

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

### レコーダー

同時録音トラック	レコーダーモード：2 マルチトラックモード：2
同時再生トラック	レコーダーモード：2 マルチレコーダーモード：8
最大録音ファイルサイズ	リニアPCM形式：2GB MP3形式：4GB

### 記録形式

リニアPCM形式	96.0kHz/24bit, 96.0kHz/16bit 88.2kHz/24bit, 88.2kHz/16bit 48.0kHz/24bit, 48.0kHz/16bit 44.1kHz/24bit, 44.1kHz/16bit 44.1kHz/mono
MP3形式	320kbps 256kbps 128kbps 64kbps (mono)

### 記録メディア

内蔵メモリー	4GB
SDカード	SDカード (512MB～2GB) SDHCカード (4GB～32GB) SDXCカード (32GB～64GB)

### メトロノーム

メトロノーム音源	2
変拍子	1/1、1/4～8/4、6/8
テンポ	40～208 BPM

### チューナー

チューナータイプ	キャリブレーション、クロマチック、ギター、ベース
キャリブレーション範囲	435Hz～445Hz (1Hz単位)

### データタイプ

リニアPCM形式 (WAV)	量子化ビット数：16/24bit サンプリング周波数：44.1/48.0/88.2/96.0kHz
MP3形式	ビットレート 320/256/128/64kbps サンプリング周波数：44.1kHz

### 信号処理

[AD/DA変換]	16/24bit, 44.1/48.0/88.2/96.0kHz
-----------	----------------------------------

### ディスプレイ

	2.0インチカラー液晶モニター
--	-----------------

### 入力

内蔵マイク	指向性マイク
MIC/LINE入力	ミニステレオフォンジャック MIC:入力インピーダンス10kΩ LINE:入力インピーダンス12.5kΩ

### XLR/標準フォン入力

	XLR (リソース入力) 標準フォン (アンバランス) コンボジャック XLR:入力インピーダンス10kΩ フォン:入力インピーダンス10kΩ
--	--

### 出力

EARジャック	φ3.5mmインピーダンス8Ω以上 10mW + 10mW (16Ω負荷時)
内蔵スピーカ	φ28mm丸型ダイナミックスピーカ内蔵 430mW (8Ω)

### ファンタム電源

	48V、24V、OFF L/R ch 合計20mA以下
--	-----------------------------

### USB

	USB2.0 High Speed マストレージ動作、オーディオインターフェイス動作
--	--

### 電源

	オリン(ス)製リチウムイオン電池 (LI-50B) 外部電源：ACアダプタ (A514) (DC 5V)
--	---

### 外形寸法

	159.0mm×70.0mm×33.5mm (最大突起部含まず)
--	----------------------------------

### 重量

	280g (リチウムイオン電池含む)
--	--------------------

### 基準入力レベル

入力ソース	マイクゲイン	レベル値
内蔵マイク	HI	74dB SPL
	MID	94dB SPL
	LOW	114dB SPL
MIC	HI	-58dBV
	MID	-47dBV
	LOW	-27dBV
LINE	-	-6dBV
XLR (リソース入力)	HI	-58dBu
	LOW	-38dBu
標準フォン	-	-32dBu

### 周波数特性

録音/再生時 (MIC/LINE/PHONE/XLR入力での録音時)

	録音モード	周波数特性
リニアPCM形式	96.0 kHz/24bit	20Hz ~ 44kHz
	96.0 kHz/16bit	20Hz ~ 44kHz
	88.2 kHz/24bit	20Hz ~ 40kHz
	88.2 kHz/16bit	20Hz ~ 40kHz
	48.0 kHz/24bit	20Hz ~ 23kHz
	48.0 kHz/16bit	20Hz ~ 23kHz
	44.1 kHz/24bit	20Hz ~ 21kHz
	44.1 kHz/16bit	20Hz ~ 21kHz
MP3形式	320 kbps	50Hz ~ 20kHz
	256 kbps	50Hz ~ 20kHz
	128 kbps	50Hz ~ 17kHz
	64 kbps (mono)	50Hz ~ 8kHz

### 内蔵ステレオマイク録音時

リニアPCM形式	20Hz ~ 20kHz
----------	--------------

\*MP3形式で録音する場合は、周波数特性の上記値は各録音モード (上表) による。

### 録音時間のめやす

#### リニアPCM形式

録音モード	内蔵メモリー (4GB) Built-in memory (4GB)	SDカード SD card			
		8GB	16GB	32GB	64GB
96kHz 24bit	約13時間35分	約38時間40分	約7時間15分	約14時間55分	約30時間
96kHz 16bit	約28時間15分	約5時間30分	約10時間30分	約22時間	約45時間
88.2kHz 24bit	約13時間40分	約4時間	約7時間45分	約16時間	約32時間30分
88.2kHz 16bit	約28時間30分	約6時間	約11時間30分	約24時間	約49時間
48kHz 24bit	約3時間	約7時間15分	約14時間30分	約29時間30分	約60時間
48kHz 16bit	約48時間45分	約11時間	約21時間30分	約44時間30分	約90時間
44.1kHz 24bit	約38時間15分	約8時間	約15時間30分	約32時間	約65時間
44.1kHz 16bit	約28時間	約12時間	約23時間30分	約48時間30分	約98時間
44.1kHz mono	約10時間	約24時間	約47時間	約97時間	約196時間

\*上記の値はあくまでめやすです。  
\*小型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お示しください)。  
\*ご使用のSDカードにより書き容量に差があるため、録音可能時間にも差が発生します。  
\*ビット数・ビットレートが低い場合、録音可能時間の差が大きくなるため、注意が必要です。

### 電池持続時間のめやす

#### リチウムイオン充電電池：(リニアPCM形式)

録音モード	内蔵ステレオマイク録音時	ヘッドホン再生時
96kHz 24bit	約9時間30分	約12時間30分
96kHz 16bit	約11時間	約12時間30分
88.2kHz 24bit	約10時間	約13時間30分
88.2kHz 16bit	約11時間15分	約14時間
48kHz 24bit	約11時間	約14時間
48kHz 16bit	約12時間15分	約14時間15分
44.1kHz 24bit	約11時間30分	約15時間45分
44.1kHz 16bit	約12時間30分	約16時間15分
44.1kHz mono	約12時間30分	約17時間30分

#### リチウムイオン充電電池：(MP3形式)

録音モード	内蔵ステレオマイク録音時	ヘッドホン再生時
320 kbps	約11時間15分	約15時間
256 kbps	約11時間30分	約15時間30分
128 kbps	約11時間45分	約16時間15分
64 kbps (mono)	約12時間30分	約16時間15分

\*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法によるものです。使用条件により大きく変わります。  
\*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**

**ソーシャルメディアアカウント**