

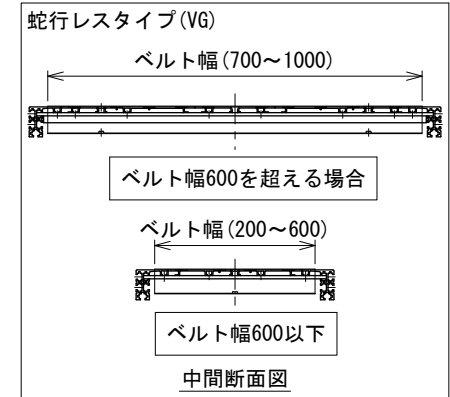
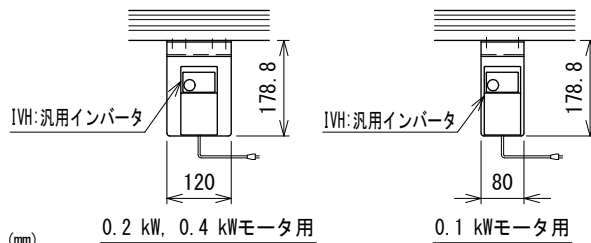
フレーム分割, リターンローラ取付寸法表 (mm)

| 機長        | L1   | L2   | リターンローラ数 | P1   | P2   |
|-----------|------|------|----------|------|------|
| 4001~4500 | 2000 | 2500 | 1        | 2550 | —    |
| 4501~5000 | 2500 | 2500 | 2        | 1650 | 2200 |
| 5001~5500 | 2500 | 3000 | 2        | 2150 | 1900 |
| 5501~6000 | 3000 | 3000 | 2        | 2250 | 2100 |

モータ飛び出し寸法 M (最大値) (mm)

| モータ出力    | 0.1 kW  |       | 0.2 kW |         | 0.4 kW |        |
|----------|---------|-------|--------|---------|--------|--------|
| 速度タイプ    | K・IVH   |       | K・IVH  |         | K・IVH  |        |
| 速度番号     | 300~450 | 15~25 | 30~80  | 100~200 | 15~25  | 30~100 |
| ベルト幅 200 | 82.5    | 8     | 32.5   | 59      | 54     | 84     |

記載のないベルト幅・速度番号は、モータの飛び出しはありません



- ※1 ( ) 寸法は、0.1 kWの場合です
- 注1 本図はベルト幅300 mmの場合です
- 注2 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、ドライブプーリ、トラフにベルト裏サン用のV溝が付きます
- 注3 ベルト幅600 mmを超える場合、2列裏サンになります

|   |             |          |       |      |       |        |    |  |                          |
|---|-------------|----------|-------|------|-------|--------|----|--|--------------------------|
| △ | 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 FG ベルト幅1000 mm以下、機長400 cmを超え600 cm以下 |                          |
|   |             |          | 改訂    | 改訂記事 |       |        |    |  | MARUYASU KIKAI CO., LTD. |