

部 品 表

C ₁ ...第1周波数帯用同調バリコン	C ₄₀ ...500 pF, マイカ	C ₇₈ ...10 pF, チタコン	R ₃₂ ...400 Ω, 7 W	R ₇₀ ...1 MΩ, 1/3 W
C ₂ ...主同調バリコン	C ₄₁ ...10 μF, 25 V 電解	C ₇₉ ...5 pF, チタコン	R ₃₃ ...500 kΩ, 可変, 低周波利得調整	CH ₁ ...低周波チョーク, 12 H
C ₃ ...トリマー (3 枚)	C ₄₂ ...0.02 μF, ベイパ	C ₈₀ ...5 pF, チタコン	R ₃₄ ...1 kΩ, 1/3 W	CH ₂ ...低周波チョーク, 低音補強用
C ₄ ...トリマー (4 枚)	C ₄₃ ...0.005 μF, マイカ	C ₈₁ ...2 pF, 被覆線をより合したもの	R ₃₅ ...500 kΩ, 可変, 音質調整	CH ₃ ...ウェーブ・トラップ用コイル
C ₅ ...トリマー (5 枚)	C ₄₄ ...10 μF, 300 V 電解	C ₈₂ ...10 pF, チタコン	R ₃₆ ...100 kΩ, 1/3 W	CRYS...水晶片
C ₆ ...52 pF, 豆コン	C ₄₅ ...0.05 μF, ベイパ	C ₈₃ ...5 pF, チタコン	R ₃₇ ...100 kΩ, 1/3 W	J ₁ ...ピックアップ・ジャック
C ₇ ...210 pF, 第1周波数帯用パッドイング	C ₄₆ ...0.05 μF, ベイパ	C ₈₄ ...5 pF, チタコン	R ₃₈ ...50 kΩ, 1/3 W	J ₂ ...受話器ジャック
C ₈ ...2962 pF, 第2周波数帯用パッドイング	C ₄₇ ...40 μF, 25 V 電解	C ₈₅ ...10 pF, チタコン	R ₃₉ ...200 kΩ, 1/3 W	T ₁ ...中間周波トランス
C ₉ ...2276 pF, 第3周波数帯用パッドイング	C ₄₈ ...30 μF, 400 V 電解	R ₁ ...100 kΩ, 1/3 W	R ₄₀ ...250 kΩ, 1/3 W	T ₆ ...出力トランス
C ₁₀ ...1000 pF, 第4周波数帯用パッドイング	C ₄₉ ...30 μF, 450 V 電解	R ₂ ...10 kΩ, 可変, 高周波利得調整	R ₄₁ ...250 kΩ, 1/3 W	T ₇ ...パワー・トランス 110~220 V 用 AVC"on" AVC"off" BFO"on"
O ₁₁ ...876 pF, 第5周波数帯用パッドイング	C ₅₀ ...0.02 μF, ベイパ	R ₃ ...300 Ω, 1/3 W	R ₄₂ ...200 Ω, 2 W	S ₁ 閉
C ₁₂ ...515 pF, 第6周波数帯用パッドイング	C ₅₁ ...0.01 μF, ベイパ	R ₄ ...2500 Ω, 1/3 W	R ₄₃ ...20 kΩ, 1 W	S ₇ 閉
C ₁₃ ...温度変化に對する補償用コンデンサー	C ₅₂ ...0.01 μF, ベイパ	R ₅ ...3 kΩ, 1/3 W	R ₄₄ ...500 Ω, 10 W	S ₈ 閉
C ₁₄ ...0.02 μF, ベイパ	C ₅₃ ...0.01 μF, ベイパ	R ₆ ...7 kΩ, 2 W	R ₄₅ ...20 kΩ, 1 W	S ₂ 閉
C ₁₅ ...0.02 μF, ベイパ	C ₅₄ ...0.05 μF, ベイパ	R ₇ ...100 kΩ, 1/3 W	R ₄₆ ...50 kΩ, 1/3 W	S _{1, S₇, S₈, S₂} ...連動にて AVC と BFO (聴周波發振) とのスイッチの関係は上表の通り
C ₁₆ ...0.02 μF, ベイパ	C ₅₅ ...トリマー, ウェーブ・トラップ用	R ₈ ...100 kΩ, 1/3 W	R ₄₇ ...50 kΩ, 1/3 W	S _{3, S₆} ...ノイズ・リミッター・スイッチ
C ₁₇ ...0.05 μF, ベイパ	C ₅₆ ...0.02 μF, ベイパ	R ₉ ...1 kΩ, 1/3 W	R ₄₈ ...5 kΩ, 1 W	S ₄ ...電源スイッチ
C ₁₈ ...0.02 μF, ベイパ	C ₅₇ ...0.02 μF, ベイパ	R ₁₀ ...3 kΩ, 1/3 W	R ₄₉ ...100 kΩ, 1/3 W	S ₅ ...通信用スイッチ
C ₁₉ ...0.02 μF, ベイパ	C ₅₈ ...0.05 μF, ベイパ	R ₁₁ ...100 kΩ, 1/3 W	R ₅₀ ...1 MΩ, 1/3 W	S ₆ ...低音調整スイッチ
