

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
モーター 出っ張り量 M0											
	/60W	98	78	48							
	130/90W	38	113	18	93	63	13				

注1) 上表のモーター出っ張り量は、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、モーター出張量が上表の値より大きくなる場合があります。  
 注2) 機長L=399以下は別図となります。[SMJB-1702]  
 注3) 変速は、ブラシレスモーター変速となります。

標準ドライブユニット取付寸法

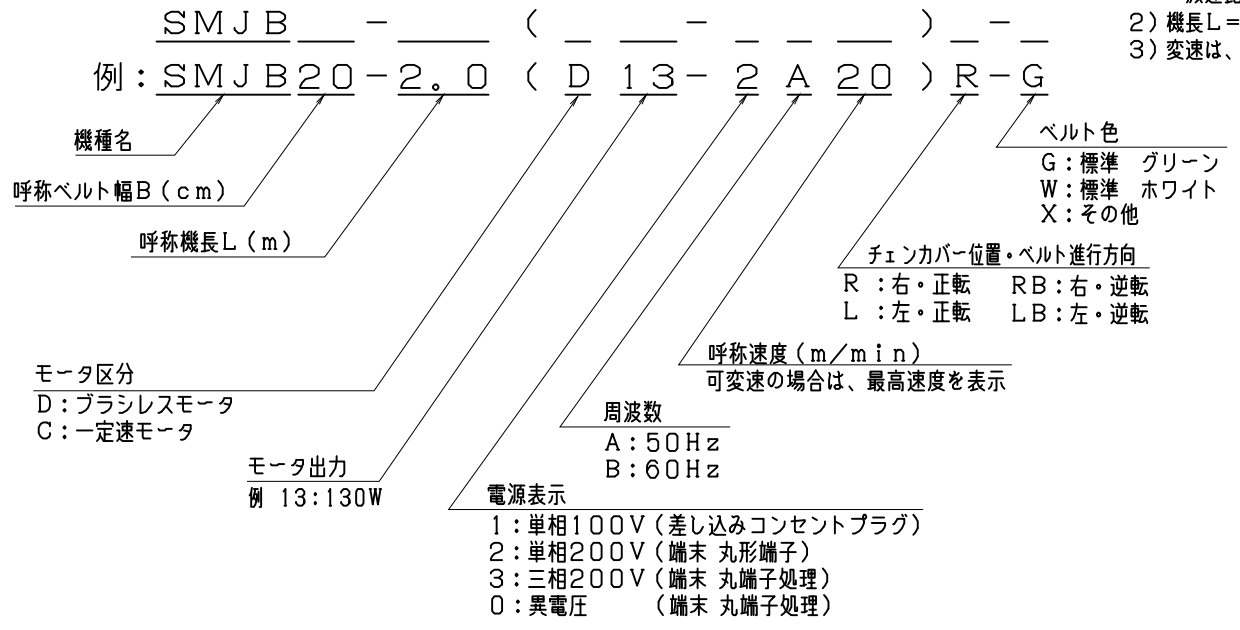
機長 L	400~509	510~999	1000~1600	1601~
DL	103	155	400	600

<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:  
 コンベヤベルト標準長さ計算式  
 $L = \sim 3.0m [2L + 255]$

<形式記号記入欄>



3	フレーム	1		SZ-2012
2	ローラエッジユニット	2		SZB-2110
1	ドライブユニット	1		SMJ-1711 (SMJ-1712) ※( )内はDL=103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)	SMJB形(φ14)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ		SCALE	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。