

EA763AC-43C

Voice **Trek**

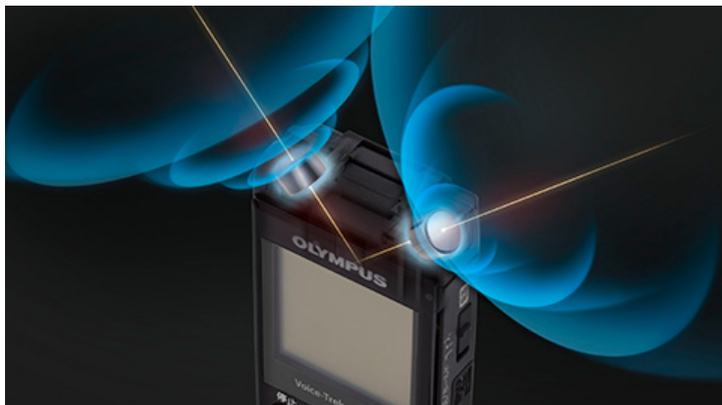


## 大容量メモリー内蔵なので安心。ビジネスにも活用できる 高機能モデル

自動で最適な録音レベルで記録する「ボイスチェイサー」や、耳が疲れない音程で再生できる「ボイスチェンジャー」といった便利な機能を搭載する高機能なICレコーダーです。容量8GBのメモリーを内蔵しているので、語学学習用の音声ファイルを大量に保管できるうえ、長時間の会議を連続して録音するような使い方をして容量不足になりにくく、より安心して使用できます。USB端子での本体充電に対応するのも特長で、毎日の学習からビジネスまで幅広く活用することができます。

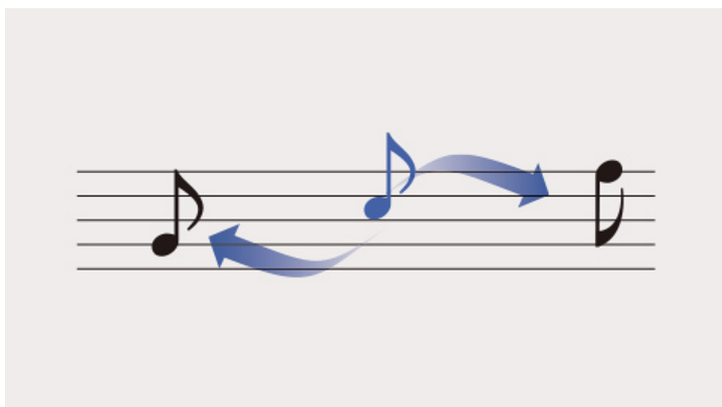
### 高音質録音

多彩な録音機能を搭載したV-873なら、広い教室での講義でも、マンツーマンレッスンの英会話教室でも聞き取りやすい音で録音できます。



### 充実の再生機能

さまざまな音声ファイルを聞きやすく、かつ効率的に再生する機能をふんだんに搭載しました。語学学習に役立つ機能も充実しています。



### 語学学習に最適

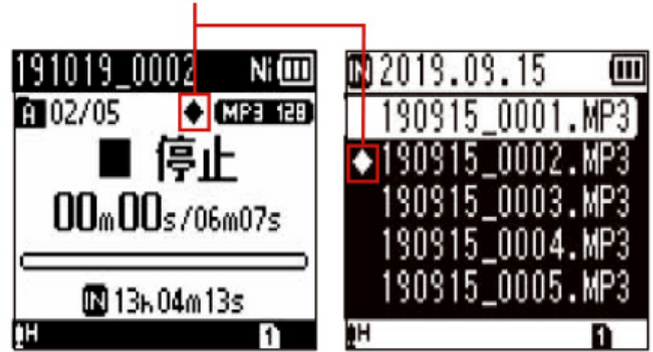
ヒアリングとスピーキングの練習に役立つ「シャドーイング」機能や、聞き取れなかったフレーズをゆっくり再生する「遅聞き再生」など、効果的な語学学習をサポートする機能を搭載しています。



# 使いやすさを追求

聞き忘れを防いだり、より簡単に目的のファイルを探し出せるように、使いやすさにこだわりました。パソコンのUSB端子に接続して本体内の充電電池を充電することもできます。

未再生ファイルがひと目でわかる「◆」マーク



## 基本情報



製品名

ICレコーダー Voice-Trek V-873

JAN

V-873 BLK (ピアノブラック) : 4545350-052850  
V-873 GLD (シャンパンゴールド) : 4545350-052867

発売日

2019年10月11日

主な同梱品

キャリングケース／単4形ニッケル水素充電電池×2／取扱説明書（保証書付）

\*お客様が録音したものは、個人として使用する以外は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

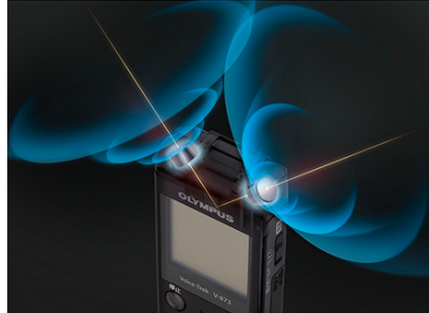
\*お客様が紛失された同梱品を再度必要とされる場合には、有料でのご購入となりますので、大切に保管してください。

