



モータ飛び出し寸法表 M(最大値) 単位 mm

モータ出力	25 W				40 W						60 W		
	K・IV(H)		U		K・IV(H)		U		DC		K・IV(H)	U	
速度タイプ	12.5~18		25~180		12.5~18		25~180		15		30・75	—	—
速度番号	12.5~18	25~180	12.5~18	25~180	12.5~18	25~180	12.5~18	25~180	15	30・75	—	—	—
ベルト幅 mm	100	—	—	3	11	29	22	40	—	—	58	95	—
	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	45	—

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 単位 mm  $\triangle$

機長	L1	L2	L3	リターンローラ数	P1	P2	P3	P4
6500	2000	2000	2500	3	1000	1600	1700	—
7000	2000	2500	2500	3	1000	1900	1900	—
7500	2500	2500	2500	4	1000	1700	1700	1800
8000	2500	2500	3000	4	1000	1700	1700	1600

リターンローラ数量、ピッチは目安です  $\triangle$

注1 ベルト幅600 および乱幅はフレームが異なります  
カタログを参照してください

改訂 番号	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 ベルト幅 100 mm以上 300 mm以下、機長 600 cmを超え 800 cmまで
			尺度	1/6	機種	MMX2	図面 番号