

2016年05月13日

スタイリッシュなスティック型のICレコーダー
ICレコーダー RR-XP008 を発売
 ポケットに入れてスマートに録音できる



-K (ブラック) -W (ホワイト) -V (バイオレット) -P (ピンク)

ICレコーダー「RR-XP008」
 (2016年5月 パナソニック)

品名	ICレコーダー
品番	RR-XP008
希望小売価格	オープン価格
発売日	7月8日
色	-K(ブラック) / -W(ホワイト) / -V(バイオレット) / -P(ピンク)
月産台数	4,200台

パナソニック株式会社は、コンパクトでスタイリッシュなスティック型のICレコーダー RR-XP008を7月8日に発売します。

本製品は、電源用のニッケル水素充電式電池を付属しています。スタイリッシュなデザインで、クリップが付いているのでポケットに入れたまま簡単に録音できます。さらに、ご好評をいただいている、語学学習に最適な「かんたんシャドーイング再生」機能も搭載しています。

当社は本製品を、ICレコーダーでスマートに録音したいユーザーに提案していきます。

<主な特長>

1. ポケットに入れて録音できるスティック型デザイン
2. 英会話などの語学学習に役立つ「かんたんシャドーイング再生」
3. パソコンとの接続や充電ができるUSB端子搭載

【お問い合わせ先】

お客様ご相談センター
フリーダイヤル 0120-878-365（受付9時から20時）

