

ICレコーダー Voice-Trek  
V-863
[トップ](#) | [主な仕様](#) | [製品外観](#)

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	MP3形式
------	-------

### サンプリング周波数

128 kbps	44.1 kHz
64 kbps mono	44.1 kHz
8 kbps mono	11.025 kHz

### ヘッドホン最大出力

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

### 記録メディア

内蔵型NAND FLASHメモリー	8GB
microSDカード	2GB～32GB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少なくなります

### スピーカー

タイプ	φ20mm丸型ダイナミックスピーカー内蔵
実用最大出力	250mW（スピーカー8Ω）

### ジャック

マイクジャック	φ3.5mmインピーダンス2kΩ
イヤホンジャック	φ3.5mmインピーダンス8Ω以上

### 電源

規定電圧	3V
電池	単4形アルカリ乾電池2本、またはニッケル水素充電電池2本（本体充電はOMデジタルソリューションズ製BR404を使用のこと）

### 外形寸法/質量/使用温度

外形寸法	111.5 mm × 39 mm × 18 mm *最大突起部含まず
質量	77g *電池含む
使用温度	0～42℃

### 周波数特性

マイクジャック録音時	128 kbps : 40 Hz～17 kHz 64 kbps mono : 40 Hz～15 kHz 8 kbps mono : 40 Hz～3.5 kHz
内蔵マイク録音時	70Hz～17 kHz *値し、周波数特性の上限度は各録音モードによる
再生時	30Hz～20kHz *値し、周波数特性の上限度・下限度は各録音フォーマットによる

### 電池持続時間（内蔵マイク録音時）

128 kbps	アルカリ乾電池：約41時間 ニッケル水素充電電池：約30時間
64 kbps mono	アルカリ乾電池：約48時間 ニッケル水素充電電池：約31時間
8 kbps mono	アルカリ乾電池：約110時間 ニッケル水素充電電池：約74時間

\*電池持続時間は当社試験法によるものです（LED表示ランプ：OFF）、使用電池、使用条件により大きく変わります（特にノイズキャンセル、ボイス（ランサー）、遠慮変更など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（内蔵スピーカー再生時）

128 kbps	アルカリ電池：約15時間 ニッケル水素充電電池：約11時間
64 kbps mono	アルカリ電池：約15時間 ニッケル水素充電電池：約11時間
8 kbps mono	アルカリ電池：約24時間 ニッケル水素充電電池：約16時間

\*電池持続時間は当社試験法によるものです（LED表示ランプ：OFF）、使用電池、使用条件により大きく変わります（特にノイズキャンセル、ボイス（ランサー）、遠慮変更など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（イヤホン再生時）

128 kbps	アルカリ乾電池：約70時間 ニッケル水素充電電池：約49時間
64 kbps mono	アルカリ乾電池：約73時間 ニッケル水素充電電池：約53時間
8 kbps mono	アルカリ乾電池：約90時間 ニッケル水素充電電池：約64時間

\*電池持続時間は当社試験法によるものです（LED表示ランプ：OFF）、使用電池、使用条件により大きく変わります（特にノイズキャンセル、ボイス（ランサー）、遠慮変更など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

内蔵メモリー（8GB）	128 kbps：約130時間 64 kbps mono：約260時間 8 kbps mono：約2080時間
microSDカード（32GB）	128 kbps：約530時間 64 kbps mono：約1060時間 8 kbps mono：約8480時間
microSDカード（16GB）	128 kbps：約264時間 64 kbps mono：約525時間 8 kbps mono：約4230時間
microSDカード（8GB）	128 kbps：約132時間 64 kbps mono：約264時間 8 kbps mono：約2100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めやす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あることがあるため、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

128 kbps	約74時間30分
64 kbps mono	約149時間
8 kbps mono	約1193時間

\*1ファイルあたりの最大容量は約4GBに制限されています。

\*メモリ残量にかかわらず、1ファイルあたりの最長録音時間は以下の値に制限されています。

### 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

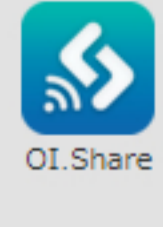
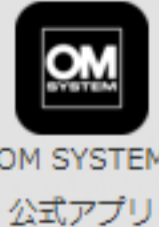
取扱説明書ダウンロード

修理について

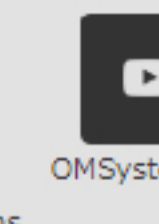
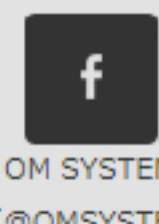
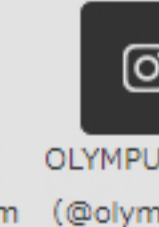
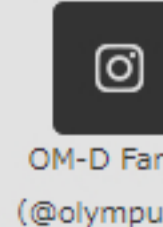
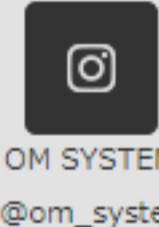
お問い合わせ

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公式アカウント



会議/講義

DM-750

VP-20+TP8通話録音セット



講義&学習

V-873

V-872



メモ録音

DP-401

VN-551PC



音楽演奏

LS-PS

NEW



アクセサリ

マイク端子用

トランスクリプション用

バッテリー類

その他

ソフトウェア

生産が終了した商品 価格/JANコード表