



<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>

機種名	SHD	-		(	-		)	-		
呼称ベルト幅 (cm)	70	-	3.0	AH	(	K 90	-	3	A 11.2	) R - BG
機長 (m)	70		3.0		K 90		3		A 11.2	
ドライブ区分	AH: モータ下 (片持ち・スキマ: 150)									
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							
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)			
モータ出力	90: 90W									

※ 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。

5	モータカバー	(1)	(オプション)	SC-1342
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-1326-1
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-AH形 (モータ下・スキマ: 150)
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。