2017年5月31日

|  |
| --- |
| **臨場感溢れるクリアな録音性能、語学学習に最適な再生機能を備えた**  **ICレコーダー「Voice-Trek V-863」「Voice-Trek V-862」を発売** |

**オリンパス株式会社（社長：笹 宏行）は、臨場感溢れる高音質でクリアな録音を可能にした  
「トゥルーステレオマイク」、さまざまなシーンで録音レベルを自動調整する「ボイスチェイサー」、  
効果的な語学学習に役立つ「シャドーイング」など、ビジネスや語学学習に役立つ機能を備えたICレコーダー「Voice-Trek （ボイストレック） V-863」および「Voice-Trek V-862」を2017年6月16日から発売します。**

**●発売の概要**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **製品名** | **希望小売価格** | **発売日** |
| Voice-Trek V-863 （ピアノブラック/シャンパンゴールド） | オープン価格 | 2017年6月16日 |
|
| Voice-Trek V-862 （シルバー/ホワイト） | オープン価格 | 2017年6月16日 |
|

**●主な特長**

1. **臨場感溢れるクリアな録音を可能にした「トゥルーステレオマイク」搭載**
2. **場所の広さや話者との距離に応じて録音レベルを自動調整する「ボイスチェイサー」**
3. **効果的な語学学習が行える「シャドーイング」に「ゆっくり」再生モードを追加**
4. **多数のファイルを効率的に管理できる「ミュージックフォルダー」、「ポッドキャストフォルダー」**
5. **録音データの検索が迅速に行える「カレンダー検索」と「未再生ファイル」マーク**

**　　　　　　　　　　　　　　　　　　**

**Voice-Trek V-863**

**（ピアノブラック／シャンパンゴールド）**

**Voice-Trek V-862**

**（シルバー／ホワイト）**

|  |
| --- |
| **＜本件に関するお問い合わせ先＞**  ●報道関係の方：　【雑誌、業界紙／誌、Web媒体の方（経済関連の雑誌、Web媒体を除く）】  オリンパス株式会社　広報・IR部　広報2グループ　鳥居  TEL 03-5738-3463（ダイヤルイン）　 FAX 03-5738-3794  〒151-0073　東京都渋谷区笹塚1-50-1　笹塚NAビル  【新聞／通信社、経済関連の雑誌、Web媒体の方】  オリンパス株式会社　広報・IR部　広報1グループ　堀本  TEL 03-3340-2134（ダイヤルイン）　 FAX 03-6901-9680  ●一般の方：　 オリンパスカスタマーサポートセンター  TEL 0570-073-000 （ナビダイヤル）  ●ホームページ： オリンパスイメージングサイト　　　　　<http://olympus-imaging.jp/> |

「Voice-Trek V-863」および「Voice-Trek V-862」には、話者のポジションや距離感までを臨場感豊かに感じられる高音質での録音が可能となるよう、2つの指向性マイクを90度の角度で配置した「トゥルーステレオマイク」を搭載しています。併せて録音する場所の広さや音源までの距離に合わせて録音レベルを自動調整する「ボイスチェイサー」を備え、音量設定の失敗のないクリアな録音が行えます。さらに語学学習に効果の高い「シャドーイング」、多数のファイルの管理に威力を発揮する「ミュージックフォルダー」「ポッドキャストフォルダー」、録音したデータの検索が素早く行える「カレンダー検索」など、便利な機能を多数備えています。高い録音性能、豊富な機能、高い操作性を備えた弊社のICレコーダーは、お客様からの高いご支持をいただき、2016年も販売台数シェア第1位※[[1]](#footnote-1)を達成しております。

**●主な特長の詳細**

1. **臨場感溢れるクリアな録音を可能にした「トゥルーステレオマイク」搭載**

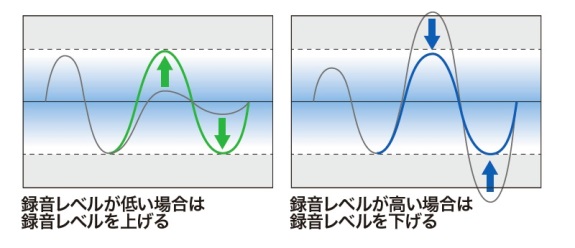
ローノイズの指向性マイク2個を90度の角度で配置した「トゥルーステレオマイク」を搭載しています。このマイク配置により、話者のポジションや距離感までもリアルにとらえて録音することができます。



**「トゥルーステレオマイク」イメージ図**

1. **場所の広さや話者との距離に応じて録音レベルを自動調整する「ボイスチェイサー」**

録音する環境や声の大小に合わせてマイクの感度を自動調整する「ボイスチェイサー」を搭載しています。これは遠くの位置で発言された声と、近くの位置で発言された声との差を少なくするように録音レベルを自動調整するものです。これにより「声が小さすぎる」「音が割れて聞きにくい」といった失敗を未然に防ぎ、高音質の録音が行えます。



