2017年2月22日

|  |
| --- |
| **ワンタッチ操作でスマートに高音質録音**  **スティックタイプのICレコーダー『Voice-Trek VP-15』を発売** |

**オリンパス株式会社（社長：笹 宏行）は、高性能の全指向性ステレオマイクや「れ音フィルター」により、ポケット内に入れたままでもクリアな音質での録音が行え、スマートな操作が可能なスティックタイプのICレコーダー「Voice-Trek（ボイストレック） VP-15」を2017年3月10日から発売します。**

**●発売の概要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **製品名** | **希望小売価格** | **発売予定日** | **月産台数** |
| Voice-Trek VP-15  （メタリックブラック／パールホワイト） | オープン価格 | 2017年3月10日 | 3,000台 |

**●主な特長**

**1. ポケット内に入れたままクリアに録音できる、全指向性ステレオマイクと「れ音フィルター」**

**2. スマートな操作性を実現するワンタッチ録音とセルフタイマー機能**

**3. 使用スタイルの幅を広げるマイク／イヤホン兼用ジャックとUSB端子**

**4.　録音した日付から目的のファイルが簡単に見つかる日付検索機能**

****

|  |
| --- |
| **＜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　塚本  TEL　03-6901-3886　　FAX　03-6901-9680  〒163-0914 東京都新宿区 西新宿2-3-1 新宿モノリス  【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、勝俣  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　VP-15 （メタリックブラック／パールホワイト）**

「Voice-Trek VP-15」は、コンパクトなスティックタイプのボディーに、高音質な録音性能とスマートな操作性を備えたICレコーダーです。あらゆる方向の音を捉える高性能の全指向性ステレオマイクや「れ音フィルター」、超高感度対応の「録音シーンセレクト」“ポケット”モードによって、胸ポケット内に入れたままでも広範囲の音をしっかり録音できます。

また、RECスイッチのスライドだけで録音を開始でき、操作もスムーズに行なえるため、商談やミーティングなどのビジネスシーンでは相手に意識させることなく、自然な雰囲気での録音が行えます。

更に、ご要望が多かった外付けマイクに対応するため、マイク／イヤホン兼用ジャックを搭載しました。外部マイクの使用や、テレホンピックアップ「TP8」を併用しての電話録音なども可能になり、機能性も向上しています。

**●主な特長の詳細**

**1.　ポケット内に入れたままクリアに録音できる、全指向性ステレオマイクと「れ音フィルター」**

胸ポケット内に入れたままでの録音に便利な、スティックタイプのスリムなボディーを採用しました。

あらゆる方向の音を集音する全指向性ステレオマイクを搭載し、広範囲の声を確実に捉えることができます。商談時など、レコーダーのマイクを発言者方向に向けられないような場面に役立ちます。

更に「れ音フィルター」によって、左右のマイクから入る音の特性を元に音声と擦れ音を自動判別し、擦れ音のみを本機内で抑制して、クリアな録音が可能となります。

録音状況に合わせて、4つのシーンから最適な設定を適用できる「録音シーンセレクト」では、ポケットに入れたまま広範囲の音声を録音するときに有効な“ポケット”モードが超高感度となり、従来以上に広範囲の音をしっかり録音できるようになりました。

****

**全指向性ステレオマイクのイメージ**

**胸ポケット内に入れての使用イメージ**

**2.　スマートな操作性を実現するワンタッチ録音とセルフタイマー機能**

電源がOFFの状態からでも、RECスイッチをONにすれば録音開始となるので、録りたいと思った瞬間を逃すことなくスマートな操作で記録できます。RECスイッチは本体上部にスライド式で設けられているため、胸ポケットに入れても操作しやすくなっています。スリムな本体と併せ、相手に意識させることなく自然に録音を行えます。

**セルフタイマー機能を使えば、あらかじめ設定した時間に録音を自動開始できます。**録音開始時間は3分後、5分後、10分後の3パターンからシチュエーションに応じて選択可能です。



**RECスイッチをスライドさせたイメージ**

**3.　使用スタイルの幅を広げるマイク／イヤホン兼用ジャックとUSB端子**

ご要望の多かった外付けマイク／イヤホン兼用ジャックを搭載しています。外部マイクを使っての録音や、テレホンピックアップ「TP8」を使用しての電話録音が可能になりました。

