



<標準ドライブユニット取付位置>

| | | | |
|------|----------|-----------|-------|
| 機長:L | 800~1199 | 1200~1600 | 1601~ |
| DL寸法 | 100 | 330 | 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) SHZB 20 - 2.0 W (E 90 - 3 A 15.4) R - BG

機種名
呼称ベルト幅 (cm)

機長 (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

| | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 呼称ベルト幅: B | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 実ベルト幅 | 135 | 185 | 235 | 285 |
| 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.機長は、ベルト幅×1.5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 | | SHZB-2010-1、-2 |
| 2 | ローエッジユニット | 2 | | SHZB-2210 |
| 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) | SHZB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 |

⚠ 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。