**「ボイスチェイサー」作動イメージ図**

1. **効果的な語学学習が行える「シャドーイング」に「ゆっくり」再生モードを追加**

　ビジネスマンのスキルアップとして需要の高い語学学習に効果的な「シャドーイング」を備えています。

「シャドーイング」とは音声再生と無音再生を繰りかえすモードで、手本の音声に続く無音再生部に発声することでリスニングと発声、両方の効果的な練習が行えます。「Voice-Trek V-863」および「Voice-Trek V-862」では「シャドーイング」時に手本となる音声の速度を落とす「ゆっくり」再生モードが選べるため、慣れないうちは速度を落として再生される手本を聞きながら、ゆとりをもって練習できます。

****

**「シャドーイング」作動イメージ図**

1. **多数のファイルを効率的に管理できる「ミュージックフォルダー」、「ポッドキャストフォルダー」**

パソコンから転送した音楽データ以外に、語学学習データも一括して管理が行える「ミュージックフォルダー」や、ポッドキャスト配信されたファイルを保管できる「ポッドキャストフォルダー」を備えています。

いずれも最大400個までのフォルダー分けができ、多数のファイルを効率的に管理できます。また接続したPC上で、フォルダー名、ファイル名の変更も行えるなど利便性にも優れています。

1. **録音データの検索が迅速に行える「カレンダー検索」と「未再生ファイル」マーク**

「Voice-Trek V-863」および「Voice-Trek V-862」ではファイルの検索性に優れた「カレンダー検索」を備え、録音した日付から目的のデータを検索でき、迅速に見つけ出せます。リスト画面やファイル画面上では、未再生の音声に「◆」マークが付くため識別がしやすく、検索が確実に行えます。またファイルの並べ替えを行う際に「未再生優先」を選べば、未再生ファイルが優先して並ぶため簡単に探せます。

**＜その他の特長＞**

・ 録音中、設定したレベル以下の音量が3分以上続いた後、設定レベルより音量が大きくなったポイントに自動でインデックスマークを設定する「オートインデックス」を備えています。再生時にファイルの頭出し操作で無音部分を飛ばすことができ、効率的に聞くことができます。

・ ICレコーダーを初めて使う方にもわかりやすい「シンプルモード」を搭載しています。使用頻度の高い機能に絞り、必要最小限の情報を大きな文字で表示、視認性を向上させています。

・　音程を変えずに再生速度を変えられる「早聞き／遅聞き再生」を備えています。早聞き時は10段階（2倍速まで）、遅聞き時は5段階（0.5倍まで）に設定でき、設定した再生スピードは電源を切ってもそのまま保持され、次回の使用時にそのまま適応されます。

・　語学学習で聞き取れなかった部分や覚えたいフレーズを繰り返し再生できる「ABCリピート再生」を備えています。再生中に開始位置と終了位置を指定することでその部分を繰り返し再生するため、反復リスニング学習を行うのに最適の機能です。

・　再生時に空調ノイズなどの耳障りな音を低減、クリアに再生する「ノイズキャンセル機能」を備えています。

・　スライドレバーで簡単に出し入れできるUSB端子を内蔵、ケーブルやソフトウェアなしで「PCダイレクト接続」が可能になります。録音データのPCへの保存に便利なうえ、レコーダーをUSBメモリーとしても使えます。さらに本体に入れたオリンパス製ニッケル水素充電池への充電※[[2]](#footnote-2)2が可能になります。

・　小さな音は大きく、大きな音は一定レベル以上にならないよう、自動で聴きやすい音量に設定する「ボイスバランサー」を備えています。同時に低音域と高音域をカットすることで、小さな音を再生する際に気になりやすい増幅ノイズを低減できるため、よりクリアな再生が行えます。

・　空調やプロジェクターのファンの音がある場所でもクリアな録音が行える「ローカットフィルター」を搭載しています。これは300Hz以下の音を自動でカットし、より聴きやすい音で記録する機能です。使用状況に合わせてON/OFFの切り替えも行えます。

・　各種シーンに合わせて最適な録音設定が選べる「録音シーン」選択に、別売アクセサリーとの組み合わせで使用する「電話録音」や「ダビング」モードを搭載しました。テレホンピックアップ「TP8」との組み合わせでニーズの多かった電話での会話録音に、コネクティングコード「KA333」との組み合わせでカセットテープからのダビングに、それぞれ対応します。

・ PCを使わずに長時間の録音データをレコーダー内で分割できる「ファイル分割機能」を備えています。適度な長さに分割することで録音データの管理、整理がしやすくなります。

・　録音データの最大音量を読み取り、音が歪まない範囲で自動的に再生音量を上げる「ノーマライズ機能」を備えています。聞き取りにくい小さな声もPCなどで加工せずとも、聴きやすい音量まで自動補正されます。

・　ヘビーユーザーも安心の省電力設計。最長約110時間もの電池寿命（アルカリ電池使用、録音時）を誇ります。入手しやすい単4形電池を使う安心設計です。「Voice-Trek V-863」には繰り返し使用可能なニッケル水素充電池が同梱されています。

