## 2025/Nov/22th

基板 ナ ンバー	基板内容	特徴	領布金額: 開発当時	
RK-01	LCD式ラジオ周波数表示器	SC3610	300	
RK-02	PIC式ラジオ周波数表示器	JH4ABZ式	510	
RK-03	LC7265 ラジオ周波数表示器	LC7265式		
RK-04	AM トランスミッター6TR基板	トランスレス変調	450	
RK-05	マイクコンプレッサー基板(SSM2166)	SSM2166	510	
RK-06	7石トランスミッター基板	トランスレス変調	450	
RK-07	455kHzマーカー基板	トランジスタ方式	450	
RK-08	ダイレクトコンバージョン基板	TA7320	510	
RK-09	12BE6 トランスミッター 基板	12.6V用	450	
RK-10	100KCマーカー基板 Ver2	twin-osc	450	
RK-11	1R5トランスミッタ一基板	12V用	510	
RK-12	LA1600ラジオ基板	BFO回路あり	510	
RK-13	AM トランスミッター(MC1496) 基板	中波用	510	
RK-14	マイクコンプレッサー基板(NJM2783)	compメーター回路内蔵	510	
RK-15	マイクコンプレッサー基板(TA2011S)	compメーター回路内蔵	510	
RK-16	AMエキサイター基板(7MHz等アマチュア無線用)	MC1496	510	DSBも生成可能
RK-17	AM/SSB ラジオ基板(TA7613)	80m,40m向け。プロダクト検波(TA7320)	510	
RK-18	ダイレクトコンバージョン基板	MC1496,TDA2611	510	
RK-19	DSB波発生基板(調整用道具)	MC1496. 移相発振によりトー:	510	
RK-20	HF/VHF AM受信基板 (Sメーター)	TDA1072	510	
RK-21	周波数カウンター(ラジオカウンター兼用)	M54821P	360	0.5 <b>∼</b> 60MHz
RK-22	ダイレクトコンバージョン受信基板	NE612,MAX295	510	
RK-23	3A5 ワイヤレスマイク基板	3A5	510	
RK-24	ツートーン信号発生 基板	NE612	510	
RK-25	HF/VHF AM/SSB受信基板 (Sメーター対応)	50MHz向け。プロダクト検波(TA7320)	510	
RK-26	AMワイヤレスマイク	NE612+LM386. 中波~HF	510	
RK-27	HF AM受信基板 (LA1247)	HF向け。LA1247	400	
RK-28	マイクコンプレッサー基板(SL6270)	compメーター回路内蔵	510	
RK-29	ダイレクトコンバージョン受信基板	MC1496,MAX295	510	
RK-30	455kHzマーカー基板(NE612)	tone (600hz)	480	
RK-31	3A5 ワイヤレスマイク基板(FM)	3A5,1T4.	510	
RK-32	3A5 ワイヤレスマイク基板(FM,1tube))	3A5.	510	
RK-33	小型スーパーラジオ基板 中波	LA1600+LM386	350	
RK-34	小型スーパーラジオ基板 中波	TDA1072+LM386	410	
RK-35	S042P 短波 TX	S042P+LM386. 短波~HF	510	
RK-36	dsb−trx 基板	NE612, input 130mW	610	
RK-36∨2	dsb−trx 基板 ver2 <mark>(fainal 追加版</mark> )	NE612, input 800mW	610	
RK-37	TA7358 ワイヤレスマイク実験基板 (DSB,AM)	純粋に実験用	終了	
RK-38	小型スーパーラジオ基板 中波	TA2003+LM386	350	
RK-39	TA7358 ワイヤレスマイク基板(DSB,AM)	工夫した回路	410	

