

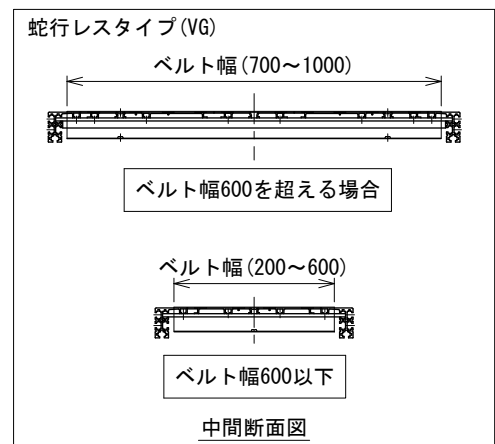
フレーム分割, リターンローラ取付寸法表 (mm)

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表 M(最大値) (mm)

ベルト幅 (mm)	K: 定速	U: スピコン変速
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



- 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、ドライブプリー、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 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.