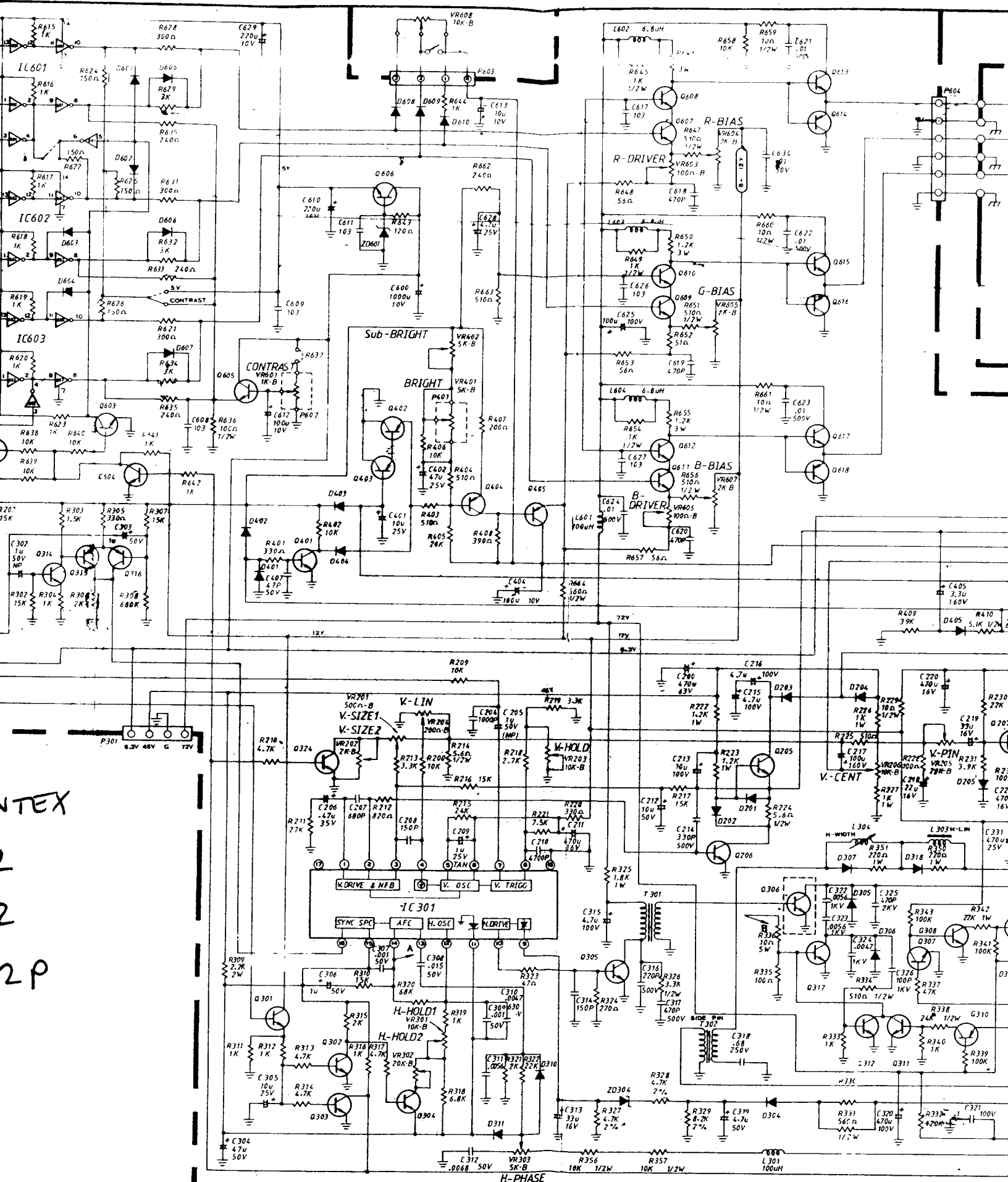


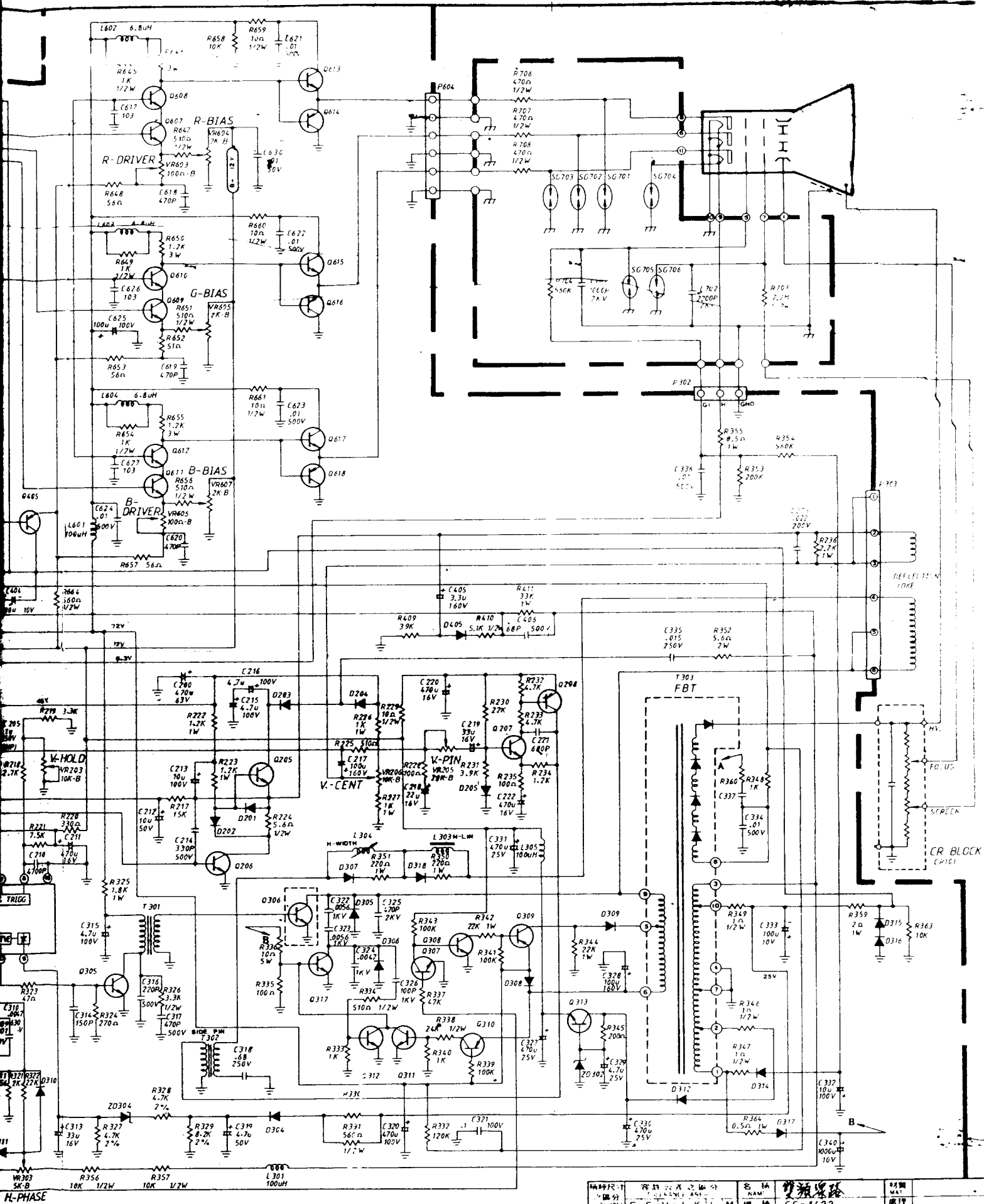
OPUS / CHUNTEX
CC 1422