RK-41 ダブルスーパー 真空封印型水品振動子 500 RK-42 (100kHz マーカー: 真空封印型水品振動子 500 RK-43 (LA1135 ラジオ基板 (AM/SSB) LA11351 TA7310 610 RK-44 3石+LM386 ラジオ基板 (DSB,AM) 600コイルはサトー彫気 530 RK-44 3石+LM386 ラジオ基板 (DSB,AM) 480 RK-45 TA7320 ワイヤレスマク基板 (DSB,AM) 480 RK-47 スピーチブロセッサー 470 (ベース接地) 50~150MHz 420 RK-47 スピーチブロセッサー 470 RK-48 超再生式受信機 基板 タイプA (メース接地) 50~150MHz 420 RK-47 スピーチブロセッサー 470 RK-48 超再生式受信機 基板 タイプA (メース接地) 50~150MHz 420 RK-49 LA1800 ラジオ基板 (海波・ミーサイズ) BFO回路有り:RF AMP無し 420 RK-59 (メーケトコンバージョン NE612 MINI 初心者向け 380 RK-51 FMワイヤレスマイク 水品発振式 530 RK-52 SN16913 TX (QRP) AM /DSB imput 03 M MG-60MP オンボード 530 RK-53 crystal converter PEPの関係有り:RF AMPあり 540 RK-54 LA1800 ラジオ基板 (海波・ミーサイズ) BFO回路有り:RF AMPあり 540 RK-55 CA3028 TX (FF) DSB /AM 480 RK-56 AM829 COMP RK-58 AM-TRX (RX 超再生式検波、TX -NE612) AM /DSB 同用。6m /10m。 620 RK-58 AM-TRX (RX 超再生式検波、TX -NE612) AM /DSB MR -10 RM / 20 RK-58 BM -17 X (RX 超再生式検波、TX -NE612) AM / 20 RM / 20 RK-58 BM -17 X (RX 超再生式検波、TX -NE612) AM / 20 RM / 20 RK-61 ダブルスーパー II TDA1072*CA3028 NE612*CA3028*TDA1072 690 PK-68 MR -18 B ダブルスーパー II TDA1072*CA3028 NE612*CA3028*TDA1072 690 PK-68 GR-65 GRP-TX (MA/DSB) RK-63 AM / SSB ラジ五整板 (TA7613) TA7613*CA3028 600 RK-68 GR-65 GRP-TX (MA/DSB) S0MHz 0.4w 550 RK-68 GR-67	RK-40	in−take 基板			
RK-42 100kHz マーカー: 真空封印型水品振動子 500 RK-43 LA1135ラジナ 基版(AM/SSB) LA1136+TA7310 610 RK-44 3石+LM386ラジナ基版(DSB,AM) 660コイルはサトー電気 530 RK-45 A7320 ワイヤレスマイウ基板(DSB,AM) 480 RK-46 超再生式受信機 基板 タグル(ベース接地) 50~150MHz 420 RK-47 スピーチプロセッサー AF クリッパー 420 RK-48 超再生式受信機 基板 タグル(ベース接地) 50~150MHz 420 RK-48 超再生式受信機 基板 タグル(Tip-7 接地) 50~150MHz 420 RK-49 LA1800 ラジオ基板(b波:ミーサイズ) BFO回路有り:RF AMP無し 420 RK-50 ダイレクトコンパージョン NE612 MINI 初心者向け 380 RK-51 FMワイヤレスマイク 株晶発振式 530 RK-53 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-55 CA3028 TX(RF) AM /DSB mput 534 MJC-COMP オンボード 530 RK-55 CA3028 TX(HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーパー LA1800 BFO回路有り:RF AMPあり 680 RK-58 AM FTX(RX 起再生式檢波、TX NE612) AM/DSB面用。6m/10m。 620 RK-59 起再生式檢波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー LA1800 (地間) 他間式:RJX-601並移度 690 サトー電気のみの数 RK-61 ST2 RK-61 TX (Lの発振) AM/SSB 550 RK-62 SL1641-TX(Lの発振) AM/SSB 550 RK-63 AM/SSB 5ジオ基板(TA7613) TA7613-CA3028 600 RK-65 GPP-TX(AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) H612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) RE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) RE612 50MHz 0.4w 550 RK-68 La7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-68 La7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-69 に3555 tx (改良版) PMM ワイヤレスマイク:中波 500 RK-69 La7613 ラジルスーパー TDA1572 AM/SSB 550 PMM ワイヤレスマイク:中波 500 RK-69 La7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ AM/SSB 550 RK-69 La7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-69 に3555 tx (改良版) PMM ワイヤレスマイク:中波 500 RK-69 La7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-69 La7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ AM/SSB 550 RK-67 CDA1512 AM/SSB SE信12 50MHz 0.4w 550 RK-73 LA1600-6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072-12AU7 13V駆動 500 RK-73 LA1600-6AK5 7~8V駆動 500 RK-73 LA1600-6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072-12AU7 13V駆動 500 RK-75 AM/SSB MR-75 AM/SSD MR-75 A					
RK-43 LA1135 ラジオ基板 (AM/SSB) LA1135+TA7310 610 RK-44 3 括 LA138 ラジオ基板 oscコイルはサトー電気 530 RK-45 TA7320 ワイヤレスマイク基板 (DSB.AM) 480 RK-46 起再生式受信機 基板 タイプA (ベース接地) 50~150MHz 420 RK-47 スピーチブロセッサー 420 RK-47 スピーチブロセッサー 420 RK-48 起再生式受信機 基板 タイプB (12*9~接地) 50~150MHz 420 RK-48 起再生式受信機 基板 タイプB (12*9~接地) 50~150MHz 420 RK-49 LA1600 ラジオ基板 (短波・ミーサイズ) BFO回路有り・RF AMP無し 420 RK-50 ダイントコンバージョン NE612 MINI 初心者向け 380 RK-51 FMワイヤレスマイク 木 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小	RK-41	ダブルスーパー	NE612+TDA1072	610	
RK-44 3石+LM386 ラジオ基板	RK-42	100kHz マーカー: 真空封印型水晶振動子		500	
RK-45	RK-43	LA1135 ラジオ基板(AM/SSB)	LA1135+TA7310	610	
RK-46 超再生式受信機 基板タイプA (ベース接地) 50~150MHz 420 RK-47 スピーチプロセッサー 420 RK-48 超再生式受信機 基板タイプB (エミット接地) 50~150MHz 420 RK-49 LA1800ラジオ基板(短波ミニサイズ) BFO回路有り: RF AMP無し 420 RK-50 ダイレクトコンバージョン NE612 MINI 初心者向け 380 RK-51 FMワイヤレスマイク 水晶発振式 530 RK-52 SN18913 TX (QRP) AM /DSB imput 0.3W MIC-COMP オンボード 530 RK-53 crystal converter NE612 22SK192 480 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /M 480 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り: RF AMPあり 680 RK-57 ダブルスーパー LA1600 (他励) BFO回路有り: RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX (RX 超再生式検波、TX :NE612) AM/DSB mB , 5m/10m 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式 :RJX-601並感度 690 PF - 電気のみの扱し RK-61 ダブルスーパー I TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61 SL1641-TX (LO操搬) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-68 NASSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-68 NASSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-69 La1613 Pジオ 中波 Py アンデンブラジオ 400 CSCコイルは自作 RK-67 QRP-TX (AM/DSB) NE612 70 RK-68 Ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-68 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 La1613 Pジオ 中波 ワンチンブラジオ 400 CSCコイルは自作 RK-71 メブルスーパー TDA1572 AM/SSB 9億 air band 800 RK-72 455kHz マーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072-X12AU7 13V服動 500 RK-75 AM トランシーパー基板(TA7320) SN16913+MAX295 550 RK-77 AM トランシーパー基板(TX dbm x NE612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 SMHz-で作動確認 500 RK-77 AM トランシーパー基板(TX dbm x Ne612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 SMHz-で作動確認 500 RK-77 AM トランシーパー基板(TX dbm x Ne612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 SMHz-で作動確認 500 RK-77 AM トランシーパー基板(TX dbm x Ne612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 SMHz-で作動確認 500 RK-77 AM トランシーパー基板(TX dbm x Ne612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 SMHz-で作動確認 500 RK-78 AM トランシラー(一波 ANG)2基板 ANG12 500 RK-78 AM トランシラー(一波 ANG)2基板 ANG12 500 RK-78 AM トランステー(一波 ANG)2 500 RK-78 AM トランステー(一波 ANG)2 500 RK-78 AM ト	RK-44	3石+LM386 ラジオ基板	oscコイルはサトー電気	530	
RK-47 スピーチブロセッサー 420 RK-48 超再生式受信機 基板 タイプB (エニックー接地)50~150MH2 420 RK-48 LA1800ラジオ基板 (短波ミニサイズ) BFO回路有リ:RF AMP無し 420 RK-50 ダイレクトコンパージョン NE612 MINI 初心者向け 380 RK-51 FMワイヤレスマイク 水晶発振式 530 RK-52 SN16913 TX (QRP) AM /DSB input 0.3W MIC-COMP オンボード 530 RK-53 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-54 LA1800ラジオ基板 (短波ミニサイズ) BFO回路有リ:RF AMPあり 540 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP STAR (短波ミニサイズ) BFO回路有り:RF AMPあり 540 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り:RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX (RX・超再生式検波、TX・NE612) AM/DSB mm。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MAX285でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーパー LA1600 (他励) MC612+CA3028+TDA1072 690 RK-62 SL1641-TX (LC発掘) AM/DSB MR 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-63 GRP-TX (RX/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 GRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ (トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 上版向け RK-68 La7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB 次発生基板(調整用道具) NE612 500 RR-73 LA1800+6AK5 7-8V駆動 500 RR-73 LA1800+6AK5 7-8V駆動 500 RR-73 LA1800+6AK5 7-8V駆動 500 RR-74 TA17012-L2AU7 13V 要簡 RK-75 MIC-AMP 2SK192 RR-75 MIC-AMP 2SK192 RR-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-76 MIC-AMP 2SK192 RR-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) SM16913+MAX295 550 RK-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) SM16913+MAX295 550 RK-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) SM16913+MAX295 550 RM+2で件動確認 RK-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) SM16913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) AM SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) AM SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) AM SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-77 AM トランシーパー基板 (TA7320) AM SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-77 AM トランスミッター(中波 AM SM192 SK SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-78 AM トランスミッター(中波 AM SM192 SK SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-78 AM トランスミッター(中波 AM SM192 SK SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-78 AM トランスミッター(中波 AM SM192 SK SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-78 AM トランスミッター(中波 AM SM192 SK SM19913+MAX295 550 SMHzで作動確認 RK-79 AM FSD SM192	RK-45	TA7320 ワイヤレスマイク基板(DSB,AM)		480	
RK-48 超再生式受信機 基板 タイプB (エミッター接地) 50~150MHz 420 RK-49 LA1600 ラジオ基板 (短波:ミニサイズ) BFO回路有り:RF AMP無し 420 RK-50 ダイレクトコンパージョン NE612 MINI 初心者向け 380 RK-51 FMワイヤレスマイク 水晶発振式 530 Grystal converter N6612+25K192 480 RK-52 Crystal converter N6612+25K192 480 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /mput 0.3M MIC-COMP オンボード 530 RK-56 AN829 COMP 540 RK-56 AN829 COMP 550 RK-56 AN829 COMP 550 RK-59 超再生式検波 TX:NE612 AM/OSB商用 6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 TX:NE612 AM/OSB商用 6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーパー TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 GRP-TX (MM/DSB) NE612 500 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 550 RK-67 同期検波ラジオ (トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 RK-68 CA42P-TX 6m (AM/DSB) 500 PWM ワイヤレスマイク:中波 560 RK-68 CA42P-TX 6m (AM/DSB) PMM 74 PUスマイク:中波 560 RK-68 CA42P-TX 6m (AM/DSB) PMM 74 PUスマイク:中波 560 RK-68 TA7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 CSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-68 TA7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 CSCコイルは自作 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信。air band 800 RK-72 A55kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+AK5 7-8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 25K192 RK-76 MIC-AMP 25K192 RK-77 AM トランシーパー基板(TA7320) SN16913-MAX295 550 RK-77 AM トランシーパー基板(TA7320) SN16913-MAX295 550 RK-77 AM トランシーパー基板(TA7324 AN612 AN612 SN16913) SN16913-MAX295 550 SMHz で作助確認	RK-46	超再生式受信機 基板 タイプA (ベース接地)	50∼150MHz	420	
RK-49  LA1600 ラジオ基板 (短波:ミーサイズ) BFO回路有り:RF AMP無し 420 RK-50 ダイレクトコンパージョン NE612 MINI 初心者向け 380 RK-51 FMフイヤレスマイク 水晶発振式 530 mout 0.3W MIG-COMP オンボード 530 RK-52 SN16913 TX (QRP) AM /DSB mout 0.3W MIG-COMP オンボード 530 RK-53 crystal converter NE162+2SK192 480 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-56 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り:RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX (RX超再生式検波、TX :NE612) AM/DSB 面用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波、TX :NE612) AM/DSB 面用。6m/10m。 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61 ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-68 S01641-TX (LC発振) AM/DSB 550 RK-68 S042P-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) S0MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) S0MHz 0.4w 550 RK-68 ne555 tx Amp  50MHz 0.4w 550 RK-69 ne555 tx Amp  70 PX が 17	RK-47	スピーチプロセッサー	AF クリッパー	420	
RK-50 ダイレクトコンバージョン NE612 MINI 初心者向け 380 RK-51 FMワイヤレスマイク 水晶発振式 530 RK-52 SN16913 TX (QRP) AM /DSB input 0.3W MIC-COMP オンボード 530 RK-53 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-55 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-56 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り: RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX (RX起再生式検波、TX:NE612) AM/DSB両用, 6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式: RJX-601並感度 690 RK-61B ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61B ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028*TDA1072 690 RK-61B AM-/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-68 ORD-TX (AM/DSB) NE612 500 MAX295*CIPF 480 RX-68 NE555 tx AMp変調 実験基板 RK-68 Ne555 tx AMp変調 実験基板 RK-68 Ne555 tx AMp変調 実験基板 PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信。 ir band 800 OSCコイルは自作 RK-69 Ne555 tx ABp TX-72 AM/SSB受信。 ir band 800 OSCコイルは自作 RK-72 455kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7-8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 25K192 22k192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 Ph-電気のみの数12K-77 AM トランシーパー基板(TX dbmlはNE612) 入カ1W 受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認	RK-48	超再生式受信機 基板 タイプB (エミッター接地)	50~150MHz	420	
RK-51 FMワイヤレスマイク 水晶発振式 530 RK-52 SN16913 TX(QRP)AM /DSB imput 0.3W MIC-COMP オンボード 530 RK-53 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-54 LA1600 ラジオ基板(短波:ミニサイズ) BFO回路有り:RF AMPあり 540 RK-55 CA3028 TX(HF) DSB /AM 480 RK-55 CA3028 TX(HF) DSB /AM 480 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り:RF AMPあり 680 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り:RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX(RX・起再生式検波、TX:NE612) AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーパー IT TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61 ダブルスーパー IT TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-63 AM/SSB ラジオ基板(TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX(Lの発振) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) S0MHz 0.4w 550 RK-66 RK-66 RM/DSB) S0MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ(トランジスタ3石+同期検波)中 波用 580 L総向け RK-68 RK-68 NC	RK-49	LA1600 ラジオ基板 (短波:ミニサイズ)	BFO回路有り: RF AMP無し	420	
RK-52 SN16913 TX (QRP) AM /DSB input 0.3W MIC-COMP オンボード 530 RK-53 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-54 LA1600 ラジオ基板(短波・ミニサイズ) BFO回路有り・RF AMPあり 540 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り・RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX (RX・超再生式検波、TX・NE612) MA/DSB両用。6m/10m。 620 RK-58 AM-TRX (RX・超再生式検波、TX・NE612) MA/DSB両用。6m/10m。 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーパー I TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61 ダブルスーパー I TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61 ダブルスーパー I TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-63 AM/SSB ラジオ基板(TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 500MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) S0MHz 0.4w 550 RK-66 Re555 tx AM変調 実験基板 RK-68 ne555 tx AM変調 定験基板 RK-74 TDA1072+I2AU7 13V駆動 500 RK-74 TDA1072+I2AU7 13V駆動 500 RK-74 TDA1072+I2AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 FMHz で作動確認 RK-76 AM トランシーパー基板(TX dbm/txNE612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 RK-78 AM トランシーパー基板(TX dbm/txNE612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 RK-78 AM トランシーパー基板(TX dbm/txNE612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 RK-78 AM トランシスミッター(中波) AN612基板 AN612 500	RK-50	ダイレクトコンバージョン NE612 MINI	初心者向け	380	
RK-53 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-54 LA1600 ラジオ基板(短波:ミニサイズ) BFO回路有り:RF AMPあり 540 RK-55 CA3028 TX(HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り:RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX(RX:超再生式検波、TX:NE612) AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波、TX:NE612) AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61B ダブルスーパーII TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61B ダブルスーパーII TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-63 AM/SSB ラジオ基板(TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 ORP-TX(AM/DSB) NE612 500MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 500MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ(トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 上総向け RK-68 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク:中波 500 RK-68 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(胴整用道具) NE612 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(胴整用道具) NE612 500 RK-67 455Hzマーカー基板(TA7320) tone (600hz) 550 RK-74 TDA1072+T2AU7 132 整動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 PVトー電気のみの扱し RK-77 AM トランシーパー基板(TX dbm/tk)RE612 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 RK-78 AM トランスミッター(中波)AN612基板 AN612 500	RK-51	FMワイヤレスマイク	水晶発振式	530	
RK-54 LA1600 ラジオ基板(短波・ミニサイズ) BFO回路有り: RF AMPあり 540 RK-55 CA3028 TX(HF) DSB /AM 450 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り: RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX(RX・超再生式検波、TX・NE612) AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61B ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61B ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-62 SL1641-TX(LC発振) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板(TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX(AM/DSB)NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m(AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m(AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-68 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ 400 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチッブラジオ 400 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信。air band 800 RK-71 体TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-72 A55kHzマーカー基板(TA7320) tone(600hz) 550 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱し RK-77 AMトランシーパー基板(TX dbmはNE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 RK-78 AMトランスミッター(中波)AN612基板 AN612	RK-52	SN16913 TX (QRP) AM /DSB	input 0.3W ,MIC-COMP オンボード	530	
RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り: RF AMPあり 680 RK-57 ダブルスーパー LA1600 MA/DSB両用。6m/10m。 620 RK-58 AM-TRX (RX:超再生式検波、TX:NE612) AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-69 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式: RJX-601並感度 690 MA/DSB S50 RK-61 ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61 B ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-62 SL1641-TX (LC発振) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) S0MHz 0.4w 550 RK-66 Re555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 FK-68 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップシオ 400 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップシオ 400 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信。air band 800 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱し RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 SOMHz で作動確認 RK-78 AM トランシーパー基板(TX dbm k18612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 SOMHz で作動確認 RK-78 AM トランシーパー基板(TX dbm k18612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 SOMHz で作動確認 RK-78 AM トランスミッター(中波) AN612基板 AN612	RK-53	crystal converter	NE612+2SK192	480	
RK-56 AN829 COMP	RK-54	LA1600 ラジオ基板 (短波:ミニサイズ)	BFO回路有り: RF AMPあり	540	
RK-57 ダブルスーパー LA1600 BFO回路有り:RF AMPあり 680 RK-58 AM-TRX (RX:超再生式検波、TX:NE612) AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690	RK-55	CA3028 TX (HF)	DSB /AM	480	
RK-58 AM-TRX (RX:超再生式検波、TX:NE612) AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーパー LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並感度 690 PK-60 ダブルスーパー I TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 PF-電気のみの扱しRK-61	RK-56	AN829 COMP		520	
RK-59 超再生式検波	RK-57	ダブルスーパー LA1600	BFO回路有り: RF AMPあり	680	
RK-60   ダブルスーパー LA1600 (他励)   他励式:RJX-601並感度   690     RK-61   ダブルスーパー	RK-58	AM-TRX (RX:超再生式検波、 TX :NE612)	AM/DSB両用。6m/10m。	620	
RK-61 ダブルスーパーⅡ TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61B ダブルスーパーⅡ TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-62 SL1641-TX (LC発振) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ (トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 RK-68 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 のSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信。 air band 800 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信。 air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 PK-77 AM トランシーパー基板(TX dbm dNE612) 入力1W、受信感度はRJX-601並 850 RK-77 AM トランシーパー基板(TX dbm dNE612) 入力1W、受信感度はRJX-601並 850 RK-78 AM トランスミッター(中波) AN612基板 AN612 500	RK-59	超再生式検波	MAX295でLPF	620	
RK-61B ダブルスーパーII TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690	RK-60	ダブルスーパー LA1600(他励)	他励式 :RJX-601並感度	690	
RK-61B ダブルスーパーI TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-62 SL1641-TX (LC発振) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ (トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 L 接向け RK-68 ne555 tx AM変調 実験基板 RK-68 v2 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信. air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 RK-77 AM トランスミッター(中波) AN612基板 AN612 500					
RK-62 SL1641-TX (LC発振) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ (トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 上級向け RK-68 ne555 tx AM変調 実験基板 RK-68v2 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信 air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱い RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbm tNE612) 入カ1W・受信感度はRJX-601並 850 S0MHzで作動確認 RK-78 AMトランスミッター(中波) AN612基板 AN612 500	RK-61	ダブルスーパーⅡ TDA1072+CA3028	NE612+CA3028+TDA1072	690	
RK-63 AM/SSB ラジオ基板(TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ(トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 RK-68 ne555 tx AM変調 実験基板 PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信, air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板(TA7320) tone(600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dxNE612) 入力1W、受信感度はRJX-601並 850 RK-77 AM トランスミッター(中波)AN612基板 AN612 500	RK-61B	ダブルスーパーⅡ TDA1072+CA3028	NE612+CA3028+TDA1072	690	サト一電気のみの扱い
RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ (トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 上級向け RK-68 ne555 tx AM変調 実験基板 PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-68 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信, air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱い RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W、受信感度はRJX-601並 850 FMHzで作動確認 RK-78 AMトランスミッター(中波) AN612基板 AN612 500	RK-62	SL1641-TX (LC発振)	AM/DSB	550	
RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ(トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 上級向け RK-68 ne555 tx Am変調 実験基板 PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信, air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板(TA7320) tone(600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱し 500 RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W、受信感度はRJX-601並 850 S0MHzで作動確認 RK-78 AMトランスミッター(中波)AN612基板 AN612 500	RK-63	AM/SSB ラジオ基板(TA7613)	TA7613+CA3028	600	
RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-67 同期検波ラジオ(トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 上級向け RK-68 ne555 tx AM変調 実験基板 PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信, air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板(TA7320) tone(600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱し RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbmlはNE612) 入力1W・受信感度はRJX-601並 850 SOMHzで作動確認 RK-78 AMトランスミッター(中波)AN612基板 AN612 500	RK-64	AF-BPF	MAX295でLPF	460	
RK-67 同期検波ラジオ(トランジスタ3石+同期検波) 中波用 580 RK-68 ne555 tx AM変調 実験基板	RK-65	QRP-TX (AM/DSB) NE612	50MHz 0.4w	550	
RK-68 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信, air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱し RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 FM-78 AM トランスミッター(中波) AN612基板 AN612 500	RK-66	S042P-TX 6m (AM/DSB)	50MHz 0.4w	550	
RK-68v2 ne555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 ワンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信, air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱し RK-77 AMトランシーパー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W・受信感度はRJX-601並 850 SMHzで作動確認 RK-78 AMトランスミッター(中波) AN612基板 AN612 500	RK-67	同期検波ラジオ (トランジスタ3石+同期検波)	中波用	580	上級向け
RK-69 は7613 ラジオ 中波 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信, air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板(TA7320) tone(600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 RK-78 AMトランスミッター(中波)AN612基板 AN612	RK-68	ne555 tx	AM変調 実験基板		
RK-70       DSB波発生基板(調整用道具)       NE612       500         RK-71       ダブルスーパー TDA1572       AM/SSB受信, air band       800         RK-72       455kHzマーカー基板 (TA7320)       tone (600hz)       550         RK-73       LA1600+6AK5       7~8V駆動       500         RK-74       TDA1072+12AU7       13V駆動       500         RK-75       MIC-AMP 2SK192       2sk192+6ak5       480         RK-76       ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913)       SN16913+MAX295       550         RK-77       AM トランシーバー基板(TX dbm/はNE612)       入力1W.受信感度はRJX-601並       850         RK-78       AM トランスミッター(中波) AN612基板       AN612       500	RK-68v2	ne555 tx (改良版)	PWM ワイヤレスマイク:中波	500	
RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信, air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板(TA7320) tone(600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱し RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W・受信感度はRJX-601並 850 RK-78 AMトランスミッター(中波)AN612基板 AN612 500	RK-69	ta7613 ラジオ 中波	ワンチップラジオ	400	OSCコイルは自作
RK-72 455kHzマーカー基板(TA7320) tone(600hz) 550 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 サトー電気のみの扱し RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W .受信感度はRJX-601並 850 RK-78 AMトランスミッター(中波)AN612基板 AN612 500	RK-70	DSB波発生基板(調整用道具)	NE612	500	
RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbm/はNE612) 入力1W .受信感度はRJX-601並 850 RK-78 AMトランスミッター(中波)AN612基板 AN612 500	RK-71	ダブルスーパー TDA1572	AM/SSB受信, air band	800	
RK-74TDA1072+12AU713V駆動500RK-75MIC-AMP 2SK1922sk192+6ak5480RK-76ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913)SN16913+MAX295550RK-77AM トランシーバー基板(TX dbmはNE612)入力1W .受信感度はRJX-601並850RK-78AM トランスミッター(中波) AN612基板AN612500	RK-72	455kHzマーカー基板(TA7320)	tone (600hz)	550	
RK-75MIC-AMP 2SK1922sk192+6ak5480RK-76ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913)SN16913+MAX295550RK-77AM トランシーバー基板(TX dbmはNE612)入力1W .受信感度はRJX-601並850RK-78AM トランスミッター(中波)AN612基板AN612500	RK-73	LA1600+6AK5	7~8V駆動	500	
RK-76       ダイレクトコンバージョン受信機(SN16913)       SN16913+MAX295       550       サトー電気のみの扱い         RK-77       AM トランシーバー基板(TX dbm/はNE612)       入力1W .受信感度はRJX-601並       850         RK-78       AM トランスミッター(中波) AN612基板       AN612       500	RK-74	TDA1072+12AU7	13V駆動	500	
RK-77       AM トランシーバー基板(TX dbmはNE612)       入力1W .受信感度はRJX-601並       850         RK-78       AM トランスミッター(中波) AN612基板       AN612       500	RK-75	MIC-AMP 2SK192	2sk192+6ak5	480	
RK-78 AM トランスミッター(中波) AN612基板 AN612 500	RK-76	ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913)	SN16913+MAX295	550	サト一電気のみの扱い
	RK-77	AM トランシーバー基板(TX dbmはNE612)	入力1W .受信感度はRJX-601並	850	50MHzで作動確認
RK-79 MIC-AMP 25K30 25K30+6AK5 500	RK-78	AM トランスミッター(中波) AN612基板	AN612	500	
1/1/ /0   IVII	RK-79	MIC-AMP 2SK30	2SK30+6AK5	500	

