

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

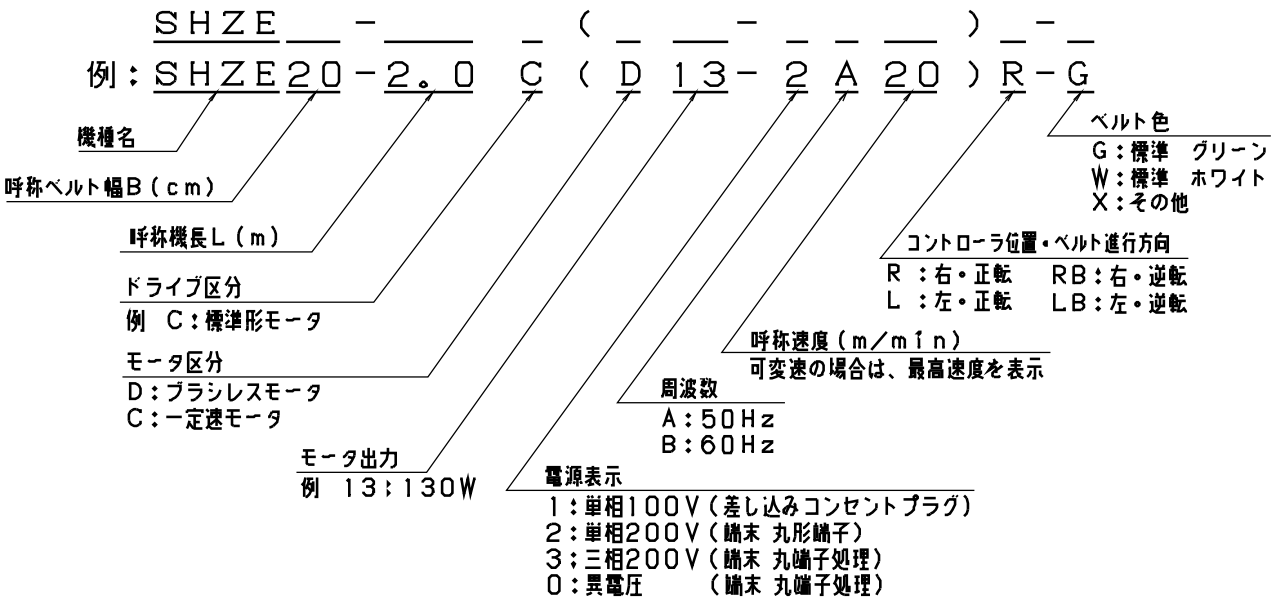
呼称ベルト幅 B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	95	145	195	245	295	345	400	500	600
フレーム幅 W	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO									
/60W		87	37						
130W/90W	27	102	52	2					

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、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。
 2) 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	500~999	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	<input type="checkbox"/> 低騒音 (ポリウレタン・絲) <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:
 $L = \sim 3.0m [2L+280]$

3	フレーム	1式			SZ-2012
2	ヘッド(テール)ユニット	2			SMHGE-2661
1	ドライブユニット	1			SZ-2107
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	SHZE形(タイミングドライブ)
シリーズ	イスコン 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。