

モータ関連寸法表 単位 mm

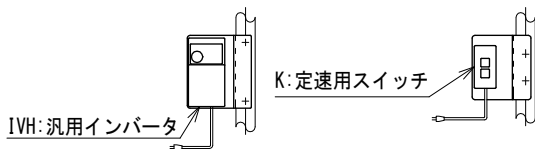
モータ出力	40 W		60 W		90 W	
	K・IV (H)	DC	K・IV (H)	K・IV (H)	K・IV (H)	DC
速度タイプ	10~100	10~30	10~60	80・100	10~100	10~30
速度番号	108	109.7	108	124.5	124.5	131.7
MB	108	109.7	108	124.5	124.5	131.7
ML	212	178	250.5	223	223	192.5

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 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2 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3 脚、ステープパイプ、エンドキャップはオプションです
- 注4 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



△14	コントローラプラケット変更	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 HSベルト幅 200 mm以下、呼称機長 350 cm以上 600 cmまで
			2020.4.1					
改訂 番号	改訂記事	MARUYASU KIKAI CO., LTD.	尺度	1/10	機種	MB23	図面 番号	W_MB23HS_S_020_14