 となる場合はSCPVを採用のこと。

<形式記号記入欄>

コンベヤベルト標準長さ計算式
 $L=0.26\sim 0.369m [2L+55]$

<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)	



三相200V
単相100V

品番	名称	数量	(標準図面番号)
3	フレーム	1	SZ-2012
2	テールユニット	1	SZ-2115
1	ドライブユニット	1	SCP-1412
1	ドライブユニット	1	SCP-1411

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SCP形
シリーズ	エスコンミニ	SCALE	1:3
		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。

備考: