



モータ飛び出し寸法表 M(最大値) 単位 mm

| 速度タイプ | K・IVH | U | DC | |
|-------|-------|------|-------|----|
| ベルト幅 | 50 | 97.3 | 134.3 | 16 |
| | 75 | 72.3 | 109.3 | — |
| | 100 | 47.3 | 84.3 | — |
| mm | 150 | — | 34.3 | — |

記載のないベルト幅・速度タイプは、
モータの飛び出しはありません

リターンローラ取付寸法表

| 機長 | 数量 | P1 |
|--------|----|------|
| 2000未満 | 0 | — |
| 2000 | 1 | 1350 |
| 2500 | 1 | 1150 |
| 3000 | 1 | 1350 |

※1 脚取付けの場合は400 mmになります

- 注1 本図はベルト幅200 mm、機長120 cmの場合です
 注2 フレーム取付の汎用インバータ使用時は機長が80 cm以上になります
 注3 蛇行レスタイプ(VG)の場合、基本外観は変わりませんがテールローラ、ドライブプリー、トラフにベルト裏サン用のV溝が付きます

| | | | | | | | |
|----------|------|--------------------------------------|-------|-------|--------|--------|--|
| 改訂 承認 | 改訂記事 | 技術情報サービス MARUYASU KIKAI CO., LTD. | 年 月 日 | シリーズ名 | ミニシリーズ | 図名 | 本体組立図 ベルト幅 300 mm以下、機長 100 cm以上 350 cm未満 |
| | | | 尺度 | 1/5 | 機種 | MMX224 | 図面 番号 |