

本製品の生産は終了しました。記載されている情報は生産終了時点のもので、情報が古かったり、リンクが切れている場合がございますが、ご了承ください。

## 主な仕様

### 記録方式

記録方式	MP3 (MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer3) 形式
------	-------------------------------------

### 再生方式

再生方式	MP3 (MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer3) 形式 WMA (Windows Media Audio) 形式
------	---

### 受信周波数

受信周波数	FMラジオ：76.0MHz～90.0MHz AMラジオ：531kHz～1,710kHz ワンセグTV (音声)：UHF13～62ch (データ放送、緊急警報放送受信非対応)
-------	--

### 内蔵フラッシュメモリー

内蔵フラッシュメモリー	4GB
-------------	-----

### 外部メモリスロット

外部メモリスロット	microSD/microSDHC (32GBまで対応)
-----------	------------------------------

### 最大保存ファイル数

最大保存ファイル数	53,000件
-----------	---------

### サンプリング周波数

サンプリング周波数	【高音質】44.1kHz/128kbps 【長時間音質】22.05kHz/48kbps
-----------	--

### 周波数特性

マイクジャック録音時	【高音質】40Hz～17kHz 【長時間音質】40Hz～9kHz
内蔵ステレオマイク録音時	90Hz～17kHz
再生時	20Hz～20kHz

### 記録時間

内蔵フラッシュメモリー (4GB)	【高音質】65時間 【長時間音質】175時間
microSDカード (8GB)	【高音質】132時間 【長時間音質】352時間
microSDカード (16GB)	【高音質】264時間 【長時間音質】700時間
microSDカード (32GB)	【高音質】530時間 【長時間音質】1410時間

### ヘッドホン最大出力

ヘッドホン最大出力	1.2mW+1.2mW (16Ω負荷時)
-----------	----------------------

### スピーカー

スピーカー	φ23mm丸型ダイナミックスピーカー内蔵
-------	----------------------

### マイクジャック

マイクジャック	φ3.5mmインピーダンス2kΩ
---------	------------------

### イヤホンジャック

イヤホンジャック	φ3.5mmインピーダンス16Ω以上
----------	--------------------

### スピーカー実用最大出力

スピーカー実用最大出力	280mW (スピーカー8Ω)
-------------	-----------------

### パソコン動作環境

Windows	XP/Vista/7/8標準インストール (日本語版) USBポート：1つ以上の空き
Macintosh	Mac OS X 10.4.11～10.8標準インストール (日本語版) USBポート：1つ以上の空き

### 電源

規定電圧	3V
電池	単4形乾電池2本 (LR03) またはオリンパス製単4形ニッケル水素充電電池2本

### 外形寸法

外形寸法	118.5mm×50.8mm×17.9mm (最大突起部含まず)
------	----------------------------------

### 質量

質量	110g (電池含む)
----	-------------

### 電池持続時間のめやす

#### レコーダーモード

#### 内蔵ステレオマイク録音時

録音音質	アルカリ電池	ニッケル水素充電電池
高音質	約34時間	約23時間
長時間音質	約37時間	約26時間

#### ラジオファイルモード/レコーダーモード

#### ファイル再生時

再生状況	アルカリ電池	ニッケル水素充電電池
イヤホン再生時	約48時間	約33時間
スピーカー再生時	約14時間	約11時間

#### ラジオモード

#### イヤホン受信時

バンド	アルカリ電池	ニッケル水素充電電池
ワンセグTV	約17時間	約12時間
AMラジオ	約20時間	約16時間
FMラジオ	約26時間	約19時間

#### 録音時

バンド	アルカリ電池	ニッケル水素充電電池
ワンセグTV	約10時間	約9時間
AMラジオ	約16時間	約12時間
FMラジオ	約17時間	約12時間

### スピーカー付きアンテナステーション (CR19) 主な仕様

周波数特性	再生時：100Hz～20kHz
スピーカー	φ50mm丸型ダイナミックスピーカー
スピーカー実用最大出力	0.3W+0.3W (スピーカー8Ω) 0.6W+0.6W (Dirac Flat 使用時)
電源	ACアダプター 6V
入出力端子	AMアンテナ接続端子 専用FMアンテナ接続端子 同軸ケーブル接続端子
外形寸法	211mm×129.8mm×118mm (最大突起部含まず)
質量	670g (アンテナステーションのみ)

\* 上記の値はあくまでめやすです。

\* 電池持続時間は当社試験によるものです。使用条件により大きく変わります。

\* 小音量に録音を繰り返すと、録音可能時間が短くなるおそれがあります (録音可能時間および録音時間表示はめやすとして使用ください)

\* 仕様は予告なく変更することがあります。

#### サポート

##### ▼ 重要なお知らせ

##### ▼ ニュースリリース

##### ▼ Q&A

##### ▼ ファームウェアダウンロード

##### ▼ カタログダウンロード

##### ▼ 取扱説明書ダウンロード

##### ▼ 修理について

##### ▼ お問い合わせ

##### ▼ ユーザー登録

#### スマートフォン用 公式アプリ



OM SYSTEM  
公式アプリ



Qi Share

#### ソーシャルメディア公式アカウント



OM SYSTEM  
(@om\_system\_jp)



OM-D Family  
(@olympus\_om\_d\_em10)



OLYMPUS PEN  
(@olympus\_pen)



OM SYSTEM  
(@OMSYSTEM3\_japan)



OLYMPUS  
(@olympuspens\_tyle)



OM SYSTEM JP  
(@olympus\_jp)



#### 会議・講義

- DM-750
- VP-20+TP8送信機セット



#### 講義 & 学習

- V-873
- V-872



#### メモ録音

- DP-401
- VN-S51PC



#### 音楽演奏

- LS-P5 **NEW**



#### アクセサリ

- マイク端子用
- トランスクリプション用
- バッテリー類
- その他
- ソフトウェア