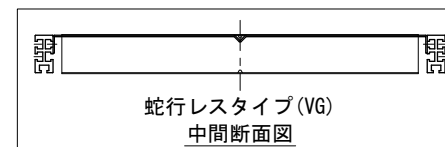


フレーム分割, リターンローラ取付寸法表

機 長	L1	L2	L3	リターンローラ数	P1	P2	P3
3500	2000	1500	無	2	1350	850	—
4000	2000	2000	無	2	1350	1100	—
4500	2000	2500	無	2	1350	1870	—
5000	2500	2500	無	3	1350	1050	1320
5500	3000	2500	無	3	1350	1470	1400
6000	2000	2000	2000	3	1350	1435	1665

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

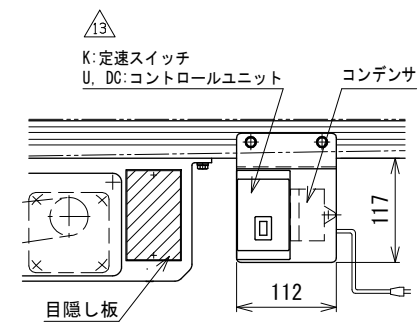


注1 本図はベルト幅400 mmの場合です

注2 汎用インバータ使用時の機長は80 cm以上になります

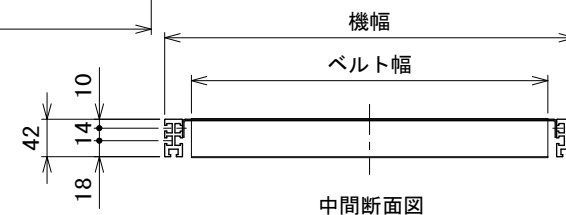
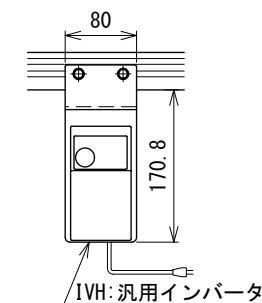
注3 蛇行レスタイプ (VG) の場合、基本外観は変わりませんがテールローラ、ドライブプリー、トラフにベルト裏サン用のV溝が付きます

※1 脚取付けの場合は400 mmになります



ベルト幅 500 mm, 600 mmで単相モータの場合  
速度タイプK, Uのみ適用

モータ記号Aで単相200 Vの場合は除く



△3	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 ベルト幅 400~600 mm、機長 350 cm以上 600 cm以下
改訂 番号	改 訂 記 事	MARUYASU KIKAI CO., LTD.	尺 度	機 種	MMX224	図面 番号	W_MMX224_S_040_13