RK-80	高感度レフレックスラジオ	(2SC1815+TA7368)	500	
RK-81	LA1260ラジオ 中波		500	
RK-82	MIC-AMP :2SK170	2SK170+6AK5	500	
RK-83	SL1641-TX(水晶発振)50MHz AM送信基板	AM/DSB 切替はVR調整にて	550	
RK-84	RFスピーチ プロセッサー	SL1641,TA7061AP	680	
RK-85	LM3028 TX qrp (HF)	AM/DSB	580	
RK-86	MIC-AMP :2SK30 12AU7	12.6V駆動	560	
RK-87	audio peak filter( CW用 )	bpf+lpf	500	
RK-88	ラジオカウンター向け 電源基板	AC6.3V入力。	400	
RK-89	AM トランシーバー基板(TX dbmはSL1641)	1入力1W .受信感度はRJX-601並	700 50MH:	zで作動確認
RK-90	プロダクト検波ut	CA3028 IF=455khz	450	
RK-91	CA3028 DC-RX	7MHz帯	500	
RK-92	ever-599 type 予定	cw用 af filter		
RK-93	イコライザー付き mic-comp	TA2011,LA3607	600	
RK-94a	ストレートラジオ	TA7642 +LM386	350	
RK-95	RFスピーチ プロセッサー typeB		500	
RK-96a	7MHz AM 小型トランシーバー	NE612. input 600mW	500	
RK-97a	BF0 基板	ssbの簡易復調向け	350	
RK-98	TA7310 AMワイヤレスマイク	国産ICでワイヤレスマイク	500	
RK-99	455マーカー TA7310		480	
RK-100	7MHz AM トランシーバー基板(LA1600)	53mm X 70mmのサイズ	480	
	_			
RK-101	2球式 ワイヤレスマイクPCB	12AU7+6BE6	520	
RK-102	MIC-AMP :12SQ7	GT管のマイクアンプ	520	
RK-103	ta7642 tone(6AK5)	真空管式トーンコントロール	500	
RK-104	ta7642短波	mixer/こne612	500	
RK-105	短波LA1260受信機(AM/SSB)	BFO回路有り: RF AMP無し	480	
RK-106	one shot beep	ne555	350	
RK-106v2	one shot beep (lm386 on board)	ne555	350	
RK-107	パワコンノイズ対策 TRAP		100	
RK-108	power meter	100mW	250	
RK-109	S meter : decremental agc		250	
RK-110	TA7061 AF スピーチプロセッサー		400	
RK-111	2球式 ワイヤレスマイク	6DJ8+6BE6	630	
RK-112	ROGER BEEP	スタンバー ビー	400	
RK-113	S meter : incremental agc			
RK-114	9石ラジオ	オールトランジタでつくるラジオ	580	
RK-115	S meter : incremental agc	type2		
RK-116	GT 2球式 ワイヤレスマイク	6SN7+6SA7	500	
RK-117	MIC-AMP 12AU7 tone controlled	12AU7でトーンコントロール	420	
RK-118	同期検波(中波)ラジオ基板	tda4001	500	
RK-119	短波TDA1072受信機(AM/SSB)	BFO回路有り: RF AMP無し	510	
RK-120	]njm2754m⇒DIP8 pin置換基板			

