



テークアップストローク
50

機長: L (~6000)

フレーム長 (L-178)

<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 $L = [2L + 100]$

<形式記号記入欄>

例) SHD 70 - 3.0 HU (F 02 - 3 A 14.3) R - BG

機種名: SHD
 呼称ベルト幅 (cm): 70
 機長 (m): 3.0
 ドライブ区分: HU (ヘッドドライブ・モータ上 (スキマ: 50))
 モータ区分: F: インバータ変速, C: 一定速モータ
 モータ出力: 例) 02: 0.2kW
 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: 3: 三相200V (変速は端末丸形端子処理 3m), 0: 異電圧 (別途ご指示願います)

※ 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	700	800	900	1000
実ベルト幅	700	800	900	1000
フレーム幅: W	760	860	960	1060

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. 機長及びベルト幅は、機長≥ベルト幅×1.5にて選定願います。

5	サイドカバーユニット	(1)	(オプション)	SMH-1831
4	インバータユニット	1	(変速時のみ)	FA-8100
3	機長構成図	1		SHD-1361-1・1362・1363
2	テールテークアップユニット	1		SHD-1330
1	ドライブユニット	1		SHD-1813
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)	SHD-HU形 (0.2kW・モータ上・スキマ: 50)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:10
本体組立図 (機長=6.0m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。