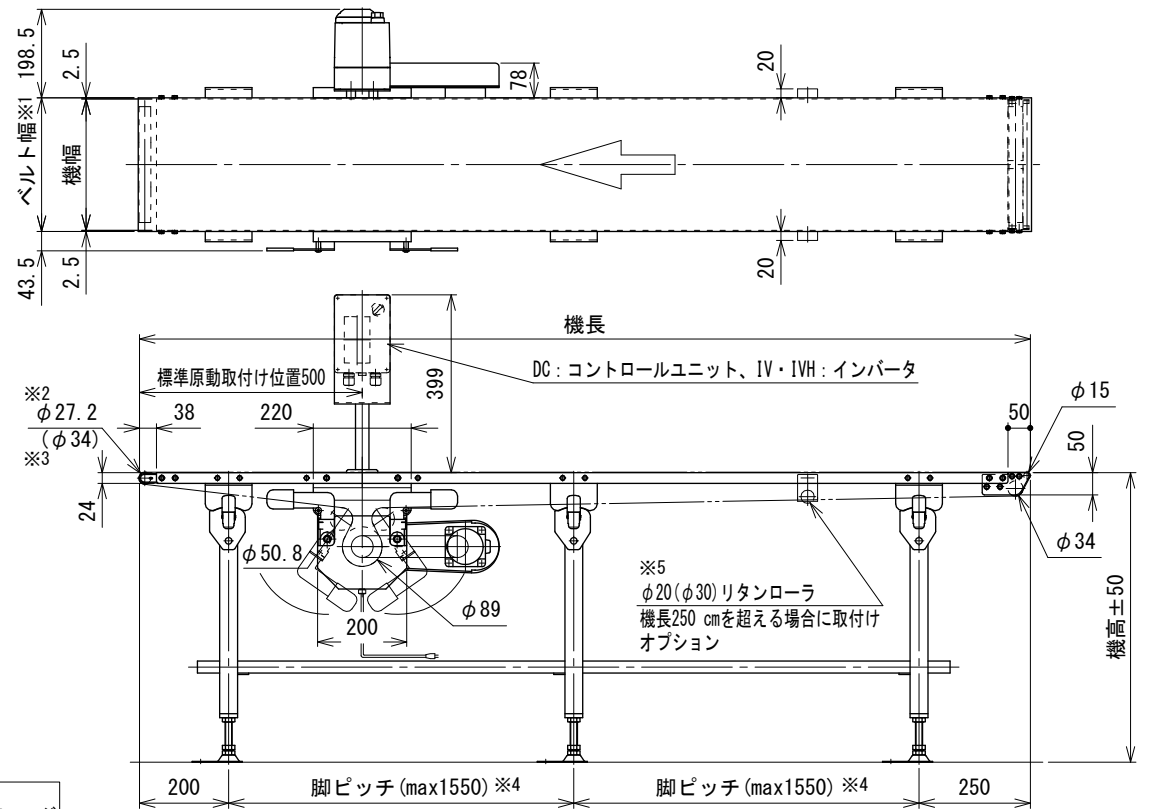
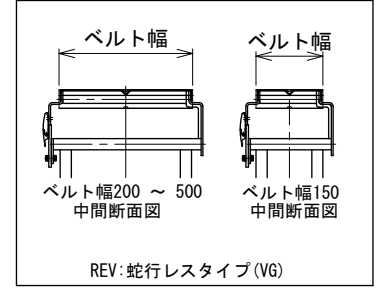
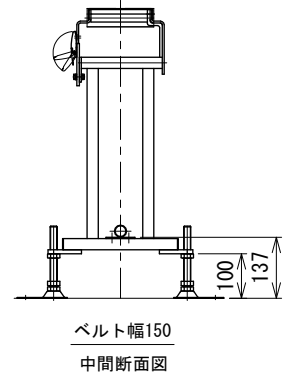
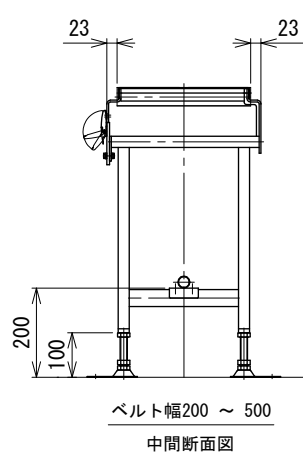