CC 2422
CC-2422P

TEXT

2P



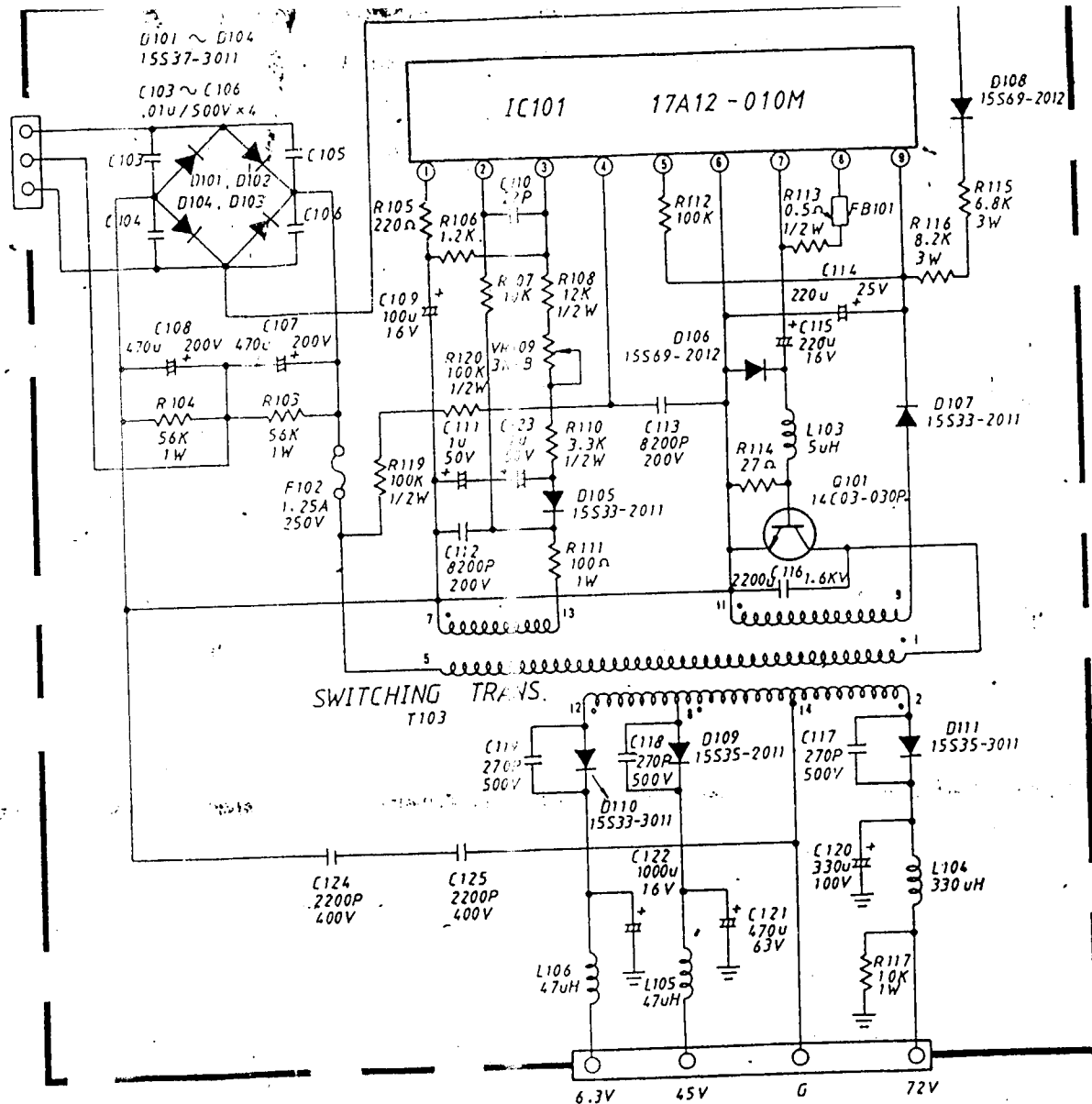
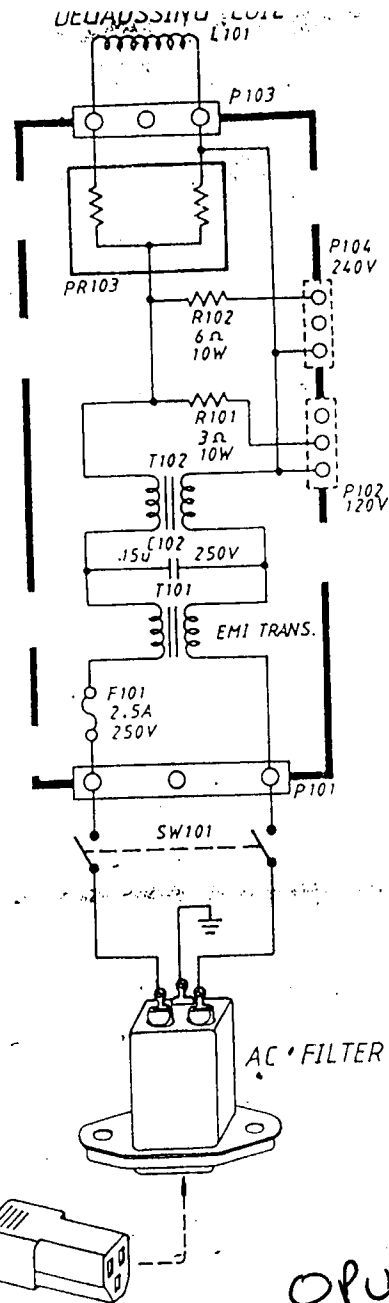
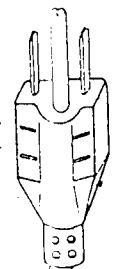
記号	REVISED	内容	日付	記号	REVISED	内容
MARK				MARK		




