



<標準ドライブユニット取付位置>

機長:L	450~1000	1000~1600	1600~
DL寸法	60	80	300

<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 + 240 ]

<形式記号記入欄>

例) SMM 15 - 2.0 ( E 25 - 3 A 15.8 ) R - BG

機種名  
呼称ベルト幅 (cm)  
機長 (m)  
モーター区分 ※  
E:一定速/住友アステロ + スイッチボックス付 (単相のみ)  
モーターリード線渡し (三相のみ)  
S:可変速/住友アステロ + スピードコントローラ (単相のみ)  
モーター出力  
25: 25W

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 2m)  
2:単相200V (端末丸形端子処理 2m)  
3:三相200V (端末丸形端子処理 0.3m)

※ モーター区分 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
実ベルト幅	40	60	90	140	190	240	290
フレーム幅: W	80	100	130	180	230	280	330

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。

4	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
3	機長構成図	1		SMM-1013
2	ヘッド・テールユニット	2		SMM-1014
1	ドライブユニット	1		SMM-1012
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)	SMM形	
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5 本体組立図 (機長:L=0.45~2.0m)	

⚠ 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。