

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			
実ベルト幅	45	65			
フレーム幅 W	90	110			
モーター出っ張り量 MO					
50W/60W	35	15	132	112	
130/90W	72	52	145	127	

注1) 上表のモーター出っ張り量は、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、モーター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ー変速となります。

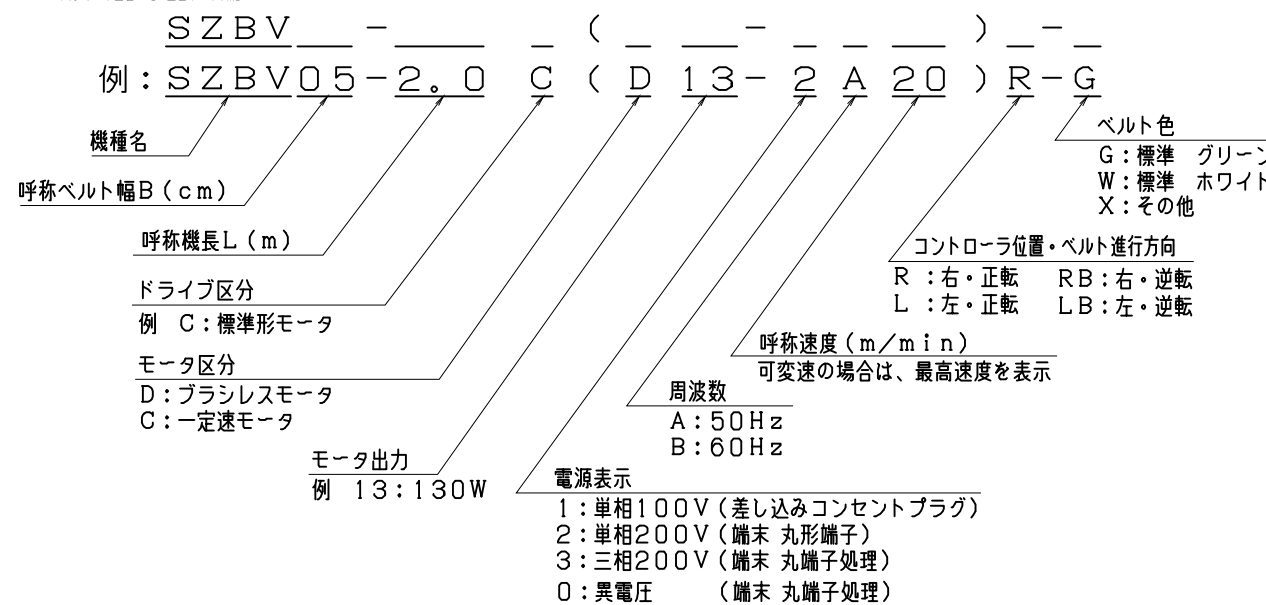
<仕様記入欄>

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・緑) <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式		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-2108
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	
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1.5 本体組立図 (B=50, 70) (φ19)	

⚠ 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。