

## USBオーディオインターフェースモード で音切れやノイズが発生する

[Windowsの場合]

- パフォーマンスオプション  
「パフォーマンスを優先する」を選択してください。
- 電源オプション  
「高パフォーマンス」を選択してください。

## 言語を間違えて設定してしまった。

- **φ/1 (HOME)**[■] ボタンを押して電源をオフ(スタンバイ状態)にしたあと、**MENU** ボタンを押しながら **φ/1 (HOME)**[■] ボタンを押してください。  
言語選択メニューが表示され、言語の選択が可能となります。

---

## 仕様

---

### 定格

#### 記録メディア

SDカード (64MB ~ 2GB)  
SDHCカード (4GB ~ 32GB)  
SDXCカード (48GB ~ 128GB)

#### 録音再生フォーマット

BWF : 44.1k/48k/96kHz、16/24ビット  
WAV : 44.1k/48k/96kHz、16/24ビット  
MP3 : 44.1k/48kHz、32k/64k/96k/  
128k/192k/256k/320kbps

#### チャンネル数

4チャンネル (ステレオ x2)

---

## 入出力

### EXT MIC/LINE IN 端子 (ファントム電源対応 / XLRコネクタのみ)

コネクタ :  
XLR-3-31  
(1 : GND、2 : HOT、3 : COLD)  
6.3mm (1/4") TRS標準ジャック  
(Tip : HOT、Ring : COLD、Sleeve : GND)

### φ / LINE OUT 端子

コネクタ : 1/8" (3.5mm) ステレオミニジャック

### 内蔵スピーカー

0.3W (モノラル)

### コントロール入出力定格

#### USB 端子

コネクタ : micro-B タイプ  
フォーマット : USB2.0 HIGH SPEEDマ  
ストレージクラス

#### REMOTE端子

コネクタ : 2.5mm TRSジャック

---

## オーディオ性能

### 周波数特性

20-20kHz +0/-1dB  
(EXT IN to LINEOUT、Fs44.1kHz、JEITA)  
20-22kHz +0/-1dB  
(EXT IN to LINEOUT、Fs48kHz、JEITA)  
20-40kHz +0/-1dB  
(EXT IN to LINEOUT、Fs96kHz、JEITA)

### 歪率

0.01%以下  
(EXT IN to LINE OUT、  
Fs44.1k/48k/96 k Hz、JEITA)

### S/N 比

94dB以上  
(EXT IN to LINE OUT、  
Fs44.1k/48k/96 k Hz、JEITA)

注) JEITA : JEITA CP-2150準拠

## 録音時間

ファイルフォーマット (録音時の設定)		容量
		4GB
WAV16ビット (STEREO)	44.1kHz	6時間44分
WAV24ビット (STEREO)	96kHz	2時間04分
MP3 (STEREO/MONO) 320kbps	44.1kHz 48kHz	29時間48分

- 上記録音時間は目安です。ご使用のSD / SDHC / SDXCカードにより異なる場合があります。
- 上記録音時間は連続録音時間ではなく、SD / SDHC / SDXCカードに可能な録音合計時間です。

## 一般

### 電源

単3形電池3本 (アルカリ乾電池またはニッケル水素電池)  
パソコンからのUSBバスパワー  
専用ACアダプター (TASCAM PS-P520E、別売)

### 消費電力

1.7W (最大時)

### 消費電流

0.34A (最大時)

### 外形寸法

70 x 155 x 35mm (幅 x 高さ x 奥行き、マイク閉状時)  
90 x 155 x 35mm (幅 x 高さ x 奥行き、マイク開状時)

### 質量

282g / 213g (電池を含む / 電池を含まず)

### 動作温度

0 ~ 40℃

## 電池持続時間 (連続使用時)

### ● アルカリ乾電池 (EVOLTA) 使用時

	フォーマット	持続時間	備考
録音時	2chWAV、44.1kHz、16ビット	約18時間	内蔵ステレオマイク入力時
		約5.5時間	ファントム電源供給時 (+48V、負荷: 3mA x2)
再生時	2chWAV、44.1kHz、16ビット	約19.5時間	ヘッドホン使用時

録音時: JEITA録音時、  
再生時: JEITA音楽再生時

### ● ニッケル水素電池 (eneloop) 使用時

	フォーマット	持続時間	備考
録音時	2chWAV、44.1kHz、16ビット	約16時間	内蔵ステレオマイク入力時
		約5.5時間	ファントム電源供給時 (+48V、負荷: 3mA x2)
再生時	2chWAV、44.1kHz、16ビット	約15.5時間	ヘッドホン使用時

録音時: JEITA録音時、  
再生時: JEITA音楽再生時

- 取扱説明書のイラストが一部製品と異なる場合があります。
- 製品の改善により、仕様および外観が予告なく変更することがあります。
- 詳細仕様はリファレンスマニュアルに掲載しています。