RK-121	tube pcb 3球ワイヤレスマイク	インジケーター6E2	620
RK-122	Supply for RK95		
RK-123	同期検波UT	CA3028 IF=455khz	470
RK-124	CXA1691 中波ラジオ		
RK-125	njm2754v ⇒DIP8 pin置換基板	サト一電気扱い(総数 1000枚	()
RK-126	njm2754v ⇒SL1641置換基板(PIN8)	総数300枚	
RK-127	LED式 s メーター : LA1600 向け	incremental agc	350
RK-128	ta7641 ラジオ	one IC radio:中波帯	380
RK-129	MC1496 トランスミッター	LMC6482+MC1496+2SC1959	590
RK-130	RX AMP : FCZ 7mm角	J211 或いは2SK192	200
RK-131	RF AMP using FCZ136	サト一電気扱い中	
RK-132	RX AMP : FCZ 10mm角	J211 或いは2SK192	300
RK-133	ROGER BEEP type2	前鳴り、後鳴り	300
RK-134	S meter unit	真空管ラジオのsメーター化	320
RK-135	RX AMP( 7Sタイプ)	3SK113 (3SK121,3SK129)	200
RK-136	la1600 ラジオ for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	540
RK-137	power supply	真空管ラジオ3段平滑回路	300
RK-138	la1260 ラジオ for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	540
RK-139	RX AMP( 7Sタイプ)	3SK114	200
	•		
RK-140	ラインフィルター	4段 TRAP 100V	350
RK-141	RX AMP( 7Sタイプ)	2SK439	200
RK-142	OTL 6石アンプ (6v)	2SC1815+2SA1015	450
RK-142v3	OTL 6石アンプ (9v)	nfb追加	450
RK-143	TDA1572 7MHz : w55h	w55h	500
RK-143∨2	TDA1572 7MHz: sfu465	SFU465 3連	500
RK-144	TDA1572 7MHz: sfu465	RF なし	500
RK-145	TA7642 スーパー for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	500
RK-146	3石ラジオ for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	500
RK-147	TDA1572 MW RX	中波ラジオ	500
RK-148	LA1247 ラジオ基板 中波	国産最高峰 tuner IC使用	500
RK-149	TWO TONE type2	4558でtone	450
RK-150	OTL 6石アンプ type2 (12v)	2SA1359,2SC3422	480
RK-151	s meter	op amp式	
RK-152	audio power 計(1.5w)	IC利用	350
RK-153	mic amp (OP AMP 741)	超小型	150
RK-154	同期検波基板 :sn16913	IF=455kHz∼10.7MHz	400
RK-155	am tuner	LA1247	400
RK-156	TA7687 スーパー for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	500
RK-157	簡易マイクアンプ	1石式 超小型	200
RK-158	マイク コンプレッサー	tda1054	300
RK-159	ダイレクトコンバージョン	TDA7000	350

