



機長: L (標準形)	1050~1600	1600~
DL寸法	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 $L = [2L + 330]$

<形式記号記入欄>

例) SHD 70 - 3.0 C (K 90 - 3 A 11.2) R - BG

機種名
呼称ベルト幅 (cm)
機長 (m)
ドライブ区分
C: センタドライブ
モータ区分 ※
K: 一定速/オリエンタル ワールドK (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

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
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: 実電圧 (別途ご指示願います)
※ 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	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。

4	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
3	機長構成図	1		SHD-1631~1633
2	テールテックアップユニット	1		SHD-1611
1	ドライブユニット	1		SHD-1602
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-C形
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:10
			本体組立図

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。