



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

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

- 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
- 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、ドライブプーリ、トラフにベルト裏サン用のV溝が付きます
- 注4 ベルト幅600 mmを超える場合、2列裏サンになります

△6	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 SDベルト幅1000 mm以下、機長50 cm以上400 cmまで
			改訂番号	改訂記事				