RK-160	RX AMP( 7Sタイプ)	3sk73	
TKK 100	INA AMIF (73597)	J5K/J	
RK-161	9石ラジオ OTL	NPO KIT "KIT-9"に適合	600
RK-162	AF clipper (4558 + diode)	マイクアンプ基板	500
RK-163	an610 ワイヤレスマイク	松下のAN610使用	550
RK-164	シグナル インジェクター(rf/af)	RFは455kHz。AFは580hz	550
RK-165	TA7641同期検波	one IC で復調+低周波増幅(sp)。	550
RK-166	TDA1072 ラジオ	NPO KIT "KIT-9"に適合	620
RK-167	マイクコンプレッサー(TA2011)	メーターレスで小型化した基板	400
RK-168	マイクコンプレッサー (ssm2165)	メーターレスで小型化した基板	500
RK-168v2	マイクコンプレッサー (ssm2165)	メーターあり基板	500
RK-169	メーターアンプ	op amp 741式	400
RK-170	3band osc 用基板	10mm角で 3バンド	
RK-171	QRP watt meter (max500mW)	LED 10 position	450
RK−171∨2	QRP watt meter (max200mW)	LED 10 position	
RK-171v3	QRP watt meter (max100mW)	LED 10 position	450
RK−172∨2	TA2003スーパー for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	500
RK-173	bfo基板 (LC 発振)	455kHz	500
RK-174	RFスピーチプロセッサー	455kHz	600
RK-175	osc バリキャップ用電源基板	真空管ラジオ osc向け: 短波微調用	
RK-176	single tube radio (6GH8)	単球ラジオ	660
RK-177	プロダクト検波ut (NE612)	f=456.5kHz CRB455	600
RK-178	5石アンプ SEPP	9V時 250mW出力	600
RK-179	la1260+6ak5	トーンコントロールに真空管	550
RK-180	真空管ラジオ用: 3段平滑回路	真空管ラジオ用: 3段平滑回	550 โ
RK-181	NE612 同期検波	非同調式	600
1			1

