



K: 定速スイッチ
U, DC: コントロールユニット

モータ飛び出し寸法表 M(最大値) 単位 mm

速度タイプ	K・IVH	U	DC	
ベルト幅	50	97.3	134.3	16
	75	72.3	109.3	—
	100	47.3	84.3	—
mm	150	—	34.3	—

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

フレーム分割, リターンローラ取付寸法表

機長	L1	L2	L3	リターンローラ数	P1	P2	P3
3500	2000	1500	無	2	1350	850	—
4000	2000	2000	無	2	1350	1100	—
4500	2000	2500	無	2	1350	1870	—
5000	2500	2500	無	3	1350	1050	1320
5500	3000	2500	無	3	1350	1470	1400
6000	2000	2000	2000	3	1350	1435	1665

機長6000は3分割でフレームは左側からL1、L2、L3となります。

注1 本図はベルト幅200 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

※1 脚取付けの場合は400 mmになります

△14	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 300 mm以下、機長 350 cm以上 600 cm以下
			改訂	改訂記事				