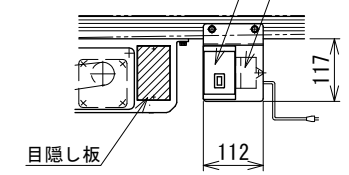


フレーム分割, リターンローラ取付寸法表

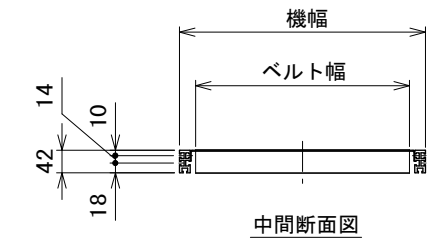
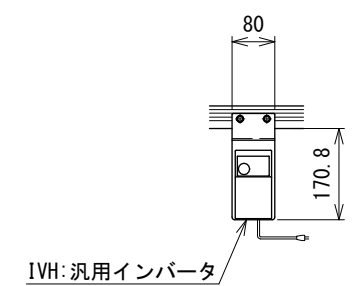
機長	L1	L2	L3	L4	リターンローラ数	P1	P2	P3	P4	P5
6500	2000	2000	2500	無	3	1350	1435	2065	—	—
7000	2500	2000	2500	無	3	1350	1935	2065	—	—
7500	2500	3000	2500	無	3	1350	2000	2000	—	—
8000	2500	3000	2500	無	4	1350	1570	1680	1250	—
8500	2500	3000	3000	無	4	1350	1570	1680	1800	—
9000	2000	2000	2000	3000	4	1350	1900	1900	1750	—
9500	2000	2500	2500	3000	5	1350	1435	1965	1400	1250
10000	2000	2000	3000	3000	5	1350	1435	1635	1680	1800

機長9000以上は4分割でフレームは左側からL1、L2、L3、L4となり、中間テークアップ装置はL3またはL4に取付けます

△
K:定速スイッチ
U, DC:コントロールユニット コンデンサ



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



注1 本図はベルト幅400 mmの場合です
※1 脚取付けの場合は400 mmになります

△ 改訂 番号	スピコンインバータ廃止 改訂記事	技術情報サービス MARUYASU KIKAI CO., LTD.	年 月 日		シリーズ名 機種	ミニシリーズ MMX224	図名 図面 番号	本体組立図 ベルト幅 400~600 mm以下、機長 600 cmを超え 1000 cmまで W_MMX224_S_050_7
			尺度	1/10				