ンハー			
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石トランスミッタ一基板	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トランスミッター基板	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
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ン	510
RK-20	HF/VHF AM受信基板 (Sメーター)	TDA1072	510

DSBも生成可能

RK-21	周波数カウンター(ラジオカウンター兼用)	M54821P	360
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。プロダウト検波(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-36v2	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
		•	

0.5~60MHz

RK-41 タブルスーパー 第三型が関連水晶振動子	RK-40	in−take 基板			
RK-42 100kHz マーカー: 真空射印型水晶振動子 500 RK-43 LA1135 サンオ基板(AM/SSB) LA1135+TA7310 610 610 RK-44 3石+LM386 ラジオ基板(AM/SSB) 600コイルサトー電気 530 600コイルはサトー電気 530 740 740 740 740 740 740 740 740 740 74	1	III CARO EL IX			
RK-43 LA1135 ラジオ基板(AM/SSB) LA1135+TA7310 610 RK-44 3石+LM386 ラジオ基板(DSB-AM) 9c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 超再生式受信機 基板タイプA(ベース接地) 50~150MHz 420 RK-48 超再生式受信機 基板タイプA(ズース接地) 50~150MHz 420 RK-48 超再生式受信機 基板タイプB(エジター接地) 50~150MHz 420 RK-48 LA1600 ラジオ基板(短速:モサイズ) BFの回路有り: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 水晶発掘式 530 RK-52 SN16913 TX(QRP) AM /DSB input 0.3W MIC COMP オンボード 530 RK-52 Orystal converter NE612*2SK192 480 RK-53 Orystal converter NE612*2SK192 480 RK-54 LA1600 ラジオ基板(短波:ミサイズ) BFの回路有り:RF AMPあり 540 RK-55 CA3028 TX(HF) DSB /AM 480 RK-56 AM29 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は超車生式検波、TX *NE612) AM /DSB 同用、6m /10m 620 RK-69 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-69 グブルスーパー I TDA1072*CA3028 NE612*CA3028*TDA1072 690 サトー電気のみの扱い 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 RM AX295でLPF 460 RK-63 CA4CAPT TA 1072*TA 107	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 TA7320 ワイヤレスマイク基板(DSBAM) 480 RK-46 短再生式受信機 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 AF グリッパー 420 RK-48 超再生式受信機 基板 タイプA(メニック接地)50~150MHz 420 RK-48 と ME再生式受信機 基板 タイプB(Iziyo-接地)50~150MHz 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 rystal converter NE612~2SK192 480 RK-52 SN16913 TX (QRP) AM /DSB input 03w /MiC-COMP オンボード 530 RK-53 Crystal converter NE612~2SK192 480 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP 520 RK-57 ダブルスーバー LA1600 BFO回路有り:RF AMPあり 540 RK-58 AM-TRX (RX:起再生式検波、TX:NE612) AM /DSB 同用。6m /10m。 620 RK-59 ダブルスーバー LA1600 (他励) 他励式 RJX-601並感度 690 RK-60 ダブルスーバー LA1600 (他励) 他励式 RJX-601並感度 690 RK-61 ダブルスーバー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-62 SL1641-TX (LO発搬) AM /DSB SOMHz O.4w 550 RK-63 AM /SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAYSB 550 RK-65 QRP-TX 6m (AM /DSB) 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 RK-68 ne555 tx AM /SSB 受信 AF (トランジスタ3石+同期検波) PWM プイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 La7613 ラジオ 中波 7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 ダブルスーバー TDA1572 AM /SSB受信。air band 800 RK-72 455kHzマーカー基板 (TA7320) tone (600hz) 550 RK-73 LA1600+6AKS 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 25KH92 22 skH92+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 HT-電気のみの扱い FK-76 ダイレクトコンバージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 HT-電気のみの扱い FK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/k)RE612 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 OMHz 20 FK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/k)RE612 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 OMHz 20 FK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/k)RE612 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 OMHz 20 FK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/k)RE612 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 OMHz 20 FK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/k)RE612 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 OMHz 20 FK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/k)RE612 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 OMHz 20 FM	RK-43	LA1135 ラジオ基板(<mark>AM/SSB</mark>)	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 45 クリッパー 420 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プイヤレスマイク 水晶発振式 530 RK-52 SN16813 TX (QRP) AM /DSB input 0.3% MGC-COMP オンボード 530 RK-52 crystal converter NE012*2SK192 480 RK-54 LA1600 ラジオ基板 (短波:ミーサイズ) BFO回路有り:RF AMPあり 540 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-58 AM-TRX (RX:超再生式検波、TX:NE612) AM/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-58 MATRX (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-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-61 GP-TX (AM/DSB) NE612 500MHz 0.4w 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613*CA3028 600 RK-65 GP-TX (AM/DSB) NE612 500MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 500MHz 0.4w 550 RK-66 RS042P-TX 6m (AM/DSB) 500MHz 0.4w 550 RK-68 no555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク:中波 500 RK-68 no555 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク:中波 500 RK-68 no555 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-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB受信。