



<標準ドライブユニット取付位置>

| | | | |
|-----------|-------|-----------|-------|
| 傾斜部機長: L2 | ~ 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"/> バンドー: SL-MC300R 裏V栈(10X3)付 <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 ベルト長さ=2(L1+L2)+515

<形式記号記入欄>

例) SZLV 20 - 0.5 + 0.8 C (K 90 - 3 A 15.6) R - BG - 10

機種名
呼称ベルト幅 (cm)
機長: 水平部L1+傾斜部L2 (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

電源
1: 単相100V (差込コンセントプラグ 3m)
2: 単相200V (軸末丸形端子処理 3m)
3: 三相200V (軸末丸形端子処理 変速 3m/定速 0.3m)
0: 異電圧 (別途ご指示願います)

傾斜部確度 (°)
10: 10°
20: 20°
30: 30°

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

※ 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.人が近寄る場所に設置する場合は、上面カバー(オプション)を取付けのこと。
3.L1+L2=3000以下とする。

| | | | | |
|----|----------------|----|----------|-----------|
| 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 | ヘッドテールユニット | 2 | | SZV-2111 |
| 2 | L字バンドユニット(10°) | 1 | | SCLV-2301 |
| 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) | SZLV-C形(10°) |
| シリーズ | エスコン ミニ シリーズ | SCALE | 1:3 |
| | | | 本体組立図 |

⚠ 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。