USB端子も備えており、カバーを外すだけでパソコンへダイレクトに接続できます。ケーブルやソフトウェアなしでの録音データのやり取り、本体に装填したニッケル水素充電池への充電も可能です。



****

**「TP8」との併用イメージ**

**「VP-15」をパソコンと接続したイメージ**

**4.** **録音した日付から目的のファイルが簡単に見つかる日付検索機能**

複数の録音ファイルが保存されている場合でも、録音した日付を元に簡単に検索できます。

イントロ再生機能をONに設定すればファイルの先頭部分が自動的に再生されるため、録音内容を確認しつつ、迅速にファイルを探すこともできます。

●**その他の特長**

・「ボイスチェイサー」

部屋の広さや発言者数によって変動する音の大きさに応じて、録音レベルを自動調整し、最適な音量で録音します。

・「ボイスバランサー」

同時に録音された音声のうち、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、全て聞きやすい音量で再生します。

・「文字起こしモード」

録音データの書き起こしに便利なモードです。中断した再生を再開する際は頭切れが起きないよう、再開時点から3秒遡って自動再生されます。また、無声の部分は2倍速で飛ばして再生でき、書き起こし作業の効率性を高めます。本モード選択時は、「ボイスバランサー」が有効になります。

・ノイズキャンセル機能

記録されてしまった背景雑音を低減し、音声をクリアに再生します。**●別売関連製品**

**・テレホンピックアップ「TP8」**

インナーイヤー方式の電話録音用マイクです。ICレコーダーのマイク端子につなぎ、マイク部分を装着し通話すれば、話した内容を明瞭に録音できます。スマートフォンや携帯電話でも使用可能です。



**テレホンピックアップ「TP8」**

**・ステレオマイクロホンセット「ME51SW」**

マイク入力端子に接続が可能な、高音質小型ステレオマイクです。自然の音や複数人の声など、さまざまな方向からくる立体感のある音をバランスよく録音することができます。

延長ケーブルに小型のタイピンクリップが備わっており、VP-15本機がポケットに収まらない場合も、クリップを装着することでスマートに録音できます。



**ステレオマイクロホンセット「ME51SW」**

**●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」** | 1,885円  （税込み2,036円） | 発売中 |
| **ステレオマイクロホンセット「ME51SW」** | 3,200円  （税込み3,456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　VP-15」　主な仕様**

|  |  |
| --- | --- |
| 録音形式 | リニアPCM［WAV］/MP3/WMA |
| 記録媒体 | 内蔵メモリー（4GB） |
| フォルダー数　音声/ミュージック | 1フォルダー/最大130フォルダー |
| 最大録音件数 | 999件 |
| 周波数特性（マイクジャック録音時）/録音時間 | リニアPCM 22.05kHz/16bit　：40～10,000Hz/約12時間  MP3 128kbps ：40～17,000Hz/約66時間  WMA 32kbps　：40～13,000Hz/約258時間  WMA 5kbps　　：40～3,000Hz/約1,620時間 |
| 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） |
| セルフタイマー | ○ |
| れ音フィルター | ○ |
| ノイズキャンセル | ○ |
| ボイスバランサー | ○ |
| 早聞き・遅聞き再生 | 0.5～2倍速 |
| イントロ再生 | ○ |
| リピート再生 | ○ |
| カレンダー検索（日付検索） | ○ |
| パソコン接続 | ○ |
| 本体内充電（パソコンからの充電） | ○※[[1]](#footnote-1) |
| 液晶バックライト | ○ |
| スピーカー | 直径10mm 丸型ダイナミックスピーカー内蔵 |
| マイクジャック※[[2]](#footnote-2) | 直径3.5mm（インピーダンス2ｋΩ） |
| イヤホンジャック※2 | 直径3.5mm（インピーダンス8Ω以上） |
| 実用最大出力 | 90mW（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50時間（WMA 5kbps） |
| 電池 | 単4形アルカリ電池1本又はニッケル水素充電池  1本※1 |
| 外形寸法 ※最大突起部含まず  （高さ×幅×奥行） | 17×130×17mm |
| 質量 | 37.5g（電池含む） |
| 同梱品 | 単4形ニッケル水素充電池1本/USB延長ケーブル |

仕様については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

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. ※ 本体内充電は、オリンパス製 単4形ニッケル水素充電池 BR404をご使用ください [↑](#footnote-ref-1)
2. ※ マイク/イヤホンジャック兼用 [↑](#footnote-ref-2)