



モータ飛び出し寸法表 M(最大値) (mm)

ベルト幅(mm)	K:定速 IV:スピコンインバータ	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

原動位置寸法表

機長	DL
1000 ~ 1399	280
1400 ~ 1999	530
2000 ~ 10000	580

機長が1000 mm未満の場合はセンタ振分けとなります

リターンローラ取付寸法表 (mm)

機長	数量	P1
2000未満	0	—
2001 ~ 2500	1	1550
2501 ~ 3000	1	1750
3001 ~ 3500	1	2250
3501 ~ 4000	1	2250

- △5 注1 ベルト幅200・300・400・500 mmの汎用インバータ使用時の機長は65 cm以上になります
- △5 注2 ベルト幅600・700・800・900・1000 mmの機長は100 cm以上になります
- 注3 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
- △5 注4 ベルト幅600 mmを超える場合、2列裏サンになります

改訂 番号	改訂記事	技術情報サービス MARUYASU KIKAI CO., LTD.	年 月 日		シリーズ名 機種	ミニシリーズ MMX300	図名 図面 番号	本体組立図 SDベルト幅1000 mm以下、機長50 cm以上400 cmまで W_MMX300_SD_010_5
			尺 度	1/10				