

パーツを確認しよう

パーツがそろっているか確認しましょう。(パーツの色や形状は異なる場合があります)

基板にハンダ付けするパーツ

外観	記号	分類	規格	数
	R1	抵抗器	200kΩ 赤黒黄	1
	R2	抵抗器	1.8kΩ 茶灰赤	1
	R3	抵抗器	120kΩ 茶赤黄	1
	R4	抵抗器	30kΩ 橙黒橙	1
	R5	抵抗器	100kΩ 茶黒黄	1
	R6	抵抗器	100Ω 茶黒茶	1
	R7	抵抗器	120Ω 茶赤茶	1
	R8	抵抗器	100Ω 茶黒茶	1
	R9	抵抗器	120Ω 茶赤茶	1
	R10	抵抗器	100Ω 茶黒茶	1
	R11	抵抗器	330Ω 橙橙茶	1
	C1	セラミックコンデンサ	0.01 μ F (103)	1
	C2	セラミックコンデンサ	6.8pF (682)	1
	C3	電解コンデンサ	10 μ F	1

基板にハンダ付けするパーツ

外観	記号	分類	規格	数
	C4	セラミックコンデンサ	0.022 μ F (223)	1
	C5	セラミックコンデンサ	0.022 μ F (223)	1
	C6	電解コンデンサ	0.47 μ F	1
	C7	セラミックコンデンサ	0.022 μ F (223)	1
	C8	電解コンデンサ	100 μ F	1
	C9	電解コンデンサ	100 μ F	1
	C10	電解コンデンサ	100 μ F	1
	C11	セラミックコンデンサ	0.022 μ F (223)	1
	Q1	トランジスタ	9018	1
	Q2	トランジスタ	9018	1
	Q3	トランジスタ	9018	1
	Q4	トランジスタ	9014	1
	Q5	トランジスタ	9013H	1
	Q6	トランジスタ	9013H	1

パーツを確認しよう

パーツがそろっているか確認しましょう。(パーツの色や形状は異なる場合があります)

基板にハンダ付けするパーツ

外観	記号	分類	規格	数
	LED1	LED (赤)	φ 3mm 赤 パッケージが赤色の場合もあります	1
	L1	バーアンテナ (コイル, フェライト)	インダクタンス: 一次側: 約 800 μH 二次側: 約 12 μH	1
	T1	局部発振コイル OSC (赤)	10 × 10mm	1
	T2	中間周波トランス IFT (白)	10 × 10mm	1
	T3	中間周波トランス IFT (黒)	10 × 10mm	1
	T4	トランス		1
	TUNING	バリコン (AM用2連)	CBM-223 静電容量: 局発コイル側: 約 10 ~ 70pF アンテナ側 : 約 10 ~ 150pF	1
	SW/VOL	ボリューム スイッチ付	5kΩ	1
	SP	スピーカ	8 Ω 0.5W φ 56mm	1
		イヤホンジャック	φ 3.5 mm タイプ	1
		電池ボックス	単三電池タイプ	2
	TP1 ~ 14 GND	丸ピンソケット	切り分けて使用 予備4ピン	20

その他のパーツ

外 観	分 類	規 格	数
	基板	210 × 120mm 表面の赤い印は基板材料に元々ついているものです	1
	バリコンダイヤル	φ 35mm	1
	ボリュームダイヤル	φ 20mm	1
	バリコンダイヤル取付ネジ	M2.5 × 5	1
	ボリュームダイヤル取付ネジ	M1.6 × 4	1
	バリコン取付ネジ	M2.5 × 5 バリコンダイヤル取付ネジと同じもの	2
	バーアンテナホルダー		1
	基板スペーサ	ネジ径：3mm, 長さ：15mm	4
	基板スペーサ取付ネジ	ネジ径：3mm	4
	スピーカ固定用両面テープ	200 × 2mm	1
	スピーカ用線材	約 100mm	1