C ₂₀ ...0.02 μF, ベイパ	C ₅₉ ...0.05 μF, ベイパ	R ₁₂ ...400 Ω, 1/3 W	R ₅₁ ...5 kΩ, 1/3 W	V ₁ ...6AB7(第1高周波増幅)
C ₂₁ ...0.05 μF, ベイパ	C ₆₀ ...50 pF, マイカ	R ₁₃ ...1 kΩ, 1/3 W	R ₅₂ ...20 kΩ, 1/2 W	V ₂ ...6SK7(第2高周波増幅)
C ₂₂ ...0.02 μF, ベイパ	C ₆₁ ...250 pF, マイカ	R ₁₄ ...3 kΩ, 1/3 W	R ₅₃ ...50 kΩ, 1/3 W	V ₃ ...6SA7(周波数變換)
C ₂₃ ...0.02 μF, ベイパ	C ₆₂ ...0.02 μF, ベイパ	R ₁₅ ...100 kΩ, 1/3 W	R ₅₄ ...50 kΩ, 自動雑音制限調整	V ₄ ...6SA7(局部發振)
C ₂₄ ...0.02 μF, ベイパ	C ₆₃ ...0.02 μF, ベイパ	R ₁₆ ...250 Ω, 1/3 W	R ₅₅ ...54 Ω, 1/3 W	V ₅ ...6L7(第1中間周波増幅と雑音制御)
C ₂₅ ...0.02 μF, ベイパ	C ₆₄ ...100 pF, マイカ	R ₁₇ ...1 kΩ, 1/3 W	R ₅₆ ...500 kΩ, 1 W	V ₆ ...6SK7(第1中間周波増幅)
C ₂₆ ...0.02 μF, ベイパ	C ₆₅ ...0.02 μF, ベイパ	R ₁₈ ...3 kΩ, 1/3 W	R ₅₇ ...1 kΩ, 1/3 W	V ₇ ...6B8(第2檢波)
C ₂₇ ...0.05 μF, ベイパ	C ₆₆ ...0.05 μF, ベイパ	R ₁₉ ...100 kΩ, 1/3 W	R ₅₈ ...100 kΩ, 1/3 W	V ₈ ...6B8(Sメータ及びAVC用増幅)
C ₂₈ ...0.02 μF, ベイパ	C ₆₇ ...0.02 μF, ベイパ	R ₂₀ ...500 kΩ, 1/3 W	R ₅₉ ...200 Ω, 1/3 W	V ₉ ...6AB7(雑音増幅)
C ₂₉ ...20 pF, ベイパ	C ₆₈ ...50 pF, マイカ	R ₂₁ ...400 Ω, 1/3 W	R ₆₀ ...100 kΩ, 1/3 W	V ₁₀ ...6H6(雑音整流)
C ₃₀ ...20 pF, トリマー	C ₆₉ ...50 pF, マイカ	R ₂₂ ...1 kΩ, 1/3 W	R ₆₁ ...250 kΩ, 1/3 W	V ₁₁ ...6J5(聴周波發振)
C ₃₁ ...20 pF, トリマー	C ₇₀ ...0.002 μF, マイカ	R ₂₃ ...3 kΩ, 1/3 W	R ₆₂ ...500 kΩ, 1/3 W	V ₁₂ ...6SC7(第1低周波増幅)
C ₃₂ ...0.02 μF, ベイパ	C ₇₁ ...100 pF, マイカ	R ₂₄ ...100 kΩ, 1/3 W	R ₆₃ ...3 kΩ, 1/3 W	V ₁₃ ...6V6-GT(プッシュプル・パワー増幅)
C ₃₃ ...20 pF, 水晶フィルタ ←位相調整用	C ₇₂ ...25 pF, 聴周波發振調整用	R ₂₅ ...250 kΩ, 1/3 W	R ₆₄ ...500 kΩ, 1/3 W	V ₁₄ ...6V6-GT(プッシュプル・パワー増幅)
C ₃₄ ...0.05 μF, ベイパ	C ₇₃ ...500 pF, マイカ	R ₂₆ ...250 kΩ, 1/3 W	R ₆₅ ...50 kΩ, 1/3 W	V ₁₅ ...5Z3(整流)
C ₃₅ ...0.02 μF, ベイパ	C ₇₄ ...0.01 μF, ベイパ	R ₂₇ ...500 kΩ, 1/3 W	R ₆₆ ...50 kΩ, 1/3 W	同調周波数範圍 (A) 550~1620kc (B) 1.5~3.1 Mc (C) 2.0~5.9Mc (D) 5.75~11.5Mc (E) 10.3~21.5Mc (E) 20.4~42Mc
C ₃₆ ...0.02 μF, ベイパ	C ₇₅ ...2 pF, 被覆線をより合したもの	R ₂₈ ...100 Ω, 1/3 W	R ₆₇ ...500 Ω, 1/3 W	
C ₃₇ ...50 pF, マイカ	C ₇₆ ...100 pF, マイカ	R ₂₉ ...500 Ω, Sメータ調整	R ₆₈ ...600 Ω, 1/2 W	
C ₃₈ ...5 pF, チタコン	C ₇₇ ...0.05 μF, ベイパ	R ₃₀ ...30 kΩ, 2 W	R ₆₉ ...100 kΩ, 1/3 W	
C ₃₉ ...0.02 μF, ベイパ		R ₃₁ ...11 kΩ, 2 W		