



日通一號全波受信機配線圖及び部品定数

C_1, C_{14}	15PF 1ゼット	C_{31}	1 μ F	} 電解プロック	R_{15}	100 K Ω
C_2, C_{15}	30PF #	C_{32}	2 μ F		R_6	200 K Ω
C_3, C_7, C_{13}	23枚三連バリコン (300PF)	C_{34}	5 μ F		R_{21}	400 K Ω
C_4, C_{19}	0.2 μ F	C_{36}	2 μ F		R_{22}	9 K Ω
$C_5, C_6, C_8, C_{17}, C_{11}$	} 0.05 μ F	C_{37}	2 μ F		R_{23}	12 K Ω
$C_{17}, C_{22}, C_{24}, C_{41}$		C_{38}, C_{39}	8 μ F		CH	5 H (100 Ω)
C_{22}, C_{23}, C_{31}	0.1 μ F	R_7, R_{10}	300 Ω	LS	ダイナミックスピーカー	
$C_7, C_{15}, C_{22}, C_{24}$	半固定 (最大 140PF)	$R_2, R_7, R_8, R_{11}, R_{14}$	2 K Ω	FC	フェールドコイル (1000 Ω)	
C_{12}, C_{29}	100 PF	$R_7, R_9, R_{12}, R_{16}, R_{17}, R_{20}$	500 K Ω	T_1, T_2	中間周波トランス 465 KC	
C_{22}, C_{23}, C_{30}	0.001 μ F	R_4	150 Ω	T_4	電源トランス	
C_{14}	500 PF	R_5	50 K Ω	S_1	周波数切換スイッチ (各段同時切換)	
C_{28}	20 μ F	R_6, R_{19}	20 K Ω	S_2	電源スイッチ (R_{13} 共用)	
C_{29}, C_{35}	0.01 μ F	R_{13}	500 K Ω (可変)	P.L.	パイロットランプ	

