



<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 HSW (F 02 - 3 A 14.2) R - BG

機種名: SHV (呼称ベルト幅 (cm))

機長 (m): 3.0

ドライブ区分: HSW (ヘッドドライブ・モータ横出し)

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

周波数: A (50Hz), B (60Hz)

電源: 3 (三相200V (変速は端子丸形端子処理 3m)), 0 (異電圧 (別途ご指示願います))

ベルト仕様 ※ BG: 標準 グリーン, BW: 標準 ホワイト

モータ位置・進行方向: R: 右・正転, L: 左・正転, RB: 右・逆転, 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

※ 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. モータ仕様により、出っ張り寸法は変わります。

4	インバータユニット	1	(変速時のみ)	FA-8100
3	機長構成	1		SMH-1810-8・1810-3・1810-4
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-2401
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-HSW形 (0.2kW・モータ横出し)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:6
		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。