

主な仕様

一般事項

■ 記録形式：

MP3 形式

■ サンプリング周波数：

128 kbps	44.1 kHz
64 kbps mono	44.1 kHz
8 kbps mono	11.025 kHz

■ ヘッドホン最大出力：

3 mW + 3 mW (16 Ω負荷時)

■ 記録メディア*：

内蔵型 NAND FLASH メモリ

V-873：8 GB

V-872：4 GB

microSD カード

(2 GB ~ 32 GB に対応)

* メモリ容量の一部を管理領域として使用しているため、実際に使用できる容量は少なくなります。

■ スピーカ：

φ 20 mm 丸型ダイナミックスピーカ
内蔵

■ マイクジャック：

φ 3.5 mm インピーダンス 2 k Ω

■ イヤホンジャック：

φ 3.5 mm インピーダンス 8 Ω以上

■ スピーカ実用最大出力：

250 mW (スピーカ 8 Ω)

■ 電源：

規定電圧：3 V

電池：単 4 形乾電池 (LR03) 2 本

またはニッケル水素充電電池 2 本

(本体内充電はオリンパス製 BR404 を使用のこと)

■ 外形寸法：

111.5 mm × 39 mm × 18 mm
(最大突起部含まず)

■ 質量：

77 g (電池含む)

■ 使用温度：

0 ~ 42°C

■ 同梱品：

V-873：本体/キャリングケース/単
4 形ニッケル水素充電電池 × 2 /取扱説
明書 (保証書付)

V-872：本体/単 4 形乾電池 × 2 /
取扱説明書 (保証書付)

周波数特性

■ マイクジャック録音時：

128 kbps	40 Hz ~ 17 kHz
64 kbps mono	40 Hz ~ 15 kHz
8 kbps mono	40 Hz ~ 3.5 kHz

■ 内蔵マイク録音時：

70 Hz ~ 17 kHz (但し、周波数特性
の上限値は各録音モードによる)

■ 再生時：

30 Hz ~ 20 kHz (但し、周波数特性
の上限値・下限値は各録音フォーマッ
トによる)

電池持続時間

以下の値はあくまでめやすです。

■ アルカリ乾電池：

録音モード (MP3 形式)	内蔵マイク録音時	内蔵スピーカ再生時	イヤホン再生時
128 kbps	約 41 時間	約 15 時間	約 70 時間
64 kbps mono	約 48 時間	約 15 時間	約 73 時間
8 kbps mono	約 110 時間	約 24 時間	約 90 時間

■ ニッケル水素充電電池：

録音モード (MP3 形式)	内蔵マイク録音時	内蔵スピーカ再生時	イヤホン再生時
128 kbps	約 30 時間	約 11 時間	約 49 時間
64 kbps mono	約 31 時間	約 11 時間	約 53 時間
8 kbps mono	約 74 時間	約 16 時間	約 64 時間

ご注意

- 電池持続時間は当社試験法によるものです (LED 表示ランプ：OFF)。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にノイズキャンセル、ボイスバランサー、速度変更などの機能を使用した場合は電池持続時間に大きく影響します)。
- 繰り返し使用したニッケル水素充電電池では電池持続時間は短くなります。
- microSD カードご使用時は電池持続時間は短くなります。

録音時間

以下の値はあくまでめやすです。

記録メディア		録音モード (MP3 形式)		
		128 kbps	64 kbps mono	8 kbps mono
内蔵メモリ	V-873 (8 GB)	約 130 時間	約 260 時間	約 2080 時間
	V-872 (4 GB)	約 65 時間	約 131 時間	約 1040 時間
microSD カード	32 GB	約 530 時間	約 1060 時間	約 8480 時間
	16 GB	約 264 時間	約 525 時間	約 4230 時間
	8 GB	約 132 時間	約 264 時間	約 2100 時間

6

主な仕様

ご注意

- 小刻みに録音を繰り返したときは、録音可能時間がこれより短くなる場合があります（録音可能時間および録音時間表示はめやすとしてご使用ください）。
- ご使用の microSD カードにより空き容量に差が出ることもあるため、録音可能時間にも差が発生します。

1 ファイルあたりの最長録音時間

- 1 ファイルあたりの最大容量は約 4GB に制限されています。
- メモリ残量にかかわらず、1 ファイルあたりの最長録音時間は以下の値に制限されています。

録音モード (MP3 形式)	128 kbps	64 kbps mono	8 kbps mono
録音時間	約 74 時間 30 分	約 149 時間	約 1193 時間

本機の仕様および外観は性能改良などのため、予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。