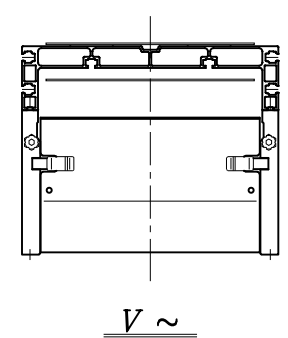


フレーム断面



呼称ベルト幅: B	150	200	250	300
実ベルト幅	145	195	245	295
フレーム幅: W	190	240	290	340

注) 1. モータ出っ張り量(MO)は、カタログ または web仕様ページを参照願います。  
 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. 全長(L1+L2)は、6000以下とする。  
 4. 機長は、ベルト幅以上としてください。

<標準ドライブユニット取付位置>

尾部側機長: L1	740~ 999	1000~1600	1600~
DL寸法	330	580	780

※ 上記DL寸法は、頭部側機長: L2=180の時のもの。

<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  
 全長:  $L(L1+L2) = [2L + 290]$

<形式記号記入欄>

例) SHZSV 20 - 1.5 + 0.5 W ( E 90 - 3 A 15.6 ) R - BG

機種名

呼称ベルト幅 (cm)

尾部側機長: L1 (m)

頭部側機長: L2 (m)

ドライブ区分  
W: 直交軸モータ

モータ区分 ※  
E: 一定速/住友アステロ (三相 200Vのみ)  
A: 可変速/住友アステロ+三菱インバータ

モータ出力  
90: 90W

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 (端末丸形端子処理 3m)  
3: 三相200V (端末丸形端子処理 変速 3m/定速 0.3m)  
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

コントローラ位置・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

※ 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

6	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
5	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
4	機長構成図	1		SHZS-2010-1~4
3	先端ふ仰ユニット	1		SMHS-6521
2	ヘッド・テールユニット	2		SMHGE-2661
1	ドライブユニット	1		SZ-2104

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) SHZSV (W) 形 (直交軸モータ)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ		SCALE 1:5 本体組立図 (全長: L=0.92~6.0m)

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。