



# Technical Guide

RR

Radio  
Radio CassetteAM 1バンドポータブルラジオ **R-1016**

〔発売年月 昭和56年10月〕

選局つまみ

電源スイッチ兼  
音量調整つまみ

イヤホン端子

ハンドストラップ



## 仕様(定格)

受信周波数帯: AM 525-1605kHz  
 中間周波数: AM 455kHz  
 受信感度: AM 150 $\mu$ V/m/5mW  
 実用最大出力: 90mW (EIAJ/DC)  
 スピーカ: 6cm PMダイナミックスピーカ  
 (インピーダンス8 $\Omega$ )  
 端子: イヤホン端子(8 $\Omega$ )  
 電池: ナショナル<sup>®</sup>ネオハイトップSUM-3(NG)<sup>™</sup>2個, 3V  
 電池持続時間: 35時間 (EIAJ規格)  
 (ナショナル<sup>®</sup>ネオハイトップ乾電池)  
 (SUM-3(NG)<sup>™</sup>使用時)  
 形状: (幅)71 $\times$ (高さ)119 $\times$ (奥行)36mm  
 重量: 240g (乾電池を含む)

標準価格

2,200円(昭和56年10月現在)

キャビカラー ブラック・レッド

●: 録音機(事)供給部品です。◎: 専売テレビ(事)供給部品です。

図 No	品 名	部品注文品番	¥	図 No	品 名	部品注文品番	¥
<b>〔キャビネット部品〕</b>				<b>コイル:</b>			
K 1	準備済キャビ前面(レッド)	RYMR1016N2	510	L <sub>1</sub>	フェライトアンテナ	RWR2141A3	260
K 1	準備済キャビ前面(ブラック)	RYMR1016N	510	L <sub>2</sub>	OSC	RWR2101A3	140
K 2	準備済キャビ後面(レッド)	RKF578Z2	120				
K 2	準備済キャビ後面(ブラック)	RKF578Z	120		<b>トランス:</b>		
K 3	ハンドストラップ	RKH45Z	90	T <sub>1</sub>	1 FT	RWR2151A3	140
K 4	電池端子 ⊕⊖用	RWR4131A3	50	T <sub>2</sub>	1 FT	RWR2152A3	140
K 5	電池端子 ⊕用	RJC717A	30	T <sub>3</sub>	1 FT	RWR2153A3	140
K 6	電池バネ ⊖用	RJC719Z	100	T <sub>4</sub>	入力トランス	RLT3D16	200
				T <sub>5</sub>	出力トランス	RLT2D13	140
<b>〔電気機構、機構部品〕</b>				<b>半導体:</b>			
E 1	ノブ(チューニング)	RBT146Z	100	Q <sub>1-3</sub>	トランジスタ	2SC1675K1	60
E 2	ノブ(ボリューム)	RBV22Z	60	Q <sub>4</sub>	トランジスタ ◎	2SC828AS	
E 3	スピーカ	RAS6P13Z	500	Q <sub>5,6</sub>	トランジスタ	2SC1815	55
E 4	フェライトアンテナ受け	RWR6521A3	30	D <sub>1,2</sub>	ダイオード	MA161	130
E 5	ネジ, チューニングノブ	XSS26+4FX	20				
E 6	ネジ, ボリュームノブ	XSM17+5BN	20				
				<b>ジャック:</b>			
	<b>〔電気部品〕</b>			J <sub>1</sub>	イヤホンジャック	RWR4011A3	60
	<b>抵抗:</b>			<b>〔包装及び付属部品〕</b>			
VR <sub>10</sub>	音量ボリューム	RWR1741A3	140		イヤホン ●	XEH1A1-P	120
					化粧箱	RPK1170Z	65
	<b>コンデンサ:</b>				パッド	RPN3540Z	-
VC <sub>L2</sub>	バリコン(CT1,2)	RCV2X02EKTN	310				

★本機の外觀、回路、使用部品は性能向上、その他により予告なく変更することがあります。

松下電器産業株式会社 ラジオ事業部