



フレーム分割、リターンローラ取付寸法表

機長	F1	F2	F3	脚数量	L1	L2(中間フレーム)	L3	P1	P2	P3	リターンローラ数
2000	1400	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
3000	1700	—	700	3	1870	—	870	—	—	—	—
4000	1700	—	1700	3	1870	—	1870	1300	—	970	2
5000	1700	2000×1	700	4	1870	2000×1	870	1300	—	1970	2
6000	1700	2000×1	1700	4	1870	2000×1	1870	1300	2000×1	970	3
7000	1700	2000×2	700	5	1870	2000×2	870	1300	2000×1	1970	3
8000	1700	2000×2	1700	5	1870	2000×2	1870	1300	2000×2	970	4
9000	1700	2000×3	700	6	1870	2000×3	870	1300	2000×2	1970	4
10000	1700	2000×3	1700	6	1870	2000×3	1870	1300	2000×3	970	5
11000	1700	2000×4	700	7	1870	2000×4	870	1300	2000×3	1970	5
12000	1700	2000×4	1700	7	1870	2000×4	1870	1300	2000×4	970	6
13000	1700	2000×5	700	8	1870	2000×5	870	1300	2000×4	1970	6
14000	1700	2000×5	1700	8	1870	2000×5	1870	1300	2000×5	970	7
15000	1700	2000×6	700	9	1870	2000×6	870	1300	2000×5	1970	7

ベルト幅	1100	1200	1300	1400
機幅	1200	1300	1400	1500
※1 原動下カバー取外寸法	715	765	815	865

※1 原動下カバーは引き出し式になっています。分割式の為、駆動側、反駆動側に引き出し外す構造です

※2 本図は操作面外側、モータ出力0.4 kW、ステーパイプ付の場合です

注2 脚、ステーパイプはオプションです

△6	ブラケット取付位置変更及び誤記訂正	技術情報サービス	年 月 日		シリーズ名	フードベヤシリーズ	図名	本体組立図 ベルト幅 1100~1400 mm 以下、機長 150 cm 以上 1500 cm 以下
			改訂番号	改訂記事				