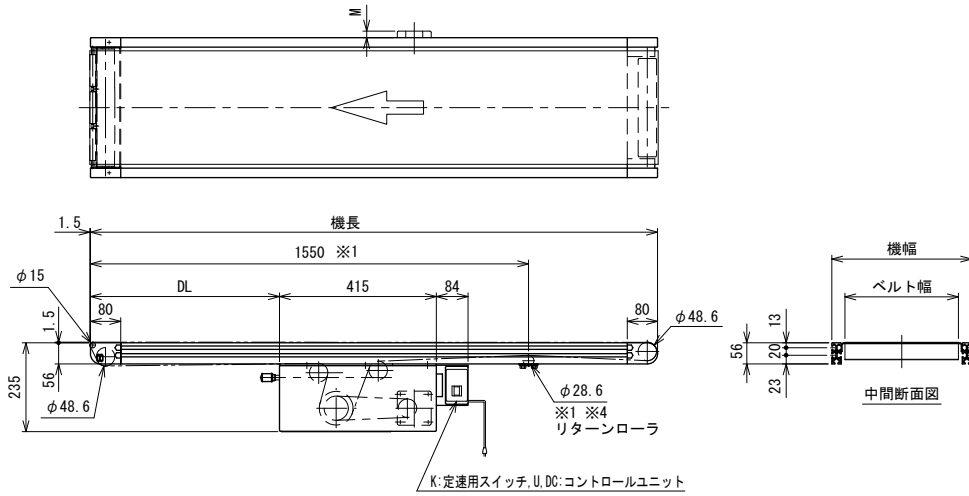
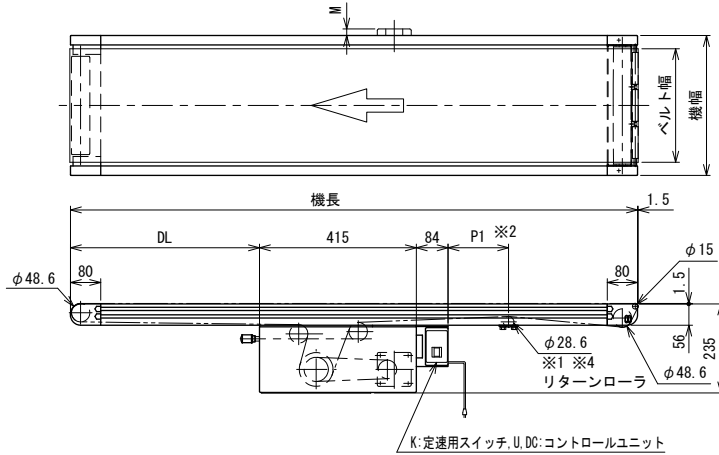


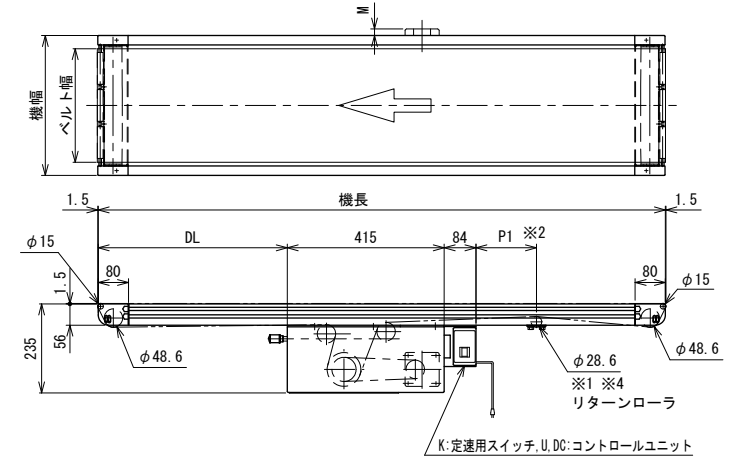
RE1  
出口側のみローラエッジ



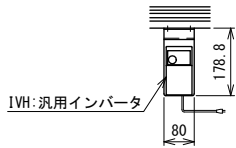
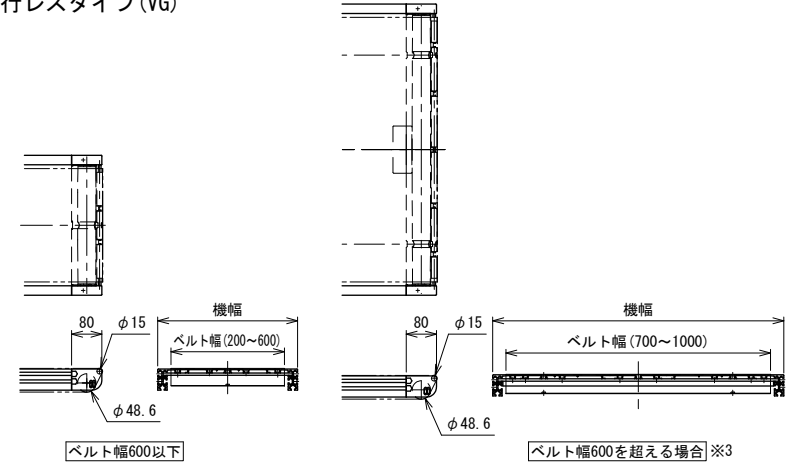
RE2  
入口側のみローラエッジ



RE3  
両側ローラエッジ



蛇行レスタイプ (VG)



原動位置寸法表 (mm)

機長	DL
1050~1399	280
1400~3000	500

モータ飛び出し寸法表 M (最大値) (mm)

ベルト幅	K: 定速	U, DC: コンタクト
200	—	17.3

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

※2 リターンローラ取付寸法表 (RE2, RE3の場合) (mm)

機長	数量	P1
1050~1399	1	30
1400~3000	1	160

注1 本図はベルト幅300 mm、機長150 cmの場合です

- ※1 RE1は機長200.1 cm以上でリターンローラ取付になります
- ※2 RE2, RE3は機長・機幅に関わらずリターンローラ取付になります
- ※3 蛇行レスタイプでベルト幅600 mmを超える場合、ローラの溝が2列になります
- ※4 原動勝手違いの場合、リターンローラはモータ側に取付けになります

△	改訂記事
---	------

技術情報サービス		年 / 月 / 日	シリーズ名	ミニシリーズ	図名	図面番号
MARUYASU KIKAI CO., LTD.		1/10	機種	MMX300	ローラエッジベルト幅1000 mm以下、機長105 cm以上~300 cm以下	A2
						W_MMX300_RE_010