

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。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	48.0kHz/16bit: 48.0kHz 44.1kHz/16bit: 44.1kHz
MP3形式	256kbps: 44.1kHz 128kbps: 44.1kHz
WMA形式	32kbps mono: 44.1kHz 8kbps mono: 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	4GB
SDカード	512MB~2GBに対応
SDHCカード	4GB~32GBに対応
SDXCカード	64GBに対応

\*メモリー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。

### 通信関連

無線規格	IEEE 802.11b/gに準拠 IEEE 802.11nの技術に対応 (2.4GHz帯のみ) *通信速度、送信距離は、電波環境・障害物・設置環境など、お使いの電波条件によって異なります。
伝送方式	OFDM変調方式 (IEEE 802.11g/n) DSSS変調方式 (IEEE 802.11b)
無線通信モード	インフラストラクチャーモード (APモード)
セキュリティ	WPA2-PSK (AES/TKIP)

### スピーカー

タイプ	Ø20mm丸型ダイナミックスピーカー内蔵
実用最大出力	280mW (スピーカー8Ω)

### 電源

規定電圧	3.7V
電池	リチウムイオン充電電池
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	115mm x 51mm x 17.9mm *最大突起部含まず
質量	105g *電池含む
使用温度	0~42°C

### 周波数特性

リニアPCM形式	48.0kHz/16bit: 40Hz - 23kHz 44.1kHz/16bit: 40Hz - 21kHz
MP3形式	256kbps: 40Hz - 20kHz 128kbps: 40Hz - 17kHz
WMA形式	32kbps mono: 40Hz - 13kHz 8kbps mono: 40Hz - 3kHz

### 内蔵ステレオマイク

録音時	70Hz - 20kHz *但し、MP3形式またはWMA形式で録音する場合、周波数特性の上限値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	録音モニターON時: 約20時間 録音モニターOFF時: 約29時間
MP3形式128kbps	録音モニターON時: 約19時間 録音モニターOFF時: 約29時間 Wi-Fi ON/OFFスイッチON時 (録音モニターOFF) : 約11時間
WMA形式8kbps mono	録音モニターON時: 約16時間 録音モニターOFF時: 約23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。

\*SD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 (音声ファイル再生時)

リニアPCM形式 44.1kHz/16bit	スピーカー再生時: 約24時間 イヤホン再生時: 約29時間
MP3形式128kbps	スピーカー再生時: 約21時間 イヤホン再生時: 約26時間
WMA形式8kbps mono	スピーカー再生時: 約22時間 イヤホン再生時: 約27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 (特に録音モニター、ズームマイク、声掛け発信、ノイズキャンセリング、ボイスバランス、文字起こし再生、再生速度、Wi-Fi等の機能を併用した場合は電池持続時間が大きく影響します)。

\*SD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 (停止時)

Wi-Fi ON/OFFスイッチ ON 時	約17時間
-----------------------	-------

\*電池持続時間は電波環境・障害物・設置環境など、お使いの電波条件によって異なります。

### 録音時間 (リニアPCM形式)

内蔵メモリー (4MB)	48.0kHz/16bit: 約4時間35分 44.1kHz/16bit: 約5時間
SDカード (64GB)	48.0kHz/16bit: 約89時間30分 44.1kHz/16bit: 約97時間25分
SDカード (32GB)	48.0kHz/16bit: 約44時間45分 44.1kHz/16bit: 約48時間40分
SDカード (16GB)	48.0kHz/16bit: 約22時間20分 44.1kHz/16bit: 約24時間15分
SDカード (8GB)	48.0kHz/16bit: 約11時間5分 44.1kHz/16bit: 約12時間5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SDカードにより書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 (4MB)	256kbps: 約27時間30分 128kbps: 約55時間
SDカード (64GB)	256kbps: 約535時間 128kbps: 約1,070時間
SDカード (32GB)	256kbps: 約268時間 128kbps: 約535時間
SDカード (16GB)	256kbps: 約134時間 128kbps: 約268時間
SDカード (8GB)	256kbps: 約66時間 128kbps: 約133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SDカードにより書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 (4MB)	32kbps: 約218時間 8kbps: 約850時間
SDカード (64GB)	32kbps: 約4,200時間 8kbps: 約16,420時間
SDカード (32GB)	32kbps: 約2,100時間 8kbps: 約8,200時間
SDカード (16GB)	32kbps: 約1,040時間 8kbps: 約4,090時間
SDカード (8GB)	32kbps: 約520時間 8kbps: 約2,040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SDカードにより書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	48.0kHz/16bit: 約3時間 44.1kHz/16bit: 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291時間30分 8kbps: 約1,139時間20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。

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

### 記録可能な曲数

4GB	約800曲
-----	-------

\*128kbps、1曲4分換算



\*Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。

\*Wi-FiのCERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの登録マークです。

\*本製品の仕様および外観はWi-Fi Alliance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

