



# TECHNICAL GUIDE

昭和53年4月

5TR AM 1バンド  
イヤホンレシーバー**R-011**

R-011



標準価格

**5,500円**

キャビカラー

ブラック・ブラウン

技術サービス区分

**1300**

## ■補修部品価格表

## ■定 格

受信周波数帯	525-1605kHz
中間周波数	455kHz
受信感度	150 $\mu$ V/m/0.1mW
実用最大出力	1mW (EIAJ/DC)
端 子	イヤホン端子……8 $\Omega$
電 池	ナショナルハイトップ UM-4(N), 1個, 1.5V
形 状	72(幅) $\times$ 98(高さ) $\times$ 14(奥行)mm
重 量	90g(電池共)
付 属 品	イヤホン(XEH1L2) 電池(UM-4(N))
電池持続時間	100時間(EIAJ規格による標準時間) ただしナショナルハイトップ (UM-4(N))使用時

※本機の定格は性能向上、その他により変更することがあります。

番号	品 名	品 番	員数	標準価格	¥	摘 要	共用機種	備考
〔キャビネット及び機構部品〕								
1	準備済キャビ本体	RYMR011N0		1,000	1,450	準備済キャビ本体一式(ブラック)		
1	準備済キャビ本体	RYMR011N1		1,000	1,450	準備済キャビ本体一式(ブラウン)		
2	準備済キャビフタ	RYFR011N0		750	1,050	準備済キャビフタ一式(ブラック)		
2	準備済キャビフタ	RYFR011N1		750	1,050	準備済キャビフタ一式(ブラウン)		
3	キャビ枠	RKE255Z0		250	350	ブラックキャビネット用		
3	キャビ枠	RKE255Z1		250	360	ブラウンキャビネット用		
	電池フタ	RKK141Z		45	65	電池交換用(ブラック)		
	電池フタ	RKK141Z1		45	65	電池交換用(ブラウン)		
4	ノ ッ プ	RBT100Y		70	100	Volume用	R-012	※
5	ノ ッ プ	RBT101Y		75	110	Tuning用	R-012	※
6	ネ ッ ジ	XSVR17-4FC	2	10	20	ノッブ取付用	R-012	※
7	ジ ャ ッ ク	RJJ114Z-C		40	60	イヤホン用	R-012	※
8	端 子	RJC902Z		15	25	電池⊕側用	R-012	※
9	端 子	RJC907Y		30	50	電池⊖側用		※
10	メ モ リ	RKD463Y		60	90	ダイヤル表示用	R-012	
	ネ ッ ジ	XSV17-2.5		10	20	メモリ取付用	R-012	
	ネ ッ ジ	XSN26+10FZ		10	20	キャビフタ取付用		
〔電気部品〕								
	ポ リ ュ ー ム	EVLDBBT12D14		110	160	VR12, 音量調整兼電源スイッチ用	R-012	※
	ト リ マ ー	RCV2T-16M		70	100	C1, 5	R-288	
	パ リ コ ン	RCVNPC1216		850	1,200	C2, 6	R-012	※
	アンテナコイル	RLF2147		160	230	L1		
	発振コイル	RLO2A1		110	160	L2	RF-015	
	I F T	RLI2A1	2	130	190	T1, 2	RF-015	
	I F T	RLI2A2		130	190	T3	RF-015	
	トランジスタ	2SC1359		50	80	Q1		※
	トランジスタ	2SA101	2	195	260	Q2, 3		※
	トランジスタ	2SC945	2	40	60	Q4, 5		※
	ダイオード	OA90M	2	75	100	D1, 2		(S)※

保証書は必ず発行し、登録カードは販売会社に返送しましょう。

松下電器産業株式会社・ラジオ事業部

N0378S39R4R