

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

記録形式

記録形式	リニアPCM (Pulse Code Modulation) 形式 MP3 (MPEG-1Audio Layer3) 形式 WMA (Windows Media Audio) 形式
------	--

サンプリング周波数

リニアPCM形式	44.1kHz/16bit: 44.1kHz
MP3形式	256kbps: 44.1kHz 128kbps: 44.1kHz
WMA形式	32kbps: 44.1kHz 8kbps: 8kHz

ヘッドホン最大出力

ヘッドホン最大出力	3mW + 3mW (16Ω負荷時)
-----------	--------------------

記録媒体

内蔵型NAND FLASHメモリー	8GB
microSDカード	2GB～32GB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小さくなります。

スピーカー

タイプ	φ18mm丸型ダイナミックスピーカー内蔵
実用最大出力	150mW (スピーカー8Ω)

電源

規定電圧	1.5V
電池	単4形アルカリ乾電池1本 (LR03) またはオリンパス製ニッケル水素充電電池1本
外部電源	USB接続ACアダプター: AS14 (DC5V)

外形寸法/質量/使用温度

外形寸法	101mm × 40.6mm × 15.1mm *最大突起部含まず
質量	54g *電池含む
使用温度	0～42℃

受信周波数

FMラジオ	76.0MHz～90.0MHz
-------	-----------------

周波数特性

リニアPCM形式	44.1kHz/16bit: 40Hz - 21kHz
MP3形式	256kbps: 40Hz - 20kHz 128kbps: 40Hz - 17kHz
WMA形式	32kbps: 40Hz - 13kHz 8kbps: 40Hz - 3kHz

内蔵ステレオマイク

録音時	70Hz～20kHz *ただし、MP3形式またはWMA形式で録音する場合、周波数特性の上乗りは各録音モードによる
再生時	20Hz～20kHz

電池持続時間 (内蔵ステレオマイク録音時・内蔵メモリー使用時)

リニアPCM形式 44.1kHz/16bit	アルカリ電池使用時: 約20時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約15時間
MP3形式128kbps	アルカリ電池使用時: 約27時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約21時間
WMA形式32kbps	アルカリ電池使用時: 約32時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約24時間
WMA形式8kbps	アルカリ電池使用時: 約37時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約28時間

*電池持続時間は当社試験法によるものです。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にズームマイク、ノイズキャンセル、ボイス/ランサー、音質フィルタ、速度・音程変更等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。

電池持続時間 (音声ファイル: スピーカー再生時)

リニアPCM形式 44.1kHz/16bit	アルカリ電池使用時: 約19時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約15時間
MP3形式128kbps	アルカリ電池使用時: 約21時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約17時間
WMA形式32kbps	アルカリ電池使用時: 約21時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約17時間
WMA形式8kbps	アルカリ電池使用時: 約24時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約20時間

*電池持続時間は当社試験法によるものです。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にズームマイク、ノイズキャンセル、ボイス/ランサー、音質フィルタ、速度・音程変更等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。

電池持続時間 (音声ファイル: イヤホン再生時)

リニアPCM形式 44.1kHz/16bit	アルカリ電池使用時: 約22時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約17時間
MP3形式128kbps	アルカリ電池使用時: 約29時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約21時間
WMA形式32kbps	アルカリ電池使用時: 約30時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約22時間
WMA形式8kbps	アルカリ電池使用時: 約30時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約22時間

*電池持続時間は当社試験法によるものです。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にズームマイク、ノイズキャンセル、ボイス/ランサー、音質フィルタ、速度・音程変更等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。

電池持続時間 (FM ラジオモード時・内蔵メモリー使用時・イヤホン再生時)

FMラジオ受信時	アルカリ乾電池使用時: 約12時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約11時間
FMラジオ録音時 (MP3形式 128kbps)	アルカリ乾電池使用時: 約8時間 ニッケル水素充電電池使用時: 約8時間

*電池持続時間は当社試験法によるものです。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にズームマイク、ノイズキャンセル、ボイス/ランサー、音質フィルタ、速度・音程変更等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 (リニアPCM形式)

内蔵メモリー (8GB)	約11時間30分
microSDカード (32GB)	約48時間
microSDカード (16GB)	約23時間30分
microSDカード (8GB)	約11時間30分

*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必ず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。

録音時間 (MP3形式)

内蔵メモリー (8GB)	256kbps: 約65時間 128kbps: 約130時間
microSDカード (32GB)	256kbps: 約265時間 128kbps: 約530時間
microSDカード (16GB)	256kbps: 約132時間 128kbps: 約264時間
microSDカード (8GB)	256kbps: 約66時間 128kbps: 約132時間

*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必ず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。

録音時間 (WMA形式)

内蔵メモリー (8GB)	32kbps: 約505時間 8kbps: 約1980時間
microSDカード (32GB)	32kbps: 約2070時間 8kbps: 約8100時間
microSDカード (16GB)	32kbps: 約1030時間 8kbps: 約4030時間
microSDカード (8GB)	32kbps: 約515時間 8kbps: 約2010時間

*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必ず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

リニアPCM形式	約3時間20分
MP3形式	256kbps: 約37時間10分 128kbps: 約74時間30分
WMA形式	32kbps: 約26時間40分 8kbps: 約148時間40分

*1ファイルあたりの最大容量は、WMA形式、MP3形式は約4GB、リニアPCM形式 (WAV) は約2GBに制限されています。

*メモリ容量にかかわらず、1ファイルあたりの最長録音時間は上記の値に制限されています。

記録可能な曲数

8GB	約1,950曲
-----	---------

*128kbps、1曲4分換算

*本機の仕様および外観は仕様変更などのため、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。

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



ソーシャルメディア公式アカウント



▶ 生産が終了した商品 ▶ 価格/JANコード表