RE1
出口側のみローラエッジ

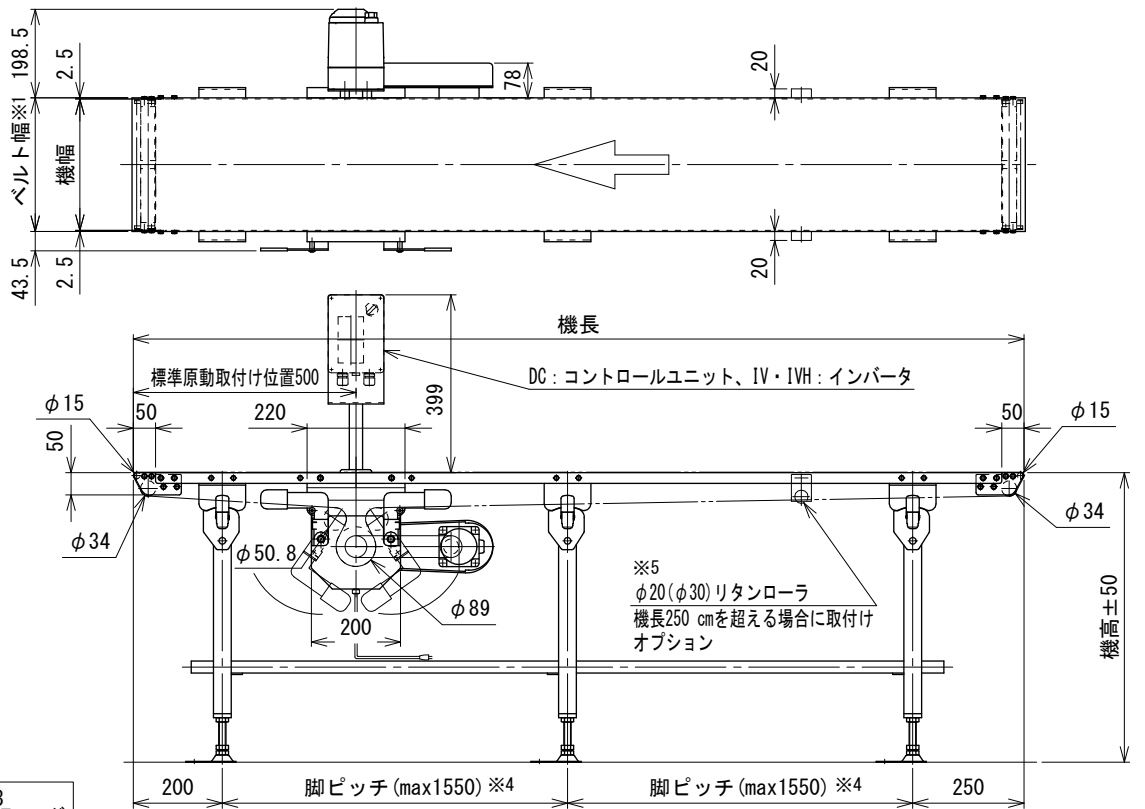


RE2
入口側のみローラエッジ



注1 本図は平行軸モータ下部取付ベルト着脱 (UDT) タイプ、ベルト幅300 mm、機長200 cm、DCモータ変速 (モータ出力 90 W)、HBA型脚、ステーパイプ付の場合です
 注2 蛇行レス (VG) タイプの場合、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、フレームにベルト裏サン用のV溝が付きます。
 注3 脚、ステーパイプ、リターンローラはオプションです

※1 原動タイプUDTでベルト幅200 mm未満の場合、スピコンインバータ変速、汎用インバータ変速はインダクションモータがアーム開放ハンドルと干渉するため、使用できません
 ※2 蛇行レス (VG) タイプでは、ベルト幅が300 mmを超える場合、テールローラはφ34になります
 ※3 テールローラが機長からmax 4.6 mm (片側) 飛び出します
 ※4 脚ピッチは 1550 mm以下としてください。
 ※5 正寸法はベルト幅 100 ~ 400 mm、()寸法はベルト幅 450 ~ 500 mmの場合です



RE3
両側ローラエッジ

改訂 番号	改訂 記事	技術情報サービス		年 / 月 / 日	シリーズ名	フードベヤシリーズ	図名	UDT-RE,REV ベルト幅 500 mm 以下、機長 100 cm以上 300 cm以下	A2
		MARUYASU KIKAI CO.,LTD.		尺度	機種	Fシリーズオプションローラエッジ	図面 番号	W_FFBR_RE_040	