



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

機種名
呼称ベルト幅 (cm)
機長 (m)
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. 機長は、ベルト幅以上としてください。

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	1		SHD-1361-1・1362・1363
2	テールテークアップユニット	1		SHDV-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)	SHDV-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。