



フレーム分割, リターンローラ取付寸法表 (mm)

機長	L1	L2	L3	リターンローラ数	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
3000	—	—	—	1	1000	—	—	—	—	—	—
4000	—	—	—	2	1000	1250	—	—	—	—	—
5000	3000	2000	—	2	1000	1750	—	—	—	—	—
6000	3000	3000	—	3	1000	1750	1750	—	—	—	—
7000	3000	4000	—	4	800	1300	1800	1400	—	—	—
8000	4000	4000	—	4	750	1100	1850	1850	—	—	—
9000	3000	3000	3000	5	800	1400	2000	1700	1400	—	—
10000	3000	3000	4000	5	780	1140	1900	1900	1800	—	—
11000	3000	4000	4000	6	700	1400	2000	1700	2000	1600	—
12000	4000	4000	4000	7	900	1300	1750	1500	1500	1750	1600

機長9000~12000はフレーム分割寸法L1とL2の間に

L3(中間)が入り3分割になります

注1 本図はベルト幅1100の場合です

注2 機長がベルト幅×1.5未満では蛇行が取り難く、裏棧が早期に摩耗するおそれがあります

改訂 番号	原動部・リターンローラ変更、寸法訂正 P1寸法全変更	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 ヘッドドライブベルト幅 1100 mm~1400 mm 以下 機長 ベルト幅×1.5 以上 ~ 1200 cm
	改訂記事		MARUYASU KIKAI CO.,LTD.	尺度				