

呼称ベルト幅: B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	35	55	85	135	185	235	285	335	390	490	590
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	130W	72	52	27	-	-	-	-	-	-	-
	90W	147	127	102	52	2	-	-	-	-	-
コントローラ 出っ張り量 CO	変速	80	60	30	-	-	-	-	-	-	-
	定速	58	38	8	-	-	-	-	-	-	-

注) 1.上記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: 130W・定速: 90Wとなっています。
 ・速度は、標準速度(減速比: 1/18)の時のものが表示してあります。
 ・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	550 ~ 999	1000 ~ 1600	1601 ~
DL	60	400	600

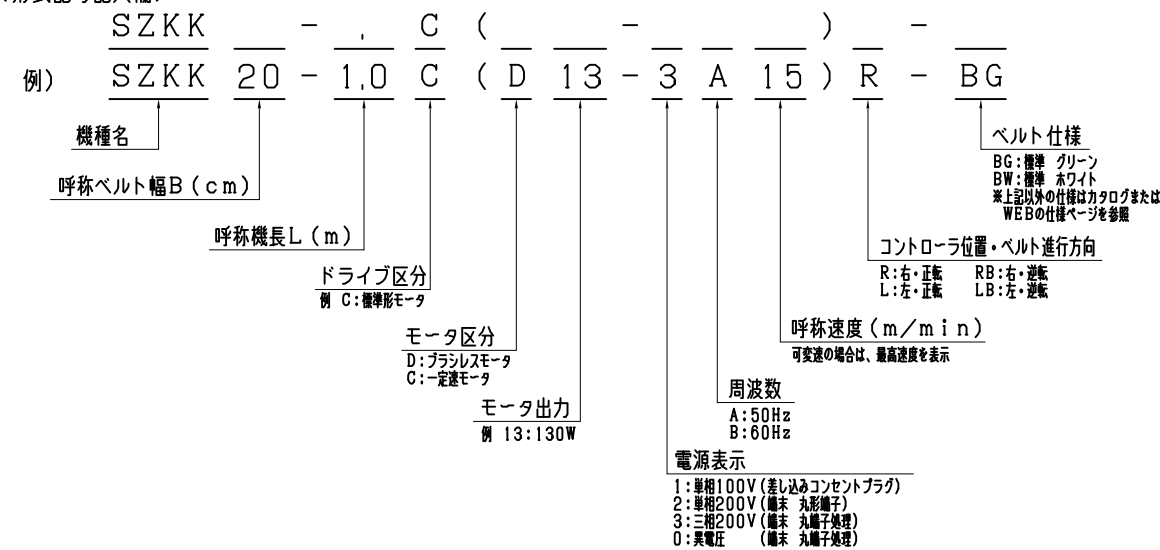
<仕様記入欄>

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
 $L = \sim 3.0 \text{ m} [2L+270]$

<形式記号記入欄>



3	フレーム	1		SZ-2012
2	ナイフエッジユニット	2		SZKK-2101
1	ドライブユニット	1		SZKK-2002 (B=50・70) SZKK-2001 (B=100~)
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)	SZKK形	
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。