

コントロールユニット
変速形: SZ-9236
定速形: SZ-9203

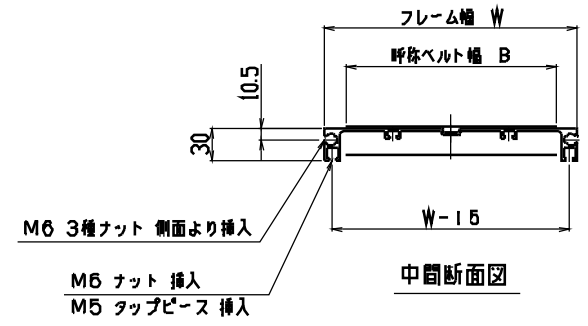
ドライブユニット 取付位置 (DL)

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									
/60W		87	37						
130W/90W		27	102	62	2				

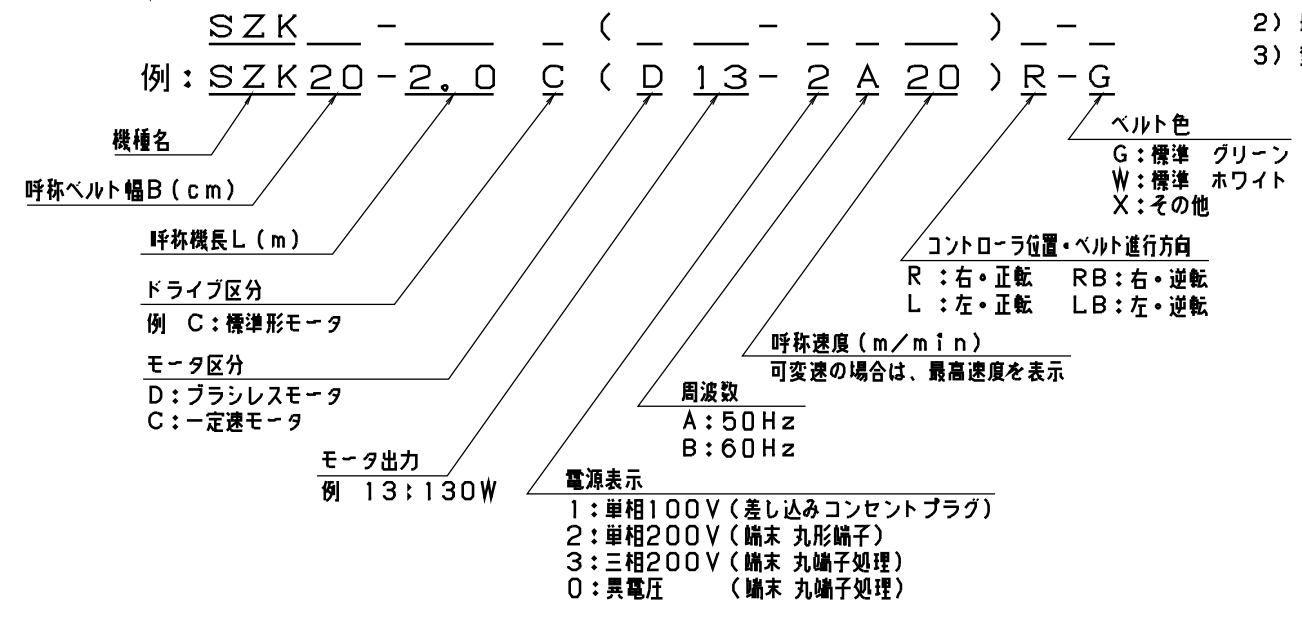
注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。
 ・速度は、標準速度(減速比: 1/18)の時のものを表示してあります。
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。
 2) 最短機長(L)はB×1.5とする。
 3) 変速はブラシレスモータ変速となります。

標準ドライブユニット取付寸法

機長 L	525~999	1000~1600	1601~
D L	60	400	600



<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	□標準 (ポリウレタン・絲) □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
 $L = \sim 3.0m [2L + 260]$

4	フレーム	1式			SZ-2012
3	ヘッド、テールユニット	1			SZ-2115
2	ナイフエッジユニット	1			SMK-5411
1	ドライブユニット	1			SZK-2101

(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)	SZK形(尾部ナイフ)標準形モータ
シリーズ	イスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5 本体組立図 (R3)

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。