RK-182 RF スピーチプロセッサー 10.7MHz 650 RF スピーチプロセッサー 電源トランスon board RK-182v2 650 RK-183 単球ラジオ single tube radio (6AW8) 660 3石アンプ :SEPP 供給3V用 RK-184 40mW出力 450 CA3028 ; 同期検波基板 RK-185  $feq = 350kHz \sim 2.8MHz$ 500 amp mini用: 3段平滑回路 RK-186 500 |npoの6ab8 amp用基板 NE612 中波 TX-mini NE612+LM386. 中波 500 RK-187 リレー搭載タイプ RK-188 **ROGER BEEP 3** 480 単球ラジオ 第3弾 RK-189 single tube radio (6U8) 660 600 RK-190 3石 x2ch ステレオ 3vØsepp NE612 中波 トランスミッター : ワンボード 660 RK-191 単球ラジオ 第4弾 660 RK-192 single tube radio (6GX7) 単球ラジオ 第5弾 RK-193 single tube radio (6EH8) 660 単球ラジオ 第6弾 RK-194 660 single tube radio (6KE8) RK-195 6段平滑回路:全波整流 500 真空管ラジオ用: 6段平滑回路 RK-196 headphone amp 12au7 max 220mW 660 RK-196v2 max 300mW headphone amp 12au7 660

