

中間断面図 (ベルト幅350~600 mm)      中間断面図 (ベルト幅250・300 mm)

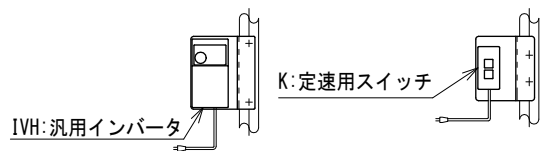
モータ関連寸法表 単位 mm

モータ出力	40 W		60 W		90 W	
速度タイプ	K・IV (H)	DC	K・IV (H)		K・IV (H)	
速度番号	10~100	10~30	10~60	80・100	10~100	10~30
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、ステーパーパイプ、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溝が付きます

△	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 250~600 mm、呼称機長 350 cm以上 600 cmまで
			2020.4.1					
改訂	改訂記事	MARUYASU KIKAI CO., LTD.	尺度	1/10	機種	MB23	図面番号	W_MB23HS_S_040_11