



機長: L (標準形)	1050~1299	1300~2000	2001~
DL寸法	160	400	600

<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 $L = [2L + 350]$

<形式記号記入欄>

例) SHD 70 - 3.0 CSW (F 02 - 3 A 14.2) 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: CSW (セントラドライブ(モータ横出し))
 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)
 モータ位置・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): 14.2 (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 \geq ベルト幅 \times 1.5にて選定願います。
 3. モータ仕様により、出っ張り寸法は変わります。

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-1641~1645
2	ヘッド・テールユニット	2		SHD-1611
1	ドライブユニット	1		SHD-2711
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-CSW形 (0.2kW・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=10.0m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。