



<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  $L = [ 2L + 90 ]$

<形式記号記入欄>

例) SHD 70 - 3.0 HSW ( E 90 - 3 A 10.3 ) 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: HSW (モータ横出し (直交軸モータ))  
 モータ区分 ※  
 E: 一定速/住友 アステロ (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 (端丸形端子処理 3m)  
 3: 三相 200V (端丸形端子処理 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-1341~1343
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-1329
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-HSW形 (直交軸モータ・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			

**!** 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。