零件尺寸		零件名称		零件规格		零件数量		零件备注	
尺寸	名称	规格	数量	备注	尺寸	名称	规格	数量	备注
250	800	250	800	250	800	250	800	250	800
800	以上	800	以上	800	以上	800	以上	800	以上

日期	内容	日期	内容	日期	内容	日期	内容
250	800	250	800	250	800	250	800
800	以上	800	以上	800	以上	800	以上

AC 120V



opus

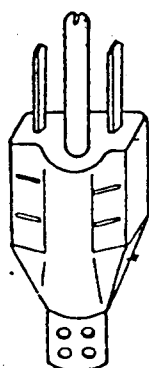
		OPUS	稱呼尺寸之區分		容差之區分		公差之區分		名稱		POWER		材質		
			SIZE AREA	F G	TOLERANCE AREA					NAME	CC-1422		MATERIAL		
			8以下	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	機模	UNIT	%	數量	第三角法	
			8-25	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	比例					THIRD ANGLE PROJ
			25-80	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	SCALE	/				
			80-250	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	繪圖	設計	檢圖	承認	料號	
			250-800	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED		PARTS NO
			800以上	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	76.5.19				備註	
			CHINTEX ELECTRONIC CO., LTD												
記號			變更	內容	日期	記號	變更	內容	日期						
MARK			REVISED	CONTENT	DATE	MARK	REVISED	CONTENT	DATE						

