



テークアップストローク

50

77

φ60

(167)

2

機長: L (~6000)

フレーム長 (L-154)

3

4

55

(105.6)

(Max: 430)

フレーム幅: W

呼称ベルト幅: B

(15.2)

(55.2)

φ65

77

60

103

331

1

(221.5)

(85)

5

<形式記号記入欄>

例) SMHU 20 - 2.0 HSW (E 90 - 3 A 10.3) R - BG

機種名
呼称ベルト幅 (cm)
機長 (m)
ドライブ区分
HSW: モーター横出し (直交軸モータ)
モータ区分 ※
E: 一定速/住友アステロ (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
90: 90W
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)
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
※ 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	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅: W	240	290	340	390	460	560	660

注) 1. 上表の実ベルト幅は、機長=4.0mを超える場合-10mmとなります。
2. 機長は、ベルト幅×1.5としてください。

<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 + 90]

5	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
4	ベルト受板	1		SMHU-1321
3	機長構成図	1		SMH-1311-1~3
2	テールテークアップユニット	1		SMH-1203-2
1	ドライブユニット	1		SMH-1329
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)	SMHU-HSW形 (直交軸モータ・横出し)	
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5 本体組立図 (機長=6.0m以下)	

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。