



機長: L (標準形)	1000~1299	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) SHDV 70 - 3.0 CA (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
CA: センタドライブ (モータ片持ち)

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。

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-1641~1643
2	ヘッド・テールユニット	2		SHDV-1611
1	ドライブユニット	1		SHD-2701
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-CA形 (0.2kW・モータ片持ち)
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。