# 高音質録音

多彩な録音機能を搭載したV-873なら、広い教室での講義でも、マンツーマンレッスンの英会話教室でも聞き取りやすい音で録音できます。

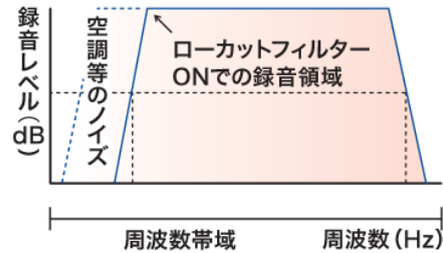
## 「トゥールーステレオマイク」により「高臨場録音」を実現

ローノイズ指向性マイク2個を、90度外側に向けて配置することで、臨場感の高いステレオ録音を可能にしました。話者の方向や距離感までリアルにとらえて録音できます。



## 余計な音は拾わない「ローカットフィルター」

録音時に300Hz以下の音（空調やプロジェクターのファンの音など）を自動的にカットします。余計なノイズ音をカットするため、自然な音で再生することが可能です。屋外で風が強いときにも効果を発揮します。また、機能のON/OFFを選択できるので、録りたい音に合わせて使用できます。

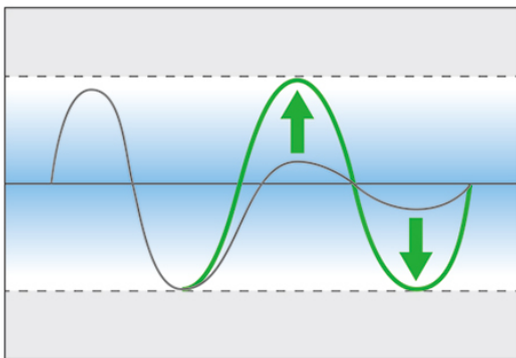


## 「ボイスチェイサー」で録音レベルを自動調整

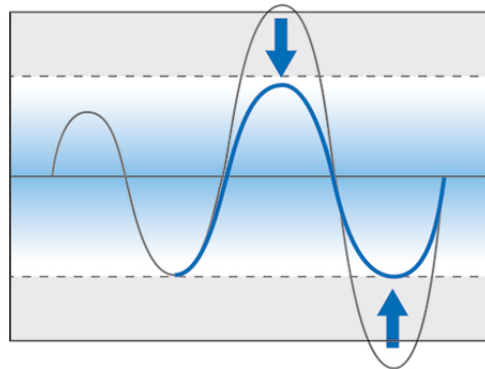
空間のサイズや発言者の人数など、状況によって変わる音量を自動で追従し、いつでも、どこでも、最適な録音レベルでの録音を実現します。「声小さすぎる」あるいは「音割れて聞き取れない」といった録音の失敗を防ぎます。

設定は、メニューから録音レベル「オート」を選択してください。

シンプルモード時は録音シーンで「会議」を選ぶとボイスチェイサーが働きます。



録音レベルが低い場合は録音レベルを上げる



録音レベルが高い場合は録音レベルを下げる

写真はイメージです。画面ははめ込み合成です。



# 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)      |

## ディスプレイ

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| ディスプレイタイプ | 1.5インチ モノクロ液晶 (横108×縦84ドット) |
| バックライト機能  | なし                          |

## 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（本体充電はオリンパス製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<br>最大突起部含まず |
| 質量   | 77g<br>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<br>64 kbps mono : 40 Hz ～ 15 kHz<br>8 kbps mono : 40 Hz ～ 3.5 kHz |
| 内蔵マイク録音時   | 70Hz ～ 17 kHz<br>但し、周波数特性の上限値は各録音モードによる   |
| 再生時        | 30Hz ～ 20kHz<br>但し、周波数特性の上限値・下限値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<br>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<br>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<br>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、ボイスバランス、速度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<br>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<br>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<br>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、ボイスバランス、速度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<br>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<br>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<br>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、ボイスバランス、速度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<br>(8GB)      | 128 kbps：約130時間<br>64 kbps mono：約260時間<br>8 kbps mono：約2080時間  |
| microSDカード<br>(32GB) | 128 kbps：約530時間<br>64 kbps mono：約1060時間<br>8 kbps mono：約8480時間 |
| microSDカード<br>(16GB) | 128 kbps：約264時間<br>64 kbps mono：約525時間<br>8 kbps mono：約4230時間  |
| microSDカード<br>(8GB)  | 128 kbps：約132時間<br>64 kbps mono：約264時間<br>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

|              |          |
|--------------|----------|
| 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。