

テール部角度 45° タイプ (片側ナイフエッジタイプ)

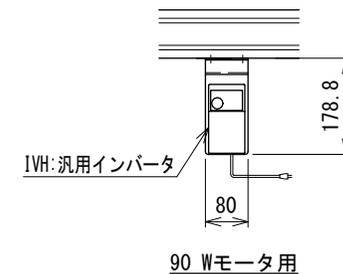
機長：標準 max:200 cm

※最低機長は下記表を参照してください

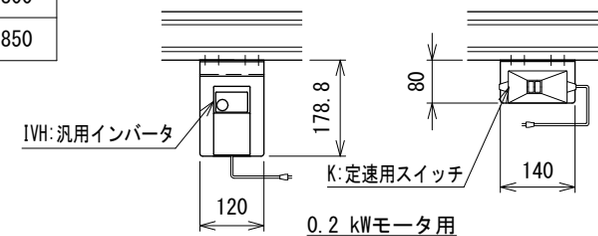
(単位：mm)

| | | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| 呼びベルト幅 (mm) | 200 | 300 | 400 |
| 実ベルト幅 (mm) | 190 | 290 | 390 |
| フレーム幅 (mm) | 270 | 370 | 470 |
| B 2 | 220 | 320 | 420 |
| B 3 | 260 | 360 | 460 |
| L 1 | 388.5 | 488.5 | 588.5 |
| L 2 | 機長-264 | 機長-314 | 機長-364 |

| 呼びベルト幅 | 定速 (K) 90 W 変速 (IVH) | 0.2 kW 変速 (IVH) | スイッチ ブラケット 脚取付 | 短機長脚取付用 原動ベース使用 | 脚なし | |
|--------|----------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----|-----|
| 200 | 1000 | 1050 | 950 | / | 750 | |
| 300 | 1100 | 1150 | 1000 | | 900 | 800 |
| 400 | 1150 | 1200 | 1050 | | 950 | 850 |



90 Wモータ用



0.2 kWモータ用

注1 本図は呼びベルト幅300、Lタイプの場合です

注2 モータ取付ブラケットが勝手違い品では無いため

操作ハンドル取付がR側になるとモータ取付位置がベルト進行方向と逆になります

| | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|----------|-------|-------|--------|----|--|
| 改訂 番号 | 5 | スピコンインバータ廃止 | 技術情報サービス | 年 月 日 | シリーズ名 | ミニシリーズ | 図名 | 本体組立図 45° 片側ナイフエッジタイプ 呼びベルト幅 200 mm 以上 400 mm まで |
| | | | | 改訂記事 | | | | |