



テークアップストローク (50)

機長: L (B=50・70: ~4000/B=100~600: ~6000)

フレーム長(L-132)

[]内はB=500・600

<形式記号記入欄>

例) SCV 20 - 2.0 HUH (K 90 - 3 A 15.9) R - BG

機種名 | 呼称ベルト幅 (cm) | 機長 (m) | ドライブ区分 | モータ区分 ※ | 周波数 | 電源 | ベルト仕様 ※ | チェーンカバー位置・進行方向

SCV: 機種名
20: 呼称ベルト幅 (cm)
2.0: 機長 (m)
HUH: ドライブ区分 (モータ上(両支持)・スキマ:150)
(K 90 - 3 A 15.9): 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)
R: ベルト仕様 ※ (BG:標準 グリーン, BW:標準 ホワイト)
BG: ベルト仕様 ※ (BW:標準 ホワイト)
R: チェーンカバー位置・進行方向 (R:右・正転, L:左・正転, RB:右・逆転, LB:左・逆転)

モータ出力
40: 40W
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: 実電圧 (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またはWebの仕様ページを参照

呼称ベルト幅: 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

注) 1.モータ出っ張り量(MO)は、カタログ または web仕様ページを参照願います。
2.上表の実ベルト幅は、機長=4.0mを超える場合-10mmとなります。
3.機長は、ベルト幅以上としてください。
4.標準脚配置時のベルト緩め装置取り付けは、機長1201以上となります。

<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 + 60]

7	モータカバー	(1)	(オプション)	SC-1341
6	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
5	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
4	テークアップユニット (ベルト緩め装置付)	(1)	(オプション)	SC-1335
3	機長構成図	1		SC-1318, -1, -2
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-1324
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)	SCV-HUH形(モータ上・スキマ:150)
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。