

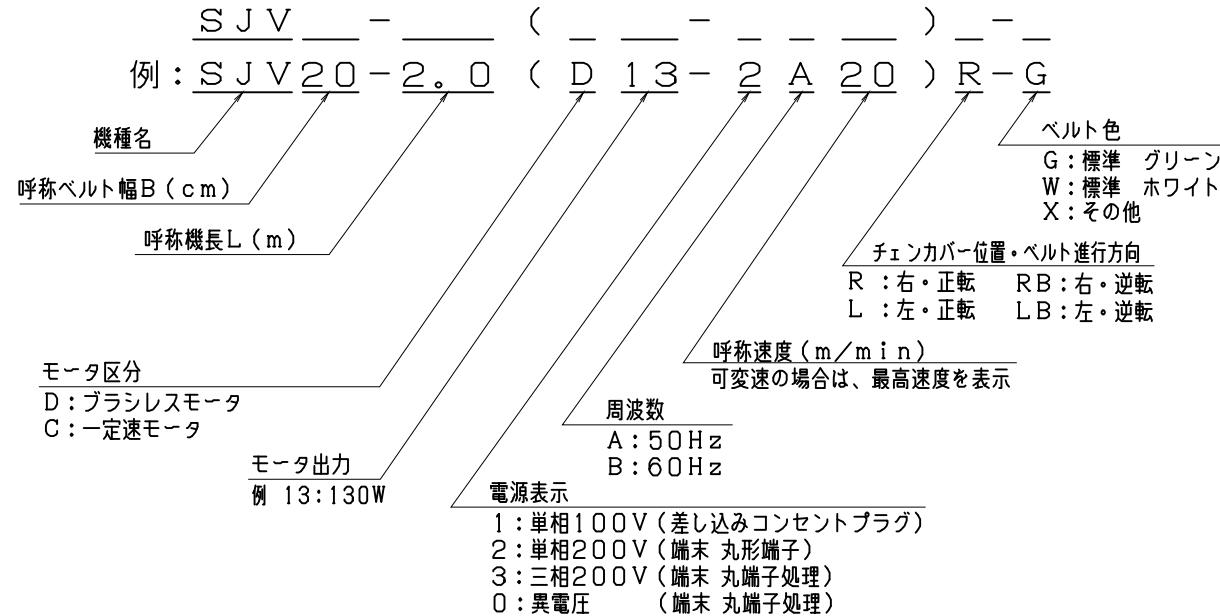
標準ドライブユニット取付寸法

機長 L	300~449	450~999	1000~1600	1601~
D L	52	80	400	600

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) 上表の実ベルト幅は、機長L=4.0mを超える場合-10mmとなります。
 3) 機長L=300以下は別図となります。
 L=300: SJV-1702 L=250: SJV-1703
 4) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。
 5) B=50、70は機長4.0m以下となります。

<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
 $L = \sim 6.0m [2L + 250]$

3	フレーム	1		SZ-2012
2	ヘッド、テールユニット	2		SZV-2111
1	ドライブユニット	1		SJV-1711
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)	SJV形	
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。				
三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN			標準図面番号	SJV - 1701 -
				訂正 h