air band 800 RK-72 458Hz 72-J-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 MC-74MP 25K192 RE機械 (SN16913) SN16913+MAX295 550 WH-7* 電気のみの扱い FK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 WH-7* MF 500 PK-76 ダイレクトコンパーダ 500 PK-76 MF 500	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 AF クリッバー 420 RK-48 超再生式受信機 基板 タイプB (1ミッター接地) 50~150MHz 420 RK-48 141600 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-52 SN16913 TX (QRP) AM /DSB input 0.3W MGC-COMP オンボード 530 RK-53 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-53 crystal converter NE612+2SK192 480 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-55 CA3028 TX (HF) DSB /AM 480 RK-56 AN829 COMP BFO回路有り:RF AMPあり 580 RK-56 AN829 COMP BFO回路有り:RF AMPあり 580 RK-58 AM-TRX (RX:超再生式検波 TX:NE612) AM/DSB 同用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式検波 MAX295でLPF 620 RK-60 ダブルスーバー LA1600 (他励) 他励式 RJX-601並感度 680 RK-61 ダブルスーバー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 680 RK-61 ダブルスーバー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 680 RK-62 SL1641-TX (LC発振) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 500 RK-64 AF-8PF MAM/DSB NE612 S0MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) RE612 50MHz 0.4w 550 RK-68 construction of the page of the page of ta7613 9ジオ 中波 7ンチッブラジオ 400 RK-68 construction of the page of ta7613 9ジオ 中波 7ンチッブラジオ 400 RK-68 construction of the page of the page of ta7613 9ジオ 中波 7ンチッブラジオ 400 RK-68 construction of the page of ta7613 9ジオ 中波 7ンチッブラジオ 400 RK-68 construction of the page of th	RK-45	TA7320 ワイヤレスマイク基板(DSB,AM)		480	
RK-49	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 RK-52 SN16913 TX(GRP) AM /DSB input 0.399 MIG-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起再生式検波、TX:NE612) AM/DSB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 中大一電気のみの扱い RK-61 ダブルスーパー LA1600(他励) NE612+CA3028+TDA1072 690 中大一電気のみの扱い RK-61 ダブルスーパー I TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 中大一電気のみの扱い 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 GRP-TX(MM/DSB)NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m(AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-68 S042P-TX 6m(AM/DSB) PWM ワイヤレスマイク: 中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 フンチップラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 フンチップラジオ 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-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB 受信。air band 800 RK-74 TDA1072+12AU7 137駆動 500 RK-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 137駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 PK-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 トランシーパー基板(TX dbmlst NE612) 入力10.26gはIRJX-801並 850 50MHz で作動確認	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-OOMP オンボード 530 RK-53 orystal 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 AM829 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 LA1600 (他励) 他励式:RJX-601並態度 690 RK-61 ダブルスーパー II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 630 RK-62 SL1641-TX (LC発振) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-65 QRP-TX (AM/DSB) NE612 500Hz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 500Hz 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 7ンチッブラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-70 DSB波発生基板(調整用道具) NE612 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 7ンチッブラジオ 400 OSCコイルは自作 RK-71 ダブルスーパー TDA1572 AM/SSB 500 RK-74 TDA1572 AM/SSB 500 RK-74 TDA1572 AM/SSB 500 RK-74 TDA1572 AM/SSB 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 PV-1 電気のみの扱い RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 FN-1 電気のみの扱い RK-77 AMトランシーバー基板(TX dbm/dx N16913) SN16913+MAX295 550 FNHz Cr作動確認 FNHz FNHz FNHz FNHz FNHz FNHz FNHz FNHz	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(GRP)AM / DSB input 0.3W MIC-COMP オンボード 530 RK-53 orystal 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-TX (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並態度 690 RK-61 ダブルスーパー LA1600 (他励)	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 ラジオ基核 (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-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-58 AM-TRX (RX:起再生式検波、TX:NE612) 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) MAX295でLPF 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-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) AM/DSB 550 RK-63 AM/SSB ラジオ基板 (TA7613) TA7613+CA3028 600 RK-64 AF-BPF MAX295でLPF 460 MAX295でLPF 460 RK-65 GRPーTX (AM/DSB) NE612 50MHz 0.4w 550 RK-66 S042P-TX 6m (AM/DSB) 50MHz 0.4w 550 RK-68 ne555 tx (改良版) 中波用 580 L数向け RK-68 12613 ラジオ 中波 フンチッブラジオ 400 RK-68 12613 ラジオ 中波 フンチッブラジオ 400 RK-69 12613 アブルスーパー 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-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V駆動 500 RK-75 MIC-AMP 2SK192 2sk192+6ak5 480 FK-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 500 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dx NE612) 入力1W.受信感度度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 500 RK-77	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	RK-51	FMワイヤレスマイク	水晶発振式	530	
