

2015 年 4 月 10 日

## あらゆるシーンでスマートにさりげなく録音。 スティックタイプの IC レコーダー 『Voice-Trek VP-10』を発売

オリンパス株式会社(社長:笹 宏行)は、クリアな録音を可能にする「全指向性高性能ステレオマイク」、ポケット内でもクリアに録音できる「擦れ音フィルター」、パソコンと直結できる「ダイレクト USB 端子」を搭載した、スティックタイプのコンパクトな IC レコーダー「Voice-Trek VP-10」を 2015 年 4 月 17 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	月産台数
Voice-Trek VP-10	オープン価格	2015 年 4 月 17 日	7,000 台

### ●主な特長

1. 全方向からの音を確実にとらえる新開発の全指向性ステレオマイク
2. ポケットに入れて使ってもクリアな録音を可能とした「擦れ音フィルター」
3. 電源 OFF 状態からでも REC スイッチ ON で即録音できるワンタッチ録音
4. さりげなく使えるスリムなスティックタイプ、ダイレクトUSBでパソコン接続も簡単
5. ポケットで録音するときに最適な設定が簡単にできる「ポケット」モードを録音シーンに追加



Voice-Trek VP-10  
メタリックブラック/パールホワイト

### ＜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 映像事業ユニット 広報グループ 鳥居  
〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 1-50-1 笹塚 NA ビル  
TEL 03-5738-3768(ダイヤルイン) FAX 03-5738-3794

#### 【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 勝俣  
TEL 03-3340-2135(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 0120-084215(フリーコール) 携帯電話・PHS からは 042-642-7499

#### ●ホームページ： <http://olympus-imaging.jp/>

さまざまな情報が溢れた現在のビジネスシーンにおいて、IC レコーダーは情報を正確に記録する必須のアイテムといっても過言ではありません。ニーズの多様化に対応すべく当社も製品ラインナップのさらなる拡充を進めてまいりました。今回発売する「Voice-Trek (ボイストレック) VP-10」は、相手に意識させずに自然な雰囲気のできるコンパクトなスティックタイプの本体に、高性能の全指向性ステレオマイク、ポケット内でもクリアに録音できる「擦れ音フィルター」などの最新機能を備え、クオリティの高い録音が行えます。また電源 OFF 時であっても REC スイッチを ON するだけで即録音できるワンタッチ録音、ケーブル不要で直接パソコンへ接続できるダイレクト USB 端子も備えるなど、ビジネスシーンでの使い勝手と利便性を高めた製品となっています。なお、ボディカラーはメタリックブラックとパールホワイトの 2 色を用意しました。



## ●主な特長の詳細

### 1. 全方向からの音を実確にとらえる新開発の全指向性ステレオマイク

「Voice-Trek VP-10」には高音質の全指向性ステレオマイクが搭載されています。商談時などではレコーダーのマイクを発言者の方向に向けられないといったことも多々ありますが、本機に搭載された全指向性マイクであれば、例えばポケットに入れたまま、手帳に挟んだままでも自分の声だけでなく相手の声もしっかり録音することができます。スリムでコンパクトな本体ながら、低ノイズ・高音質録音を実現しています。



### 2. ポケットに入れて使ってもクリアな録音を可能とした「擦れ音フィルター」

レコーダーをポケットに入れたまま録音を行った場合、「音声」と「擦れから生ずる雑音」が混ざり合い、明確な聞き取りが難しいことがあります。こうした場合でも雑音を抑えたクリアな音声の録音が行えるように、「擦れ音フィルター」が搭載されています。この機能は音の振幅の変化が「雑音の変動」あるいは「音声」によるものなのかを周波数特性の違いから識別し、雑音のみを効果的に低減します。“ごそごそ”“がさがさ”といった雑音を抑え、聞きやすいクリアな録音が行えます。

### 3. 電源 OFF 状態からでも REC スイッチ ON で即録音できるワンタッチ録音

一般のレコーダーの録音操作は、電源 ON の後、録音を開始しますが、「Voice-Trek VP-10」では電源 OFF のままでも REC スイッチを ON にすれば、ワンタッチですぐ録音が始まるため、録音のチャンスを逃しません。胸ポケットに入れても操作がしやすいように REC スイッチは本体上部に設置。本体を見ずに、いつでも簡単、確実に録音が行えます。

#### 4. さりげなく使えるスリムなスティックタイプ、ダイレクト USB でパソコン接続も簡単

商談などの相手に意識させずに録音したい場面では、胸ポケットに入れる、あるいは手帳に挟むなどしてさりげなく使えるスリムなスティックタイプの本機は最適です。胸ポケットに入れる際に便利なクリップも備えています。また本体に内蔵した USB 端子はカバーを外すだけで PC へダイレクトに接続も可能。ケーブルやソフトウェアなしでパソコンとデータのやり取りが簡単に行えます。さらに電池を取り出すことなく、接続したパソコンから本体に充電が可能。もちろん USB メモリーとしても活用できます。



