



呼称ベルト幅 B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	95	145	195	245	295	345	400	500	600
フレーム幅 W	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO									
/60W		87	37						
130W/90W	27	102	52	2					

注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。
 2) 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。
 3) 変速はブラシレスモータ変速となります。

標準ドライブユニット取付寸法

機長 L	500~999	1000~1600	1601~6000
D L	60	400	600

<形式記号記入欄>

例: SHZV20-2.0C(D)13-2A20)R-G

機種名: SHZV
 呼称ベルト幅B (cm): 20
 呼称機長L (m): 2.0
 ドライブ区分: C (標準形モータ)
 モータ区分: D (ブラシレスモータ), C (一定速モータ)
 モータ出力: 例 13:130W
 周波数: A:50Hz, B:60Hz
 電源表示: 1:単相100V(差し込みコンセントプラグ), 2:単相200V(端末丸形端子), 3:三相200V(端末丸端子処理), 0:異電圧(端末丸端子処理)
 ベルト色: G:標準 グリーン, W:標準 ホワイト, X:その他
 コントローラ位置・ベルト進行方向: R:右・正転, RB:右・逆転, L:左・正転, LB:左・逆転
 呼称速度 (m/min): 可変速の場合は、最高速度を表示

<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・緑) <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:
 $L = \sim 6.0m [2L + 280]$

3	フレーム	1式		SZ-2012
2	ヘッド(テール)ユニット	2		SHZV-2051
1	ドライブユニット	1		SZV-2101
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)	SHZV形(標準形モータ)	
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5 本体組立図(φ32.6)	
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。				
三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN			標準図面番号	SHZV - 2001 -
				訂正
				h