RK-54 LA1600 ラジナ基板 (短波:ミーサイズ) 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:超再生式核波、TX:NE612) AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-59 超再生式核波 TDA1072+CA3028 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 II TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61 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-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 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 SMHz で作動確認 サトー電気のみの扱い RK-77 AMトランシーパー基板(TX dbm(t)NE612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 サトー電気のみの扱い RK-77 AMトランシーパー基板(TX dbm(t)NE612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 S0MHz で作動確認 PK-77 AMトランシーパー基板(TX dbm(t)NE612) 入力1W 受信感度はRJX-601並 850 S0MH	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-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-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 GRP-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-66 S055 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-68 内を55 tx (改良版) PWM ワイヤレスマイク:中波 500 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 フンチップラジオ 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-73 LA1600+6AK5 7~8V駆動 500 RK-74 TDA1072+12AU7 13V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 MHz 70 M	RK-53	crystal converter	NE612+2SK192	480	
RK-56 AN829 COMP 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-61 ダブルスーパー TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 690 RK-61 ダブルスーパー 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 GRP-TX (AM/DSB) NE612 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-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 RK-70 DSB波発生基板(アメランスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタンスタン	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 AM/DSB両用。6m/10m。 620 RK-61 ダブルスーパー I TDA1072+CA3028 NE612+CA3028+TDA1072 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-68 ne555 tx AM 2 実験基板 RK-68 ne555 tx AM 2 実験基板 RK-68 ne555 tx AM 2 フンチップラジオ 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 25K192 2 2k192+6ak5 480 RK-76 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 TMHz で作動確認 RK-77 AMトランシーパー基板(TX dbm/str612) 入力1W・受信感度はRJX-601並 850 OMHz で作動確認	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 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-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-68 ne555 tx AM pw ii y i	RK-56	AN829 COMP		520	
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-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 AM変調 実験基板 7ンチップラジオ 400 RK-69 ta7613 ラジオ 中波 7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 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 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	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 AM変調 実験基板 アンチップラジオ 400 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 ダイレクトコンパージョン受信機 (SN16913) SN16913+MAX295 550 RK-77 AMトランシーパー基板(TX dbmlはNE612) 入力1W・受信感度はRJX-601並 850	RK-59	超再生式検波	MAX295でLPF	620	
RK-61B ダブルスーパー耳 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 RX-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 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 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-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 50MHzで作動確認	RK-60	ダブルスーパー LA1600(他励)	他励式 :RJX-601並感度	690	
RK-61B ダブルスーパー耳 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 RX-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 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 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-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 50MHzで作動確認					
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 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(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/dxNE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850 S0MHzで作動確認	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 アンチップラジオ 400 RK-68 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 ダイレクトコンパージョン受信機(SN16913) SN16913+MAX295 550 RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/dNE612) 入力1W.受信感度はRJX-601並 850	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	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 TML-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-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い RK-77 AM トランシーバー基板(TX dbm/d NE612) 入カ1W・受信感度はRJX-601並 850 50MHzで作動確認	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 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 50MHzで作動確認	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 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-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-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 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 50MHzで作動確認	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 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 50MHzで作動確認	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-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-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 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 50MHzで作動確認	RK-71	ダブルスーパー TDA1572	AM/SSB受信, air band	800	
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 50MHzで作動確認	RK-72	455kHzマーカー基板(TA7320)	tone (600hz)	550	
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 50MHzで作動確認	RK-73	LA1600+6AK5	7~8∨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 50MHzで作動確認	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 50MHzで作動確認	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-78 AM トランスミッター(中波) AN612基板 AN612 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	50MHzで作動確認
	RK-78	AM トランスミッター(中波) AN612基板	AN612	500	

