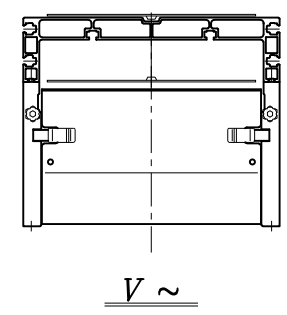


フレーム断面



<標準ドライブユニット取付位置>

| | | | |
|------|----------|-----------|-------|
| 機長:L | 500~ 999 | 1000~1600 | 1601~ |
| DL寸法 | 60 | 400 | 600 |

<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 $L = [2L + 280]$

<形式記号記入欄>

例) SHZVM 20 - 2.0 C (K 90 - 3 A 15.6) R - BG

機種名
呼称ベルト幅 (cm)

機長 (m)

ドライブ区分
C: センタドライブ

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

モータ出力
90: 90W
40: 40W

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

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: 実電圧 (別途ご指示願います)

※ 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 | 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 |

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.機長は、ベルト幅以上としてください。

| | | | | | |
|----|-------------|----|----------|---------|---------------|
| 5 | モータ出っ張り量 | 1 | | | SZ-2161 |
| 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 | | | SHZM-2010-1~3 |
| 2 | ヘッド・テールユニット | 2 | | | SHGVM-2561 |
| 1 | ドライブユニット | 1 | | | SZ-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) | SHZVM形 (B=100~600) |
| シリーズ | エスコン ミニ シリーズ | SCALE | 1:5 |
| | | 本体組立図 (機長:L=~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。