

標準ドライブユニット取付寸法

機長 L	365~479	480~999	1000~1600	1601~
D L	85	140	400	600

呼称ベルト幅 B	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	140	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅 W	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 M0	/60W	/	/	/	/	/	/	/
	130/90W	/	13	/	/	/	/	/

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) 機長 L=364以下は別図となります。[SMJR-1703]  
 3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。

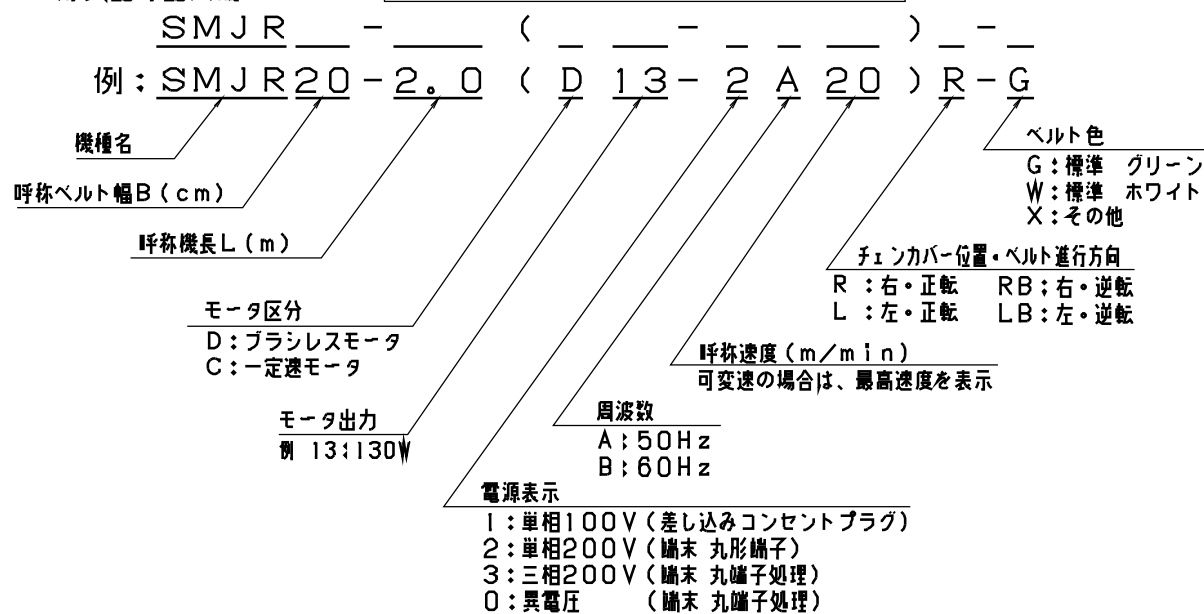
<仕様記入欄>

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  
 $L = \sim 3.0m [2L+250]$

<形式記号記入欄>



3	フレーム	1		SZ-2012
2	ローラユニット	2		SMR-5511
1	ドライブユニット	1		SMJ-1711(SMJ-1712) *( )内はDL=85の時
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	SMJR形 (B=150以上)
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。