



<形式記号記入欄>

例) $\frac{SJV}{SJV} \frac{20}{20} - \frac{0.3}{0.3} (\frac{K}{K} \frac{40}{40} - \frac{3}{3} \frac{A}{A} \frac{15.9}{15.9}) \frac{R}{R} - \frac{BG}{BG}$

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

モータ出力
40: 40W
90: 90W

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 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	300	400	
実ベルト幅	50	70	100	150	200	250	300	400	
フレーム幅: W	90	110	140	190	240	290	340	460	

<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 $L = [2L + 250]$

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	1		SMJ-1732
2	ヘッド・テールユニット	2		SZV-2111
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)	SJV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。

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、ベルト幅以上としてください。