RK-197		ゲイン50dB	400	
RK-198	TWO TONE type3	加算回路のみ	400	
RK-199	平滑回路	6段平滑回路	660	
RK-200	AMP MINI(6AB8) mini KIT 用:amp基板	6AB8	600	
		1		
RK-201	single tube radio (6KT8)	単球ラジオ 第7弾	660	
RK-202	single tube radio (6HG8)	単球ラジオ 第8弾	660	
RK-203	single tube radio (6GS7)	単球ラジオ 第9弾	660	
RK-204	single tube radio (6KZ8)	単球ラジオ 第10弾	660	
RK-205	平滑回路	mini tx	400	
RK-206	ダイレクトコンバージョン受信機 (12AU7 twin)	JF10ZL方式 ,DC 12.6V	700	
RK-207	12AU7ヘッドホンアンプ:BASS/TREBLコントロー	Ztube, sepp	700	
RK-208	3球式ワイヤレスマイク基板	リード S-10用基板	700	
RK-209	遅延リレー ユニット	NE555: 遅延max330秒	550	
210	NE612 中波 トランスミッター	TR式OSC		
RK-211	遅延リレー ユニット	NE555: 遅延max330秒	500	
RK-212	12au7 headphone amp :ledr indicator	LED 10 position	700	
RK-213	12.6vで聴く真空管ラジオ	12ba6.12av6/tba820	700	
RK-214	12AU7 mic amp ; dc12.6v	トーンコントロール	700	
RK-215	12av6 headphone amp		700	
RK-216	12AU7 mic amp rev2 ; dc12.6v	741twin トーンコントロール	700	
RK-217	12av6 headphone amp :led indicator		700	
RK-218	12av6 mic amp	トーンコントロール	700	
RK-219	5段平滑回路		550	
RK-220	12au7 headphone amp : 2sc3422	ヒートシンクレス:hi -watt	700	max 380mW
RK-221	12av6 headphone amp :led indicator	ヒートシンクレス:hi -watt	700	max 380mW
RK-222	12au7 headphone amp : 2sc3422	ヒートシンク	700	max 590mW
RK-223	100kHzマーカー基板 type2	直結変調		
RK-224	12AU7ヘッドホンアンプ:BASS/TREBLコントロール	ヒートシンク	700	max 590mW
RK-225	9石アンプ 6V:モノラル		520	120mW
RK-226	9石アンプ 6V:ステレオ		650	120mW
RK-226v2	11石アンプ 7.5V :ステレオ	終段2パラ	680	220mW
RK-226v5	17石アンプ 8V :ステレオ	終段5パラ	680	320mW
RK-227	6AV6 TWIN headphone amp	DC12.6v	700	390mW output
RK-228	トランジスタ式ワッター ぺるけstyle(4石 x 2ch)	DC 10V~14V	700 1V	V output : DC14V
RK-229	9石アンプ:ステレオ	DC 10V~14V	700 <b>1</b> V	V output : DC14V
RK-230	455marker type2	直結変調	600	
RK-231	CW unit セミブレークイン		550	
RK-232	pre-amp トーンコントロール式 (2ch)		520	
RK-233	9石アンプ x 2ch: led bar	DC 10V~14V	700	
RK-234	LSB ./ USB 復調基板	SN16913 プロダクト検波	600	
RK-234RL	LSB ./ USB 復調基板 (relayで切り替え)	SN16913 プロダクト検波	600	
RK-235	CW 練習器 廉価版		600	

RK-236	7MHz 2sk192 + la1260		
RK-237	12AU7 トーンコントロール式マイクアンプ		600
RK-238	TDA7053 AMP	1W /6v stereo	
RK-239	op 741 +NJM2073 headphone AMP	100mW /3V	
RK-240	LA1260+TA7368	中華ラジオケース組込用基板	550
RK-241	TDA1072+TA7368	中華ラジオケース組込用基板	500
RK-242	TDA1220+TA7368	中華ラジオケース組込用基板	550
RK-243	7MHz AM RX	TDA1220	500
RK-244	AN7420 + TDA7053	MXP TO STEREO	500
RK-245	1:3 段間トランス取り付け板	10K:90K用	500
RK-246	TDA7050 ミニアンプ	2.5V~3V供給	500
RK-247	AN7420+LM386	MXP TO STEREO	500
RK-248	TDA7052 ミニアンプ	供給 3v~6V	450
RK-249	TBA820M stereo amp		450
RK-250	SVM7910	melody ic	500
RK-251	MC34119 STEREO AMP	供給3V	450
RK-252	TA7343+TDA7052	MXP TO STEREO	450
RK-253	TDA2822M stereo amp	3v	450
RK-254	TA7252 stereo AMP	12V	450
RK-255	NJM2073 Bridge-Tied-Load stereo	njm2073 x2 3v	450
RK-256	AN7112 stereo AMP	6V	450
RK-257	LM4863 stereo AMP	3V	450
RK-258	TDA7052A ミニアンプ		450
RK-259	AN7511 stereo amp	6V color:black	450
RK-259v2	AN7511 stereo amp	6v color blue	450
RK-260	SVM7962	melody ic	500
		<u> </u>	
RK-261	TDA7235 ミニアンプ	6V (tda7231₺ok)	450
RK-262	TDA7233 ミニアンプ		450
RK-263	TDA2611 ステレオアンプ	12V	450
RK-264	TA7343 基板	MPX	450
RK-265	SVM7570 melody 基板	melody ic 3V	500
RK-266	TA7769 ステレオアンプ	6V	450
RK-267	AN7110 stereo AMP		450
RK-268	CXA1019 中波ラジオ	3V	500
RK-269	TA7222 AMP		450
RK-270	SVM7970 melody 基板	melody ic	500
RK-271			500
RK-272	AN7411+TDA7235		500
RK-273	LA1600 RADIO		500
RK-273v2	LA1600 RADIO	 IFT位置変更	500
RK-274	AN7470 MPX		450
RK-274v2	AN7470 MPX	mono to stereo 切り替え	450
			1

