



<形式記号記入欄>

例) **SMJ** **20** - **0.3** ( **K** **40** - **3** **A** **15.9** ) **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  
40: 40W  
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

<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	250
実ベルト幅	50	70	100	150	200	250
フレーム幅: W	90	110	140	190	240	290

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。

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
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)	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=0.3~0.449m)	

⚠ 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。