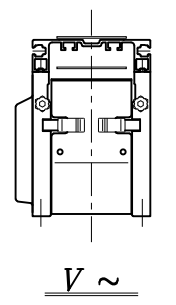


フレーム断面



呼称ベルト幅: B	50	70
実ベルト幅	35	55
フレーム幅: W	90	110

<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 + 260]

<形式記号記入欄>

例) SZKK 07 - 2.0 C (C 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
 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)
 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

※ 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

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。

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		SZ-2111

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=50・70)
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。