



<形式記号記入欄>

例) SCU 20 - 2.0 HS (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 ↑ HS: モータ横出し (標準モータ) ↑ 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 ↑ 40: 40W ↑ 90: 90W

ベルト仕様 ※ ↑ BG: 標準 グリーン ↑ BW: 標準 ホワイト ↑ チェーンカバー位置・進行方向 ↑ R: 右・正転 ↑ RB: 右・逆転 ↑ L: 左・正転 ↑ LB: 左・逆転 ↑ ベルト速度 (m/min) ↑ 可変速の場合は、最高速度を表示 ↑ 周波数 ↑ A: 50Hz B: 60Hz ↑ 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)

※ 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	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅: W	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×1.5以上としてください。

<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]

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	ベルト受板	1		SCU-1321
3	機長構成図	1		SC-1319, -1, -2
2	テークアップユニット	1		SC-1330
1	ドライブユニット	1		SC-1328
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)	SCU-HS形 (標準モータ・横出し)
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。