



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 ~
D L	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>

例) SHZKK 20 - 1.0 C ( D 13 - 3 A 15 ) R - BG

機種名

呼称ベルト幅 B (cm)

呼称機長 L (m)

ドライブ区分  
例 C: 標準形モータ

モータ区分  
D: ブラシレスモータ  
C: 定速モータ

モータ出力  
例 13: 130W

周波数  
A: 50Hz  
B: 60Hz

電源表示

1: 単相100V (差し込みコンセントプラグ)  
 2: 単相200V (端子 丸形端子)  
 3: 三相200V (端子 丸形端子)  
 0: 異電圧 (端子 丸形端子)

ベルト仕様

BG: 標準 グリーン  
 BW: 標準 ホワイト  
 ※上記以外の仕様はカタログまたは  
 WEBの仕様ページを参照

コントローラ位置・ベルト進行方向

R: 右・正転 RB: 右・逆転  
 L: 左・正転 LB: 左・逆転

呼称速度 (m/min)

可変速の場合は、最高速度を表示

3	フレーム	1			SZ-2012
2	ナイフエッジユニット	2			SHZKK-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)	SHZKK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。