



[] 内は スキマ150 形を示します

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	50/25W	27	7								
	/40W	57	37	7							
	/60W	95	75	45							
	130/90W	35	15	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、モータ出張量が上表の値より大きくなる場合があります。
 注2) 上表の実ベルト幅は、機長L=4.0mを超える場合-10mmとなります。
 注3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。
 注4) L1+L2=6000以下とする。

<形式記号記入欄>

機種名: SCS
 例: SCS20-1.5+0.5 H(D13-2A20)R-G
 呼称ベルト幅 B (cm): 20
 尾部側機長 L1: 1.5
 頭部側機長 L2: 0.5
 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: ブラシレスモータ変速
 C: 一定速モータ
 モータ出力: 例: 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 (端末丸形端子)
 3: 三相200V (端末丸形端子)
 0: 異電圧 (端末丸形端子)
 呼称速度 (m/min): 可変速の場合は、最高速度を表示
 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
 ベルト色: G: 標準 グリーン
 W: 標準 ホワイト
 X: その他

コンベヤベルト標準長さ計算式
 $L = \sim 6.0m [2L + 50]$

<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:

スキマ150
スキマ50

4	フレーム				SZ-2012
3	先端ふ仰ユニット				SMS-6511
2	テークアップユニット				SC-1330
1	ドライブユニット				SC-1323
1	ドライブユニット				SC-1321
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)	SCS 形	
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5 本体組立図(先端ふ仰)	

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。