DV 075	LIM2041	madadi. !-	F00
RK-275	UM3841	melody ic	500
RK-276	TDA7040+TDA7050 FMステレオ復調   <sub>+ &gt; /-</sub>   :	3V	450
RK-277	カスケード op amp + booster : amp	1w	650
RK-278	コンバータ 6m → 10m	総合ゲイン 10dB	650
RK-279	クリスP-35型 ヘッドホンアンプ	125mmW	650
RK-280	MN6221 melody	1.5v	500
		1	<u> </u>
RK-281	TDA7040+AN7511 FMステレオ復調	4.5V	450
RK-282	クリスP-35型 type2 デスクリートアンプ		500
RK-283	2tube radio TWIN 6EW6		500
RK-284	エミッターフォロアパワーアンプ: JF10ZL		500
RK-284v2	エミッターフォロアパワーアンプ: JF10ZL		500
RK-285	HK322 melody		500
RK-286	2073D single		350
RK-287	TDA7052 single		400
RK-288	melody ic um3512-01R		600
RK-289	TDA7267 single AMP		400
RK-290	EPSON7993 melody IC		500
RK-291	TDA7052A single amp		400
RK-292	コンバータ 6m → 10m	オシレータ搭載	500
RK-293	cw 練習器 FMラジオで受信		350
RK-294	TDA7267 stereo AMP		500
RK-295	SM6201 MELODY		500
RK-296	TDA7268 stereo AMP		400
RK-297	LM4880 ステレオアンプ		400
RK-298	トリプルLM386 ステレオアンプ		
RK-299	twin LM386 ,NJM741D stereo amp		
RK-300	LM386 bridge tied load		400
-		<u> </u>	
RK-301	TDA7268 + led bar		600
RK-302	TDA7072A single amp	モーター駆動IC	400
RK-303	TDA7072A stereo amp	モーター駆動IC	500
RK-304	TDA8559 ヘッドホンアンプ	35mW 3V時	400
RK-305	LM386 STEREO ( bridge tied load )		500
RK-306	TDA7073A stereo		400
RK-307	TDA1905 stereo amp		450
RK-308	TCXO コンバータ 6m → 10m		550
RK-309	TDA1308	15mW 5V時	400
RK-310	TPA1517 amp		400
RK-311	LM377 amp		400
RK-312	NE5532 single amp		400
RK-313	6GH8 ver2	 単球ラジオ	600
RK-314	NE5532 parallel amp		500
RK-315	SVM7561 melody IC		500
1.11. 010	OTM/OUT Molody 10		1 000

RK-316	NE5532 BTL amp		600
RK-317	TEA2025 amp		400
RK-318	TA8227P amp		400
RK-319	TDA1517 AMP		450
RK-320	6AV6 6AV6 TX	真空管ワイヤレス基板	500
RK-321	AN7116 amp	松下製IC	450
RK-322	NE5532 QUATORO amp	シグネックス	600
RK-323	ULN2280B amp		400
RK-324	TDA7050 BTL 1ch		400
RK-325	TDA7050 BTL 2ch		400
RK-326	TDA8941 2ch amp		400
RK-327	TCA0372 amp 12V	モーター駆動IC	400
RK-327 type2	TCA0372 amp 25V	モーター駆動IC	450
RK-328	TDA8942 b.t.l 2ch		
RK-329	L2720 OP AMP 出力1W	モーター駆動IC	480
RK-330	single tube radio (6BR8)	単球ラジオ 第11弾	500
RK-331	NE5532 + L272M 25V		
RK-332	TWIN TCA0372	モーター駆動IC	450
RK-333	FM ワイヤレスマイク nand でosc	74AC00	450
RK-334	NE5534	2CH	
RK-335	LR34611	melody IC	500
RK-336	CXA1622 AMP	3V	500
RK-337	signal injector type2	変調デバイスにTLP599	500
RK-337∨2	signal injector type2	半固定vr	500
RK-337v3	signal injector type2	半固定vr	500
RK-338	one board ta7641		500
RK-339	one board 3tr +IC radio		500
RK-340	TDA4001 +SEPP		500
RK-341	1R5 トランスミッター基板 type2		500 2
RK-342	8段 平滑回路		500
RK-343	1T4 + 1R5トランスミッター基板		500
RK-344	TDA7496L アンプ基板		440

2025年はここから

RK-345 LA4140 AMP 4.5V 500 NE555 トーン RK-346 500 1T4+1U4 再生式ラジオ 500 RK-347 12AU7 SSB復調基板 F=455KC RK-348 500 RK-349 KA2206 2ch 500 1T4 + 1T4+1R5トランスミッター基板 RK-350 RK-351 LA4227 2ch 500 Roger beep 4 RK-352 MPX単体 RK-353 LA3401 MPX RK-354 LM384 AMP 12V 500

**TRY** 

TRY

TRY

355	3石 スーパーレフレックス		
RK-356	ever599 typeC		
RK-357	tda1083 ssb/am smeter	CSB455	
RK-358	100KC MARKER		
RK-359	LA4558 AMP		
RK-360	single tube radio (6CU8)	単球ラジオ 第12弾	500
		·	

RK-361	シグナルインジェクター TONE調整タイプ	
RK-362	BA6318 メータ基板	
RK-363	MC1376 AM ワイヤレス	
RK-364	FM CORDER	19K,38K マーカー
RK-365	50MHz AM ダブルスーパー受信機 JH1FCZ方式	回路だけ
RK-366	トーンコントロール付 TC0372 AMP	
367	50MHz AM ダブルスーパー受信機 IF追加	bfo,agc
368	CW専用 RX LA1260 filterは600Hz幅	CA3028 4.5V X'tal filter
369	tda1083 ssb/am smeter	BFO はLC
369V2	tda1083 ssb/am diode de-demod of ssb	BFO はLC
370	ssb 復調基板(455kc) diode de-demod of ssb	W1DX方式

TRY

TRY

TRY TRY

TRY

TRY

TRY

TRY

TRY