・ 本体内蔵のフラッシュメモリー容量は8GB（Voice-Trek V-863）および4GB（Voice-Trek V-862）。microSD/SDHC用のカードスロットを備えており、最大32GBまでのカードを使うことでより多くの録音が行えます。

**●別売関連製品**

**テレホンピックアップ**「TP8」

「Voice-Trek V-863」「Voice-Trek V-862」などのICレコーダーのマイクジャックにつなぎ、マイク部分を装着して通話すれば、その内容を明瞭に録音できるインナーイヤー方式の電話録音用マイクです。スマートフォンや携帯電話でも使用可能な汎用タイプとなっています。



**テレホンピックアップ「TP8」**

**コネクティングコード**「KA333」

貴重な音声を記録したカセットテープからデジタルデータへの変換、記録もコネクティングコード「KA333」との組み合わせで可能になります。このコードはカセットテープ再生機側のイヤホンジャックと「Voice-Trek V-863」「Voice-Trek V-862」のマイクジャックをつなぐもので、状況に合わせて利用できるステレオ→モノラル変換プラグが同梱されています。



**コネクティングコード「KA333」**

**●別売関連製品　概要**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **製品名** | **希望小売価格** | **発売予定日** |
| **テレホンピックアップ**「TP8」 | オープン | 発売中 |
| **コネクティングコード**「KA333」 | 1,500円  （税込み1,620円） | 発売中 |

**ボイスレコーダーの魅力をお伝えする専用サイト「使える！ボイスレコーダー」を公開中**

****

URL：http://voicerecorder.olympus-imaging.com/

**●「Voice-Trek V-863」　「Voice-Trek V-862」　主な仕様**

|  |  |
| --- | --- |
| 録音形式 | MP3（MPEG-1 Audio Layer3）形式 |
| 内蔵メモリー | 8GB（V-863）　4GB（V-862） |
| 外部メモリースロット | microSD（2GB～32GB） |
| フォルダー数　音声/ミュージック/ポッドキャスト | 5フォルダー/最大400フォルダー/最大400フォルダー |
| 最大録音件数 | 各フォルダー200件 |
| 周波数特性（マイクジャック録音時）　 /録音時間 | MP3 128kbps：40〜17,000Hz/約130時間（V-863)  約65時間 （V-862) MP3 64kbps (mono)：40〜15,000Hz/約260時間（V-863)  約131時間（V-862) MP3 8kbps (mono)：40〜3,500Hz/約2,080時間（V-863)  約1,040時間（V-862) |
| 録音レベル | 高・低・オート（ボイスチェイサー） |
| ローカットフィルター | ○ |
| 録音シーン選択 | ○ |
| 音声起動録音 | ○(VCVA、音声同期録音） |
| オートインデックス | ○ |
| ノイズキャンセル | ○ |
| ボイスバランサー | ○ |
| 再生スピード | 0.5～2倍速 |
| スキップ再生 | ○（10秒、30秒、1分、5分、10分） |
| 逆スキップ再生 | ○（1～3秒、5秒、10秒、30秒、1分、5分） |
| シャドーイング再生 | ○ |
| ABCリピート再生 | ○ |
| インデックスマーク | ○ |
| ファイル分割/コピー | ○（分割のみ） |
| ノーマライズ | ○ |
| パソコン接続 | ○ |
| 本体内充電（パソコンからの充電） | ○※2 |
| カレンダー機能 | ○ |
| シンプルモード | ○ |
| スピーカー | 直径20mm丸型ダイナミックスピーカー内蔵 |
| マイクジャック | 直径3.5mm（インピーダンス2kΩ） |
| イヤホンジャック | 直径3.5mm（インピーダンス8Ω以上） |
| 実用最大出力 | 250mW（スピーカー8Ω） |
| 電池持続時間（録音時） （当社試験法による） | アルカリ電池使用時　約110時間（録音時最長） |
| パソコン動作環境 （本機で録音したファイルをUSB接続でパソコンに保存する際の動作環境） | <Windows> ●対応OS:Microsoft Windows7/8/8.1/10標準イン  ストール  ●USBポート:1つ以上の空き <Macintosh>●対応OS:MacOS X10.5～10.12標準インストール  ●USBポート:1つ以上の空き |
| 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池2本  （本体内充電はオリンパス製BR404を使用のこと※2） |
| ACアダプター | A514（別売）　ニッケル水素充電池の充電用としてのみ使用 |
| 外形寸法（最大突起部含まず） | 111.5 x 39 x 18 mm（高さ×幅×奥行） |
| 質量 | 77g（電池含む） |
| 同梱品 | V-863：単4形ニッケル水素充電池2本、キャリングケース  取扱説明書（保証書）  V-862：単4形アルカリ乾電池2本　取扱説明書（保証書） |

本リリースに掲載されている社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

1. ※ BCNランキングのデータより　（集計期間：2016年1月1日～12月31日） [↑](#footnote-ref-1)
2. ※2 「Voice-Trek V-863」のみ対応 [↑](#footnote-ref-2)