

オーディオ
ICレコーダー <b>Voice@Trek</b>
リアアPCMレコーダー Linear PCM Recorder
ラジオサーバー Radio Server
アクセサリ
ソフトウェア
今までに発表した製品
価格表/JANコード表

## Voice@Trek V-803

トップ	製品特長	<b>主な仕様</b>	製品外観	アクセサリ
-----	------	-------------	------	-------

※記載されている情報は発表当時のものですので、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。

最新の機種はこちら

## 主な仕様

## 一般事項

記録形式	リアアPCM(Pulse Code Modulation) MP3(MPEG-1 Audio Layer3)形式 WMA(Windows Media Audio)形式
サンプリング周波数	リアアPCM形式 [44.1kHz/16bit]:44.1kHz MP3形式 [256kbps]:44.1kHz [128kbps]:44.1kHz WMA形式 [128kbps]:44.1kHz [64kbps]:44.1kHz [32kbps]:44.1kHz [16kbps]:22.05kHz [8kbps]:8kHz
周波数特性	マイクジャック録音時 ●リアアPCM形式: [44.1kHz/16bit]:40Hz~21kHz ●MP3形式: [256kbps]:40Hz~20kHz [128kbps]:40Hz~17kHz ●WMA形式: [128kbps]:40Hz~19kHz [64kbps]:40Hz~16kHz [32kbps]:40Hz~13kHz [16kbps]:40Hz~8kHz [8kbps]:40Hz~3kHz 内蔵ステレオマイク録音時 70Hz~20kHz ※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ります。 再生時 20Hz~20kHz
受信周波数	FMラジオ 76.0MHz~90.0MHz
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
スピーカー	φ18mm丸型ダイナミックスピーカー 実用最大出力:150mW(スピーカー8Ω)
マイクジャック	φ3.5mmイピーダンス2kΩ
イヤホンジャック	φ3.5mmイピーダンス8Ω以上
電源	規定電圧 1.5V 電池 単4形乾電池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(A514)(DC5V)
外形寸法	100.2mm×40mm×14.8mm (最大突起部含まず)
質量	57g(電池含む)
使用温度	0~42℃

## 電池持続時間

内蔵ステレオマイク録音時(内蔵メモリ使用時)

録音モード		アルカリ乾電池	ニッケル水素充電電池
リアアPCM形式	44.1kHz/16bit	約20時間	約15時間
MP3形式	128kbps	約22時間	約18時間
WMA形式	128kbps	約21時間	約17時間
	8kbps	約27時間	約22時間

音声ファイル再生時(スピーカー再生時)

録音モード		アルカリ乾電池	ニッケル水素充電電池
リアアPCM形式	44.1kHz/16bit	約19時間	約15時間
MP3形式	128kbps	約21時間	約17時間
WMA形式	128kbps	約21時間	約17時間
	8kbps	約24時間	約20時間

音声ファイル再生時(イヤホン再生時)

録音モード		アルカリ乾電池	ニッケル水素充電電池
リアアPCM形式	44.1kHz/16bit	約22時間	約17時間
MP3形式	128kbps	約29時間	約21時間
WMA形式	128kbps	約30時間	約22時間
	8kbps	約30時間	約22時間

FMラジオモード時(イヤホン再生時)

本機の状態	アルカリ乾電池	ニッケル水素充電電池
FMラジオ受信時	約12時間	約11時間
FMラジオ録音時	約7時間	約7時間

## 録音時間

リアアPCM形式

記録媒体容量	
内蔵メモリー	約12時間5分
32GB(MicroSD)	約48時間40分
16GB(MicroSD)	約24時間15分
8GB(MicroSD)	約12時間5分

MP3形式

記録媒体容量	録音モード	
	256kbps	128kbps
内蔵メモリー	約66時間30分	約133時間
32GB(MicroSD)	約268時間	約537時間
16GB(MicroSD)	約134時間	約268時間
8GB(MicroSD)	約66時間30分	約133時間

WMA形式

記録媒体容量	録音モード				
	128kbps	64kbps	32kbps	16kbps	8kbps
内蔵メモリー	約132時間	約261時間	約522時間	約1028時間	約2043時間
32GB(MicroSD)	約525時間	約1049時間	約2098時間	約4130時間	約8209時間
16GB(MicroSD)	約262時間	約523時間	約1047時間	約2061時間	約4097時間
8GB(MicroSD)	約130時間	約261時間	約522時間	約1027時間	約2042時間

## 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、WMA形式、MP3形式は約4GB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下記の値に制限されています。

リアアPCM形式

録音モード	録音時間
44.1kHz/16bit	約3時間20分

MP3形式

録音モード	録音時間
256kbps	約37時間10分
128kbps	約74時間20分

WMA形式

録音モード	録音時間
128kbps	約26時間40分
64kbps	約26時間40分
32kbps	約26時間40分
16kbps	約53時間40分
8kbps	約148時間40分

## 記録可能な曲数

記録媒体容量	
8GB	約2,000曲

※上記の値はあくまでも目安です。  
※電池持続時間は出荷状態によるものです。使用条件により大きく変わります。  
※最初に録音を繰り返すと、録音可能時間が短くなるおそれがあります。  
※録音可能時間および録音時間表示はのりやすとしてご利用ください。  
※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が短くなります。  
※microSDカードご使用時は電池持続時間が短くなります。  
※ご使用のmicroSDカードにより空き容量に差が出るため、録音可能時間にも差が発生します。  
※仕様は予告なく変更することがあります。

Online Shop  
オンラインショップ

- V-803 BLK (ブラック)
- V-803 GLD (ゴールド)

Special スペシャル

Twitter  
OLYMPUS公式アカウント  
voicetrek

Support サポート情報

V-803

- 最新のお知らせ
- ニュースリリース
- Q&A
- ダウンロード
  - ファームウェア
  - カタログ
  - マニュアル
- 修理について
- お問い合わせ
- ユーザー登録

Recommend おすすめ情報

語学学習オーディオ活用術  
ICレコーダーなどを活用した、語学学習方法を紹介します。  
詳細はこちら>

Bookmarklet ブックマークレット

いいね! 0