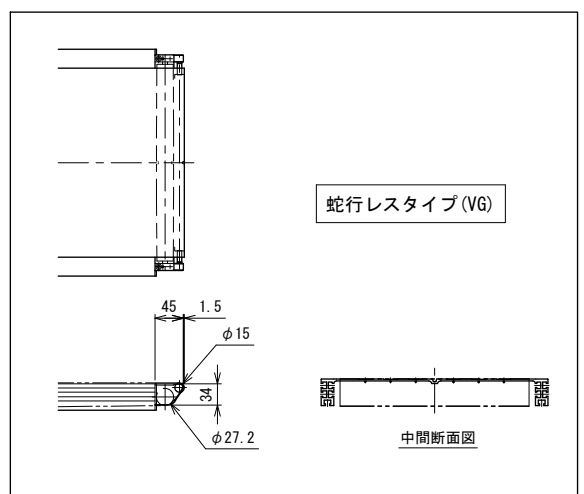
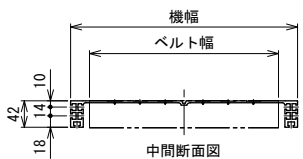
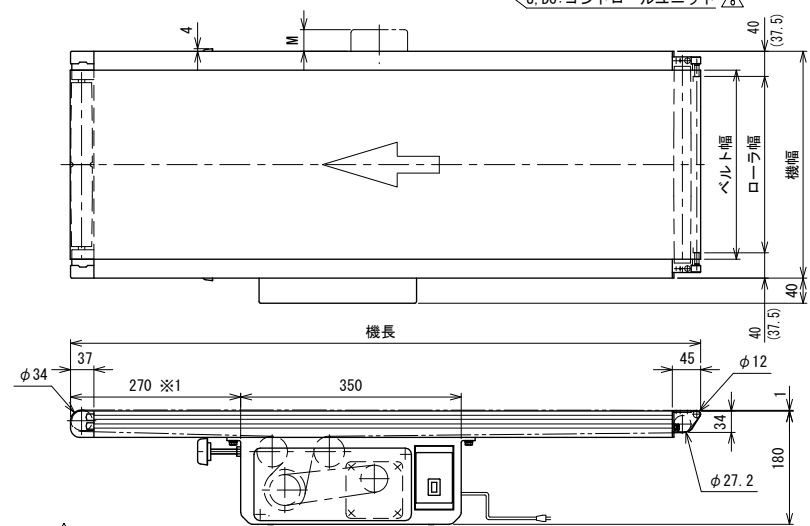


RE1
出口側のみローラエッジ

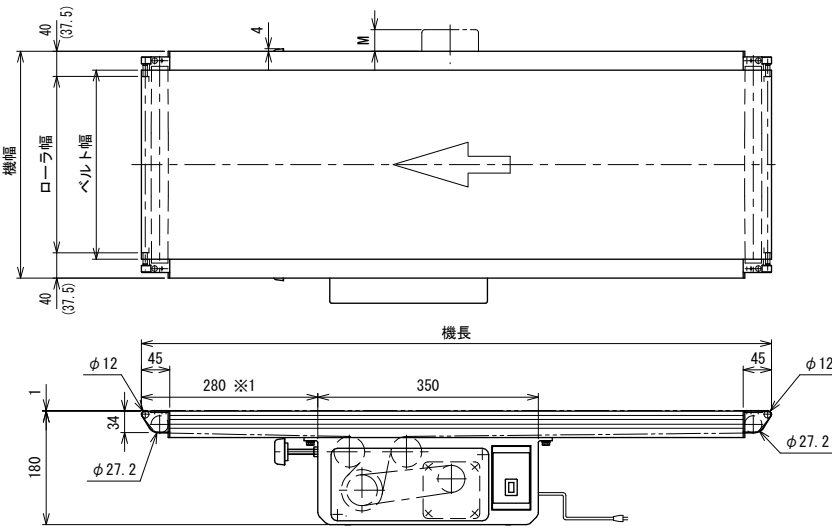


蛇行レスタイプ (V6)

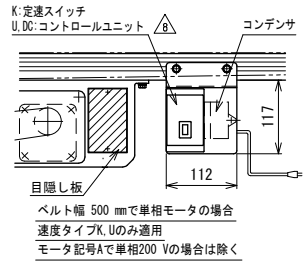
中間断面図



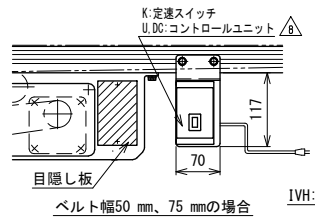
RE2
入口側のみローラエッジ



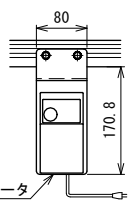
RE3
両側ローラエッジ



目隠し板
ベルト幅 500 mmで単相モータの場合
速度タイプK, Uのみ適用
モータ記号Aで単相200 Vの場合は除く



ベルト幅50 mm, 75 mmの場合



I.VH:汎用インバータ

- 注1 本図はφ12ローラエッジ、呼びベルト幅300 mm、ベルト幅290 mm、ローラ幅280 mm、機長100 cmの場合です
 注2 蛇行レスタイプ(V6)の場合、小径ローラはφ15となります
 注3 ()寸法は呼びベルト幅 50 mmの場合です
 注4 モータ飛び出し寸法 M およびリターンローラ取付寸法は、標準図面を参照してください
 ※1 脚取付けの場合は400 mmになります

改訂 番号	△8 スピコンインバータ廃止	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	ローラエッジ ベルト幅 500 mm以下, 機長100 cm以上 300 cm以下	A2
	改訂 記事		尺度	機種	MMX224	図面 番号	W_MMX224_RE_010_8	