



<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  $L = [ 2L + 100 ]$

<形式記号記入欄>

例) SHV 30 - 3.0 HU ( F 02 - 3 A 14.3 ) R - BG

機種名: SHV  
 呼称ベルト幅 (cm): 30  
 機長 (m): 3.0  
 ドライブ区分: HU (ヘッドドライブ・モータ上 (スキマ: 50))  
 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	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅: W	190	240	290	340	390	460	560	660

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。  
 3. ベルト幅及びモータ仕様により、モータが出っ張ることがあります。

5	サイドカバーユニット	(1)	(オプション)	SMH-1831
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		SMH-1810-2~4
2	テールテークアップユニット	1		SHV-1330
1	ドライブユニット	1		SMH-1813
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)	SHV-HU形 (0.2kW・モータ上・スキマ: 50)
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。