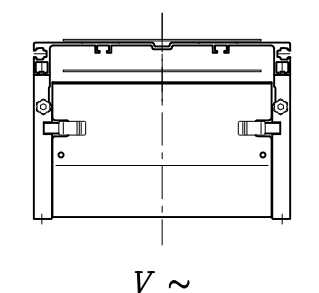


フレーム断面



<標準ドライブユニット取付位置>

機長: L	550~ 999	1000~1600	1601~
DL寸法	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・グリーン) <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 = [ 2L + 270 ]

<形式記号記入欄>

例) SZKK 20 - 2.0 C ( K 90 - 3 A 15.6 ) R - BG

機種名  
 呼称ベルト幅 (cm)  
 機長 (m)  
 ドライブ区分  
 C: センタドライブ  
 モータ区分 ※  
 K: 一定速/オリエンタル ワールドK (三相 200Vのみ)  
 A: 可変速/住友アステロ+三菱インバータ  
 モータ出力  
 90: 90W

ベルト仕様 ※  
 BG: 標準 グリーン  
 BW: 標準 ホワイト  
 コントローラ位置・進行方向  
 R: 右・正転 RB: 右・逆転  
 L: 左・正転 LB: 左・逆転  
 ベルト速度 (m/min)  
 可変速の場合は、最高速度を表示  
 周波数  
 A: 50Hz B: 60Hz  
 電源  
 1: 単相100V (差込コンセントプラグ 3m)  
 2: 単相200V (端末丸形端子処理 3m)  
 3: 三相200V (端末丸形端子処理 変速 3m/定速 0.3m)  
 0: 異電圧 (別途ご指示願います)  
 ※ モータ区分 及び ベルト仕様の表記例以外の仕様は  
 カタログ 又は Webの仕様ページを参照

呼称ベルト幅: B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	85	135	185	235	285	335	390	490	590
フレーム幅: W	140	190	240	290	340	390	460	560	660

注) 1.モータ出っ張り量 (M0) は、カタログまたはweb仕様ページを参照願います。  
 2.機長は、ベルト幅×1.5以上としてください。

5	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
4	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
3	機長構成図	1		SZKK-2010-1~2
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-2001

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 (B=100~600)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5 本体組立図 (機長: L= ~3.0m)

⚠ 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。