



呼びベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出力 MO											
50W/40W	57	37	7								
/60W	95	75	45								
130W/90W	36	110	15	90	60	10					

注1) 上表のモータ出張り量は、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、モータ出張り量が上表の数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。

<形式記号記入欄>

例: SCCV 20 - 2.0 H ( D 13 - 2 A 20 ) R - G

機種名  
 呼びベルト幅 B (cm)  
 呼び機長 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  
 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  
 チェンカバー位置・ベルト進行方向  
 R:右・正転 RB:右・逆転  
 L:左・正転 LB:左・逆転  
 呼び速度 (m/min)  
 可変速の場合は、最高速度を表示

<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・絲) <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  
 $L = \sim 3.0m [2L + 60]$

品番	名称	数量	標準図面番号
3	フレーム	1	SZ-2012
2	テークアップユニット	1	SCV-1330
1	ドライブユニット	1	SC-1323
1	ドライブユニット	1	SCC-1321

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ 区分)	SCCV-H(ドライブ下)形
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5
<p>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。</p>			
<p>三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN</p>			<p>標準図面番号 SCCV - 1301 -</p>