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	12.6∨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 50MHzで作動確
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(Cne612	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
	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

12AU7でトーンコントロール

tda4001

420

500

RK-117

RK-118

MIC-AMP 12AU7 tone controlled

同期検波(中波)ラジオ基板

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		
		L	l
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-143v2	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	

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-171v2	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段平滑回路	550

RK-181 NE612 同期検波 非同調式 600 RF スピーチプロセッサー RK-182 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 単球ラジオ RK-183 single tube radio (6AW8) 660 3石アンプ :SEPP 供給3V用 RK-184 40mW出力 450 RK-185 CA3028 ;同期検波基板 $feq = 350kHz \sim 2.8MHz$ 500 amp mini用: 3段平滑回路 npoの6ab8 amp用基板 RK-186 500 RK-187 NE612 中波 TX-mini 中波 500 NE612+LM386. リレー搭載タイプ RK-188 ROGER BEEP 3 480 RK-189 単球ラジオ 第3弾 single tube radio (6U8) 660 RK-190 3v**⊘**sepp 600 3石 x2ch ステレオ sepp NE612 中波 トランスミッター : ワンボード RK-191 660 単球ラジオ 第4弾 RK-192 single tube radio (6GX7) 660 RK-193 single tube radio (6EH8) 単球ラジオ 第5弾 660 単球ラジオ 第6弾 660 RK-194 single tube radio (6KE8)

RK-195	真空管ラジオ用: 6段平滑回路	6段平滑回路:全波整流	500
RK-196	headphone amp 12au7	max 220mW	660
RK-196∨2	headphone amp 12au7	max 300mW	660
RK-197	2石直結 マイクアンプ	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

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)	JF1OZL方式 ,DC 12.6V	700
RK-207	12AU7ヘッドホンアンプ:BASS/TREBLコントロール	2tube, 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	CW		
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	12av6 headphone amp 12AU7 mic amp rev2 ; dc12.6v	741twin ,トーンコントロール	700 700
		741twin ,トーンコントロール	
RK-216	12AU7 mic amp rev2 ; dc12.6v	741twin ,トーンコントロール トーンコントロール	700
RK-216 RK-217	12AU7 mic amp rev2 ; dc12.6v 12av6 headphone amp :led indicator		700 700
RK-216 RK-217 RK-218	12AU7 mic amp rev2 ; dc12.6v 12av6 headphone amp :led indicator 12av6 mic amp		700 700 700

max 380mW

221	12av6 headphone amp :led indicator	ヒートシンクレス:hi -watt		
RK-222	12au7 headphone amp:2sc3422	ヒートシンク	700	

max 380mW max 590mW