



<形式記号記入欄>

例) SMJ 20 - 0.25 (K 40 - 3 A 15.9) R - BG

機種名: SMJ
呼称ベルト幅 (cm): 20
機長 (m): 0.25
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)
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): 15.9 (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 (端子丸形端子処理 3m), 3:三相200V (端子丸形端子処理 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: 40: 40W, 90: 90W

<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)	

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

備考: コンベヤベルト標準長さ計算式 L = [2L + 240]

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。

品番	名称	数量			(標準図面番号)
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			SMJ-1732
2	ヘッド・テールユニット	2			SZ-2115
1	ドライブユニット	1			SMJ-1711
種別	軽搬送 ベルトコンベヤ		機種 (ドライブ区分)	SMJ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=0.25~0.299m)	

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。