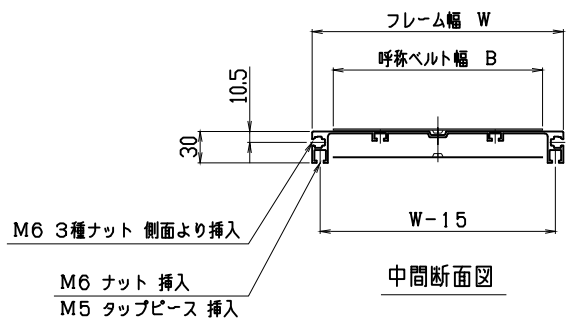


標準ドライブユニット取付寸法

機長 L	630~999	1000~1600	1601~
D L	130	330	600



呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	45	65	95	145	195	245	295	345	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 MO	SZBV-2011による										
50W/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。
 注2) 変速はブラシレスモータ変速となります。

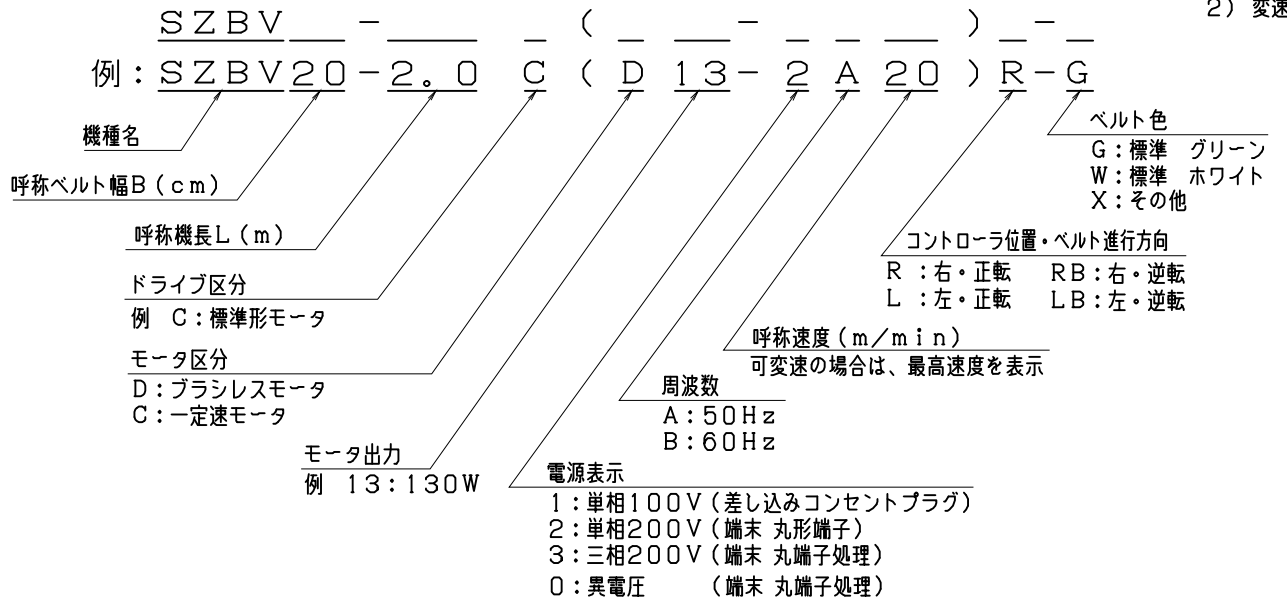
<仕様記入欄>

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・線) <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
 $L = \sim 6.0m [2L + 260]$

<形式記号記入欄>



3	フレーム	1		SZ-2012
2	ヘッド、テールユニット	2		SZBV-2110
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)	SZBV形(φ19)
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。