



<形式記号記入欄>

例) SMJB 20 - 0.35 (K 90 - 3 A 10.3) R - BG

機種名 呼称ベルト幅 (cm) 機長 (m) 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

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)

モータ出力 90: 90W

※ 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 又は Webの仕様ページを参照

呼称ベルト幅: B	50	70	100	150	200	250
実ベルト幅	40	60	90	140	190	240
フレーム幅: W	90	110	140	190	240	290

<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 $L = [2L + 255]$

5	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
4	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
3	機長構成図	1		SMJB-1731
2	ローエッジユニット	2		SZB-2110
1	ドライブユニット	1		SMJ-1712
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)	SMJB形
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:3
		本体組立図(機長: L=0.35~0.449m)	

! 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。

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.機長は、ベルト幅×1.5以上としてください。