

呼称ベルト幅 B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	95	145	195	245	295	345	400	500	600
フレーム幅 W	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO	50/40W	49							
	/60W	87	37						
	130/90W	27	102	52	2				

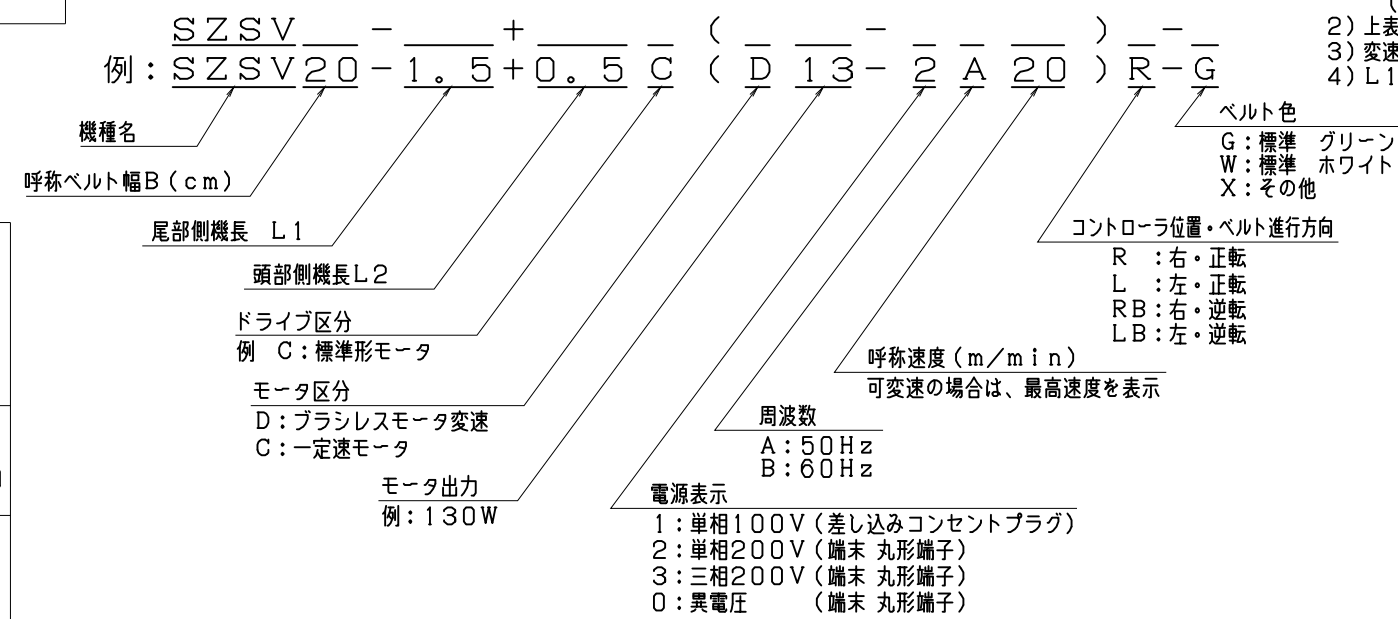
注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。
 ・速度は、標準速度(減速比: 1/18)の時のものを表示してあります。
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出張量が上表の値より大きくなる場合があります。
 (詳細は、情報番号41を参照ください。)
 2) 上表の実ベルト幅は、機長4.0mを超える場合-10mmとなります。
 3) 変速はブラシレスモータ変速となります。
 4) L1+L2=6000以下とする。

標準ドライブユニット取付寸法

尾部側機長L1	~999	1000~1600	1601~
D L	330	580	780

※上記DL寸法はL2=180のときのもの。
 コンベヤベルト標準長さ計算式
 $L(L1+L2) = \sim 6.0m [2L+280]$

<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:

4	フレーム	1式		SZ-2012
3	先端ふ仰ユニット	1式		SVS-2833
2	ヘッド、テールユニット	2		SZV-2111
1	ドライブユニット	1		SZV-2101
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)	SZSV形 (標準形モータ)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5 本体組立図 (φ27.2)

⚠ 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。