



<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 HH (K 90 - 3 A 11.2) 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: HH (モータ下 (両支持)・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): 11.2 (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-1341
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-1323
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-HH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。