中強電子股份有限公司

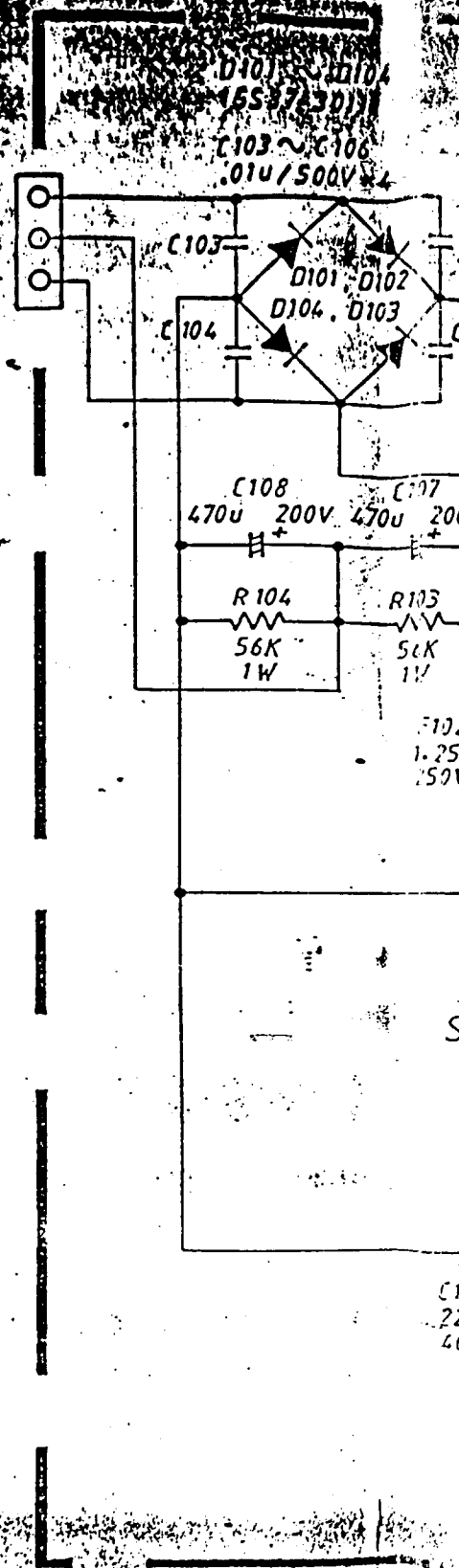
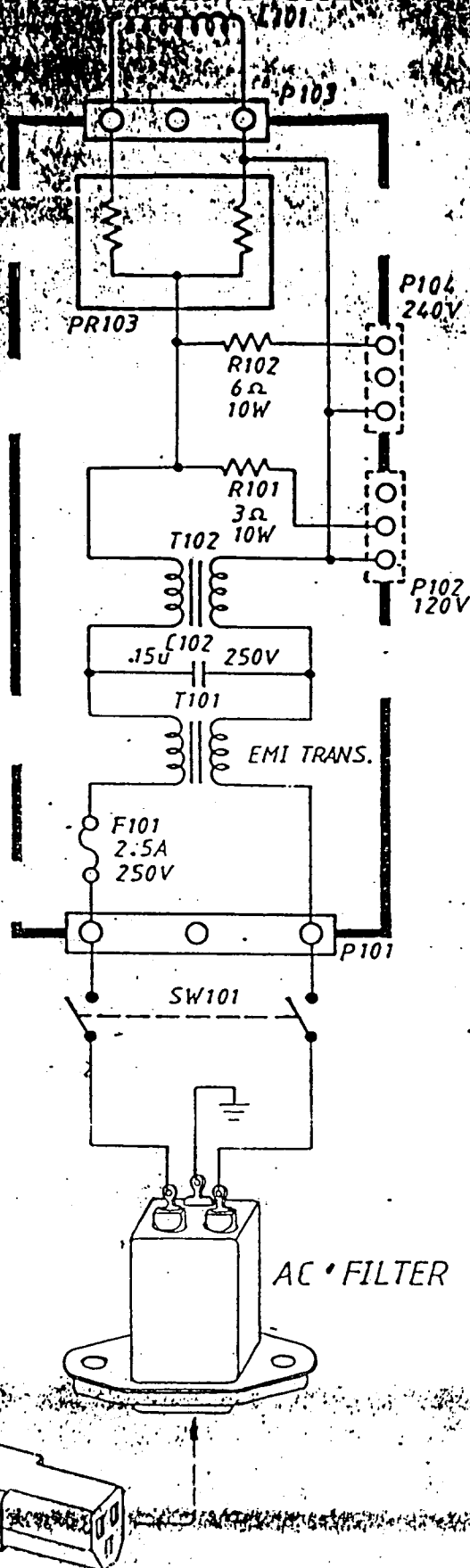
CHUNTEX ELECTRONIC CO., LTD.

