

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。

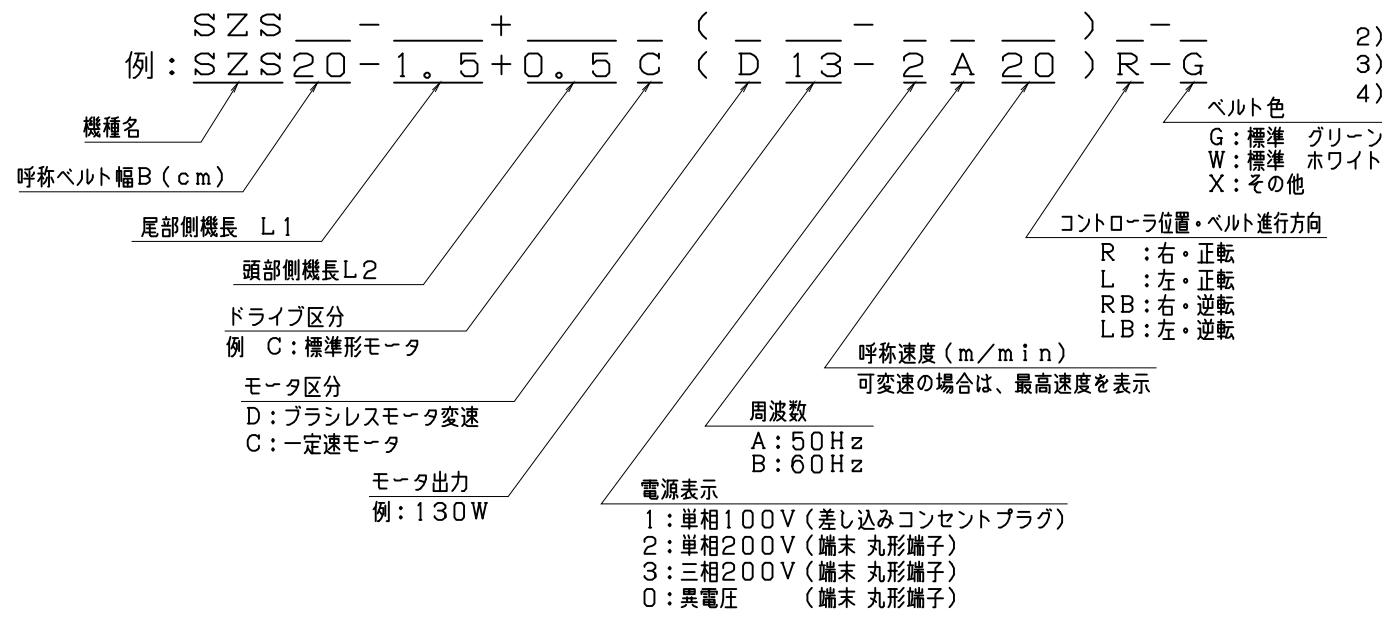
コンベヤベルト標準長さ計算式  
 $L(L1+L2) = \sim 6.0m [2L+270]$

<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:

<形式記号記入欄>



呼称ベルト幅 B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	85	135	185	235	285	335	390	490	590
フレーム幅 W	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO	50/25W	/19							
	/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。
- 注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。
- 注3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。
- 注4) L1+L2=6000以下とする。

4	フレーム	1式		SZ-2012
3	先端ふ仰ユニット	1式		SMS-6511
2	ヘッド、テールユニット	2		SZ-2115
1	ドライブユニット	1		SZ-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)	SZR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(φ25.4)

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。