

標準ドライブユニット取付寸法

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

呼称ベルト幅 B	50	70	100		
実ベルト幅	40	60	90		
フレーム幅 W	90	110	140		
モータ 出っ張り量 M0					
	/60W	98	78	48	
	130/90W	38	18	93	63

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、モータ出張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-1704]  
 3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。

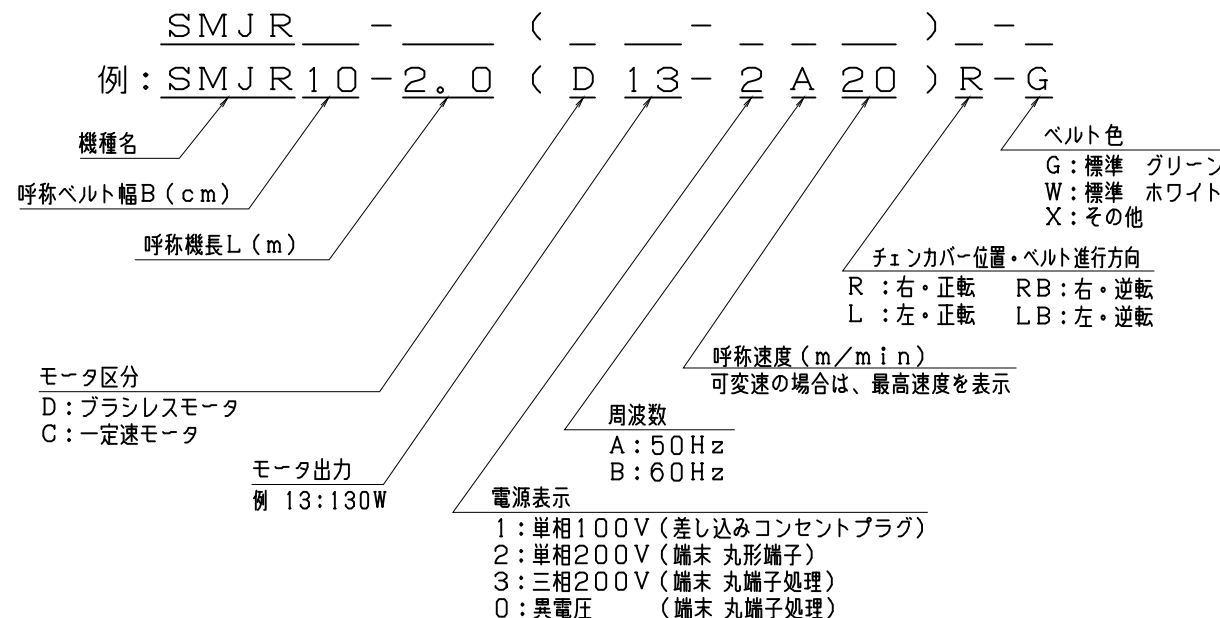
<仕様記入欄>

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	ローラエッジユニット	2		SMR-5542
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(φ10BR) (B=100以下)
シリーズ	エスコン 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。