THE QUALITY OF
THIS PAGE IS
THE BEST THAT
IS AVAILABLE

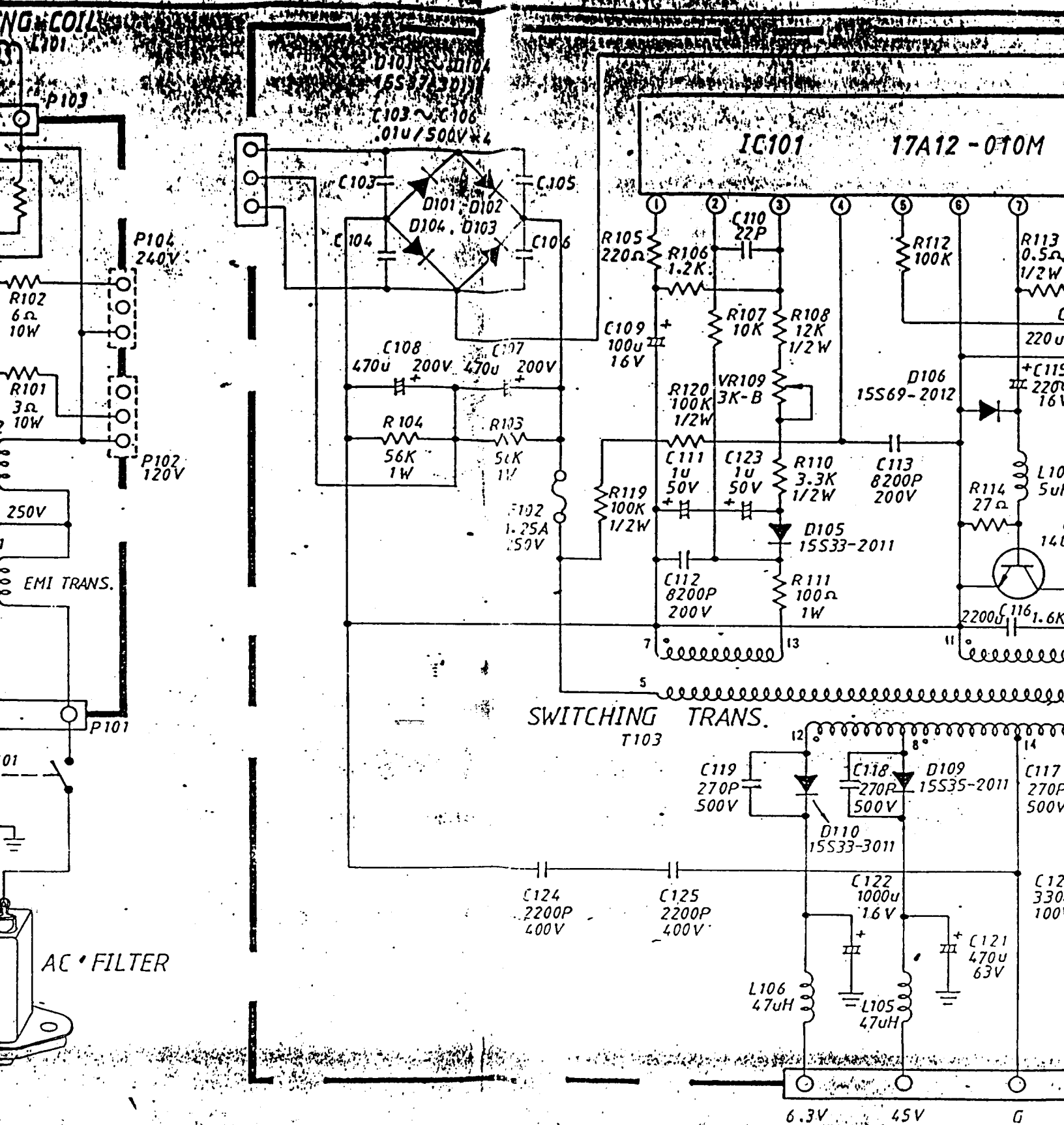
AC 120V



DEGAUSSING COIL



記號 MARK	變更 REVISED	內容 CONTENT	日期 DATE	記號 MARK	變更 REVISED	內容 CONTENT	日期 DATE

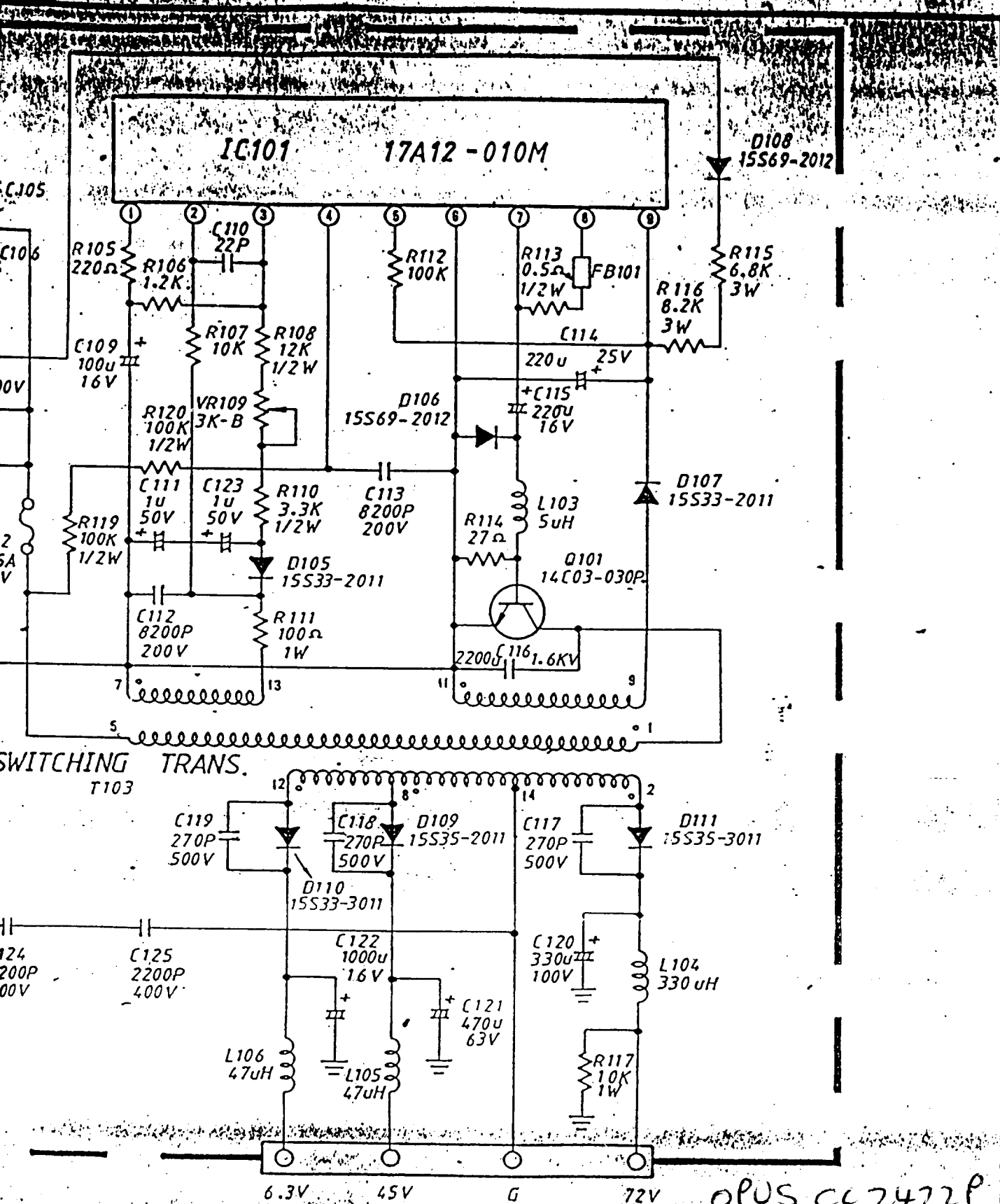


容	日期	記號	變更	內容
CONTENT	DATE	MARK	REVISED	CONTENT

尺寸之區分	公差之區分	名稱	POWER
SIZE AREA	TOLERANCE AREA	NAME	CC-142
8以下	F G H J K L M	機模	
8 ~ 25		比 例	
25 ~ 80		SCALE	
80 ~ 250		繪 圖	
250 ~ 800		DRAWN	
800以上		設 計	
		DESIGNED	

中強電子股份有限公司

CHUNT



尺寸之區分 SIZE AREA	公差之區分 TOLERANCE AREA							名稱 NAME	POWER			材質 MAT L	處理 FINISHED	數量 Q'TY	料號 PARTS INC	備註 REMARK	
	F	G	H	J	K	L	M		機 MODEL	比 SCALE	圖 DRAWN						設 DESIGNED
0以下	±0.05	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5										
0~25	±0.08	±0.15	±0.15	±0.3	±0.5	±0.6	±0.6										
25~80	±0.1	±0.2	±0.25	±0.4	±0.6	±0.8	±1.0										
80~250	±0.15	±0.3	±0.4	±0.6	±0.8	±1.1	±1.5										
250~800	±0.2	±0.6	±0.8	±1.0	±1.5	±2.0	±3.0										
800以上	±0.3	±1.0	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±6.0										