

中間断面図(ベルト幅350~600 mm)

中間断面図(ベルト幅250・300 mm)

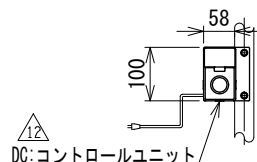
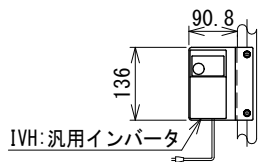
モータ関連寸法表 単位 mm

モータ出力	40 W		60 W		90 W	
	K・IVH	DC	K・IVH	K・IVH	K・IVH	DC
速度タイプ	10~100	10~30	10~60	80・100	10~100	10~30
速度番号	108	109.7	108	124.5	124.5	131.7
MB	108	109.7	108	124.5	124.5	131.7
ML	212	178	250.5	223	223	192.5

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	1500	2000	無	1	1629	—	—
4000	2000	2000	無	2	1379	1275	—
4500	2000	2500	無	2	1554	1425	—
5000	2500	2500	無	3	1254	1125	1275
5500	2500	3000	無	3	1379	1275	1375
6000	2000	2000	2000	3	1504	1400	1500

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350 mmの場合です
- 注2 呼称機長はベルト膨張, 収縮により若干の変動があります
- 注3 本図はモータ取付側 L、インダクションモータ出力 90 W の場合です
- 注4 脚、ステーパーパイプ、エンドキャップはオプションです
- 注5 蛇行レスタイプ (VG) の場合、基本外觀は変わりませんが、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

改訂 年月	改訂記事	技術情報サービス MARUYASU KIKAI CO., LTD.	年 月 日	シリーズ名	ミニシリーズ	図名	本体組立図 HS ベルト幅 250~600 mm、呼称機長 350 cm以上 600 cmまで
			尺度	機種	MB23	図面 番号	W_MB23HS_S_040_12