



呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	40	60	90	140	190	240	290	340	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	/60W	95	75	46							
	130W/90W	36	110	16	90	60	10				

注1) 上表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/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) 本図はドライブ H形で作図しています。他ドライブはSC形に準じます。
 3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。

<形式記号記入欄>
SCB - - - (- - -) - -
 例: **SCB20-2.0H(D13-2A20)R-G**
 機種名
 呼称ベルト幅 B (cm)
 呼称機長 L (m)
 ドライブ区分
 H: 両支持モータ下 (スキマ50)
 HH: 両支持モータ下 (スキマ150)
 モータ区分
 D: ブラシレスモータ
 C: 一定速モータ
 モータ出力
 例 13:130W
 電源表示
 1: 単相100V (差し込みコンセントプラグ)
 2: 単相200V (端末丸端子)
 3: 三相200V (端末丸端子処理)
 0: 異電圧 (端末丸端子処理)
 ベルト色
 G: 標準 グリーン
 W: 標準 ホワイト
 X: その他
 チェンカパー位置・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
 周波数
 A: 50Hz
 B: 60Hz

<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	□標準 (ポリウレタン・緑) □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
 $L = \sim 3.0m [2L + 60]$

4	フレーム	1			SZ-2012
3	テールテークアップユニット	1			SC-1331
2	ローラエッジユニット	1式			SZB-2110
1	ドライブユニット	1			注2
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	SCB形 (φ14)		
シリーズ	イスコン 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。					
三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN		標準図面番号	SCB - 1301 -		訂正 e