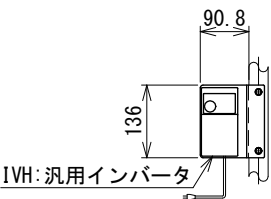


フレーム分割, リターンローラ取付寸法表

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



中間断面図 (ベルト幅350~600 mm)

中間断面図 (ベルト幅250・300 mm)

- 注1 本図はベルト幅350 mmの場合です
- 注2 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3 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4 脚、ステアパイプ、エンドキャップはオプションです
- 注5 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溝が付きませ

△10	スピコンインバータ廃止	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 0D ベルト幅 250~600 mm、呼称機長 350 cm以上 600 cmまで
			改訂	改訂記事				