#### 5. ポケットで録音するときに最適な設定が簡単にできる「ポケット」モードを録音シーンに追加

録音する状況に合わせた最適な設定があらかじめセットしてある「録音シーンセレクト」に、「ポケット」モードを追加しました。胸ポケットに入れて録音する場面を想定し、録音レベルを「高」に、録音モードを「MP3 128kbps」に、ローカットフィルターは「OFF」、擦れ音フィルターは「HIGH」に自動で設定されます。このほか「会議」「商談」「メモ」を加え、合計で 4 つの「録音シーン」から最適の録音設定を簡単に選んでいただけます。

#### <その他の特長>

- コンパクトなのに見やすく使いやすい液晶画面を搭載。高解像度でコントラスト比が高いので画面が見やすいだけでなく、文字の情報量が多く、わかりやすい表示内容になっています。
- 音声データに記録されてしまった背景雑音を取り除くノイズキャンセル機能がより強力になりました。従来モデルに比べ雑音を低減し、より自然な音で再生できます。
- 広い会議室など発言者との距離の差で音声の大きさに差が生じる場合、再生時にボイスバランサー機能が働くことで、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できます。
- 会議など録音した音声を書き起こして文章にする際に便利な「文字起こし」モードを搭載。“再生”“停止”を繰り返す文字起こしでは、再生再開時に頭切れを起こさないよう自動的に 3 秒前から再生されます。会話のない部分は 2 倍速再生で飛ばして効率化。会議では近くの人と遠くの人で声のレベルがバラバラになりがちですが、ボイスバランサー機能により音量レベルを合わせて聞きやすくなります。
- 電源は入手しやすい単 4 形電池 1 本で、最長 50 時間駆動(WMA 5kbps 録音時)が行えます。付属のニッケル水素充電電池は USB 接続したパソコンからの充電が可能です。
- 録音日時からファイルを探せる「日付検索」機能を搭載。多くのファイルが記録されている場合も、録音した日付を元にファイルを検索できます。
- 再生スピードを早聞き 10 段階(2 倍速まで)、遅聞き 5 段階(0.5 倍まで)に変更できます。再生スピードの変更は会議の内容を早聞きしたり、語学学習で聞き取れなかった箇所を遅聞きするときに便利です。
- 英会話等リスニング学習に便利な「語学学習」モードを搭載。聞き取れなかった部分を簡単に聞き返せるように、逆スキップは 3 秒スキップに固定。わずらわしい長押しをしなくてもワンタッチで 3 秒戻すことができるので聞き取れるまで繰り返し聞き返すことができます。また、聞きたい箇所を簡単に探せると学習効率もアップします。10 秒スキップで飛ばしながら探したり、2 倍速再生で内容を聞きながら探すことも可能です。
- 本体内でファイルを分割、編集が可能なファイル分割機能を搭載(リニア PCM、MP3 形式のファイルのみ)
- 最大 99 件までのインデックスマークに対応
- さりげなく録音できるように、ピープ音やスピーカー出力など不意に音がでないように設定することが可能です。またバックライト、LED が点灯して目立たないよう OFF にもできます。

## ●「Voice-Trek VP-10」 主な仕様

録音方式	リニア PCM(Pulse Code Modulation)形式 (WAV), MP3(MPEG-1 Audio Layer3)形式, WMA(Windows Media Audio)形式
内蔵型フラッシュメモリー	4GB
録音レベル設定	高／低
総合周波数特性	リニア PCM 形式    22.05kHz/16bit:    50Hz～10kHz MP3 形式                    128kbps:    50Hz～17kHz WMA 形式(モノラル)        32kbps:    50Hz～13kHz 5kbps:    50 Hz～3kHz
記録時間	リニア PCM 形式    22.05kHz/16bit:    約 12 時間 MP3 形式                    128kbps:    約 66 時間 WMA 形式(モノラル)        32kbps:    約 258 時間 5kbps:    約 1620 時間
レコーダーフォルダー数 最大録音件数	レコーダーフォルダー:1 フォルダー 最大録音件数:999 件
スピーカー	直径 10mm 丸型ダイナミックスピーカー内蔵
早聞き再生	2 倍速までの間で 10 段階
遅聞き再生	0.5 倍速までの間で 5 段階
スキップ再生	30 秒 / 5 分
逆スキップ再生	3 秒 / 30 秒 / 5 分
実用最大出力	90mW(スピーカー 8Ω)
イヤホンジャック	直径 3.5mm(インピーダンス 8Ω 以上)
電池持続時間 (当社試験法による)	アルカリ電池使用時 約 50 時間(録音時最長) 約 29 時間(イヤホン再生時最長)
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 Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8 / Windows 8.1 標準インストール(日本語版) ● USB ポート:1 つ以上の空き <Macintosh> ● 対応 OS:Mac OS X 10.5 - 10.9 標準インストール(日本語版) ただし、録音した WMA ファイルを再生するためには Flip4Mac のインストールが必要 ●USB ポート:1 つ以上の空き
電源	単 4 形ニッケル水素充電電池、または単 4 形アルカリ乾電池 1 本。別売 AC アダプター A514
外形寸法	17(幅)×130(高さ)×17(厚さ)mm (最大突起部含まず)
質量	37.5g (電池含む)
付属品	USB 延長ケーブル 単 4 形ニッケル水素充電電池 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。