



テークアップ

機長: L (6001~12000)

フレーム長 (L-177)

フレーム断面

<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]

<形式記号記入欄>

SMH () - ()

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

機種名: SMH
 呼称ベルト幅 (cm): 30
 機長 (m): 9.0
 ドライブ区分: HUH: モータ上 (両支持・スキマ: 150)
 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 (粉末丸形端子処理 3m), 3: 三相200V (粉末丸形端子処理 変速 3m/定速 0.3m), 0: 異種圧 (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	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。

6	モータカバー	(1)	(オプション)	SC-1341
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	機長構成用	1		SMH-1313-4~6
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-1324

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-HUH形 (モータ上・スキマ: 150)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ		SCALE	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。