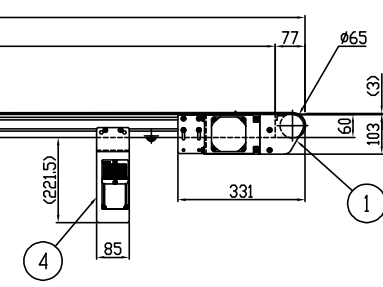


機長: L (6001~12000)
フレーム長 (L-177)



呼称ベルト幅: B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	90	140	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅: W	140	190	240	290	340	390	460	560	660

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。

<形式記号記入欄>

SMH () -

例) SMH 30 - 9.0 HS (K 90 - 3 A 15.9) R - BG

機種名
呼称ベルト幅 (cm)

機長 (m)
ドライブ区分
HS: モータ横出し (標準モータ)

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

モータ出力
40: 40W
90: 90W

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 (端未丸形端子処理 3m)
3: 三相200V (端未丸形端子処理 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

<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 + 80]

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	機長構成部	1			SMH-1314-4~6
2	ロングテークアップユニット	1			SMH-1331
1	ドライブユニット	1			SMH-1328

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)	SMH-HS形 (標準モータ・横出し)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE 1:10	本体組立図 (機長=6,001m以上)

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。

三機工業株式会社
SANKI ENGINEERING CO.,LTD
TOKYO JAPAN

標準図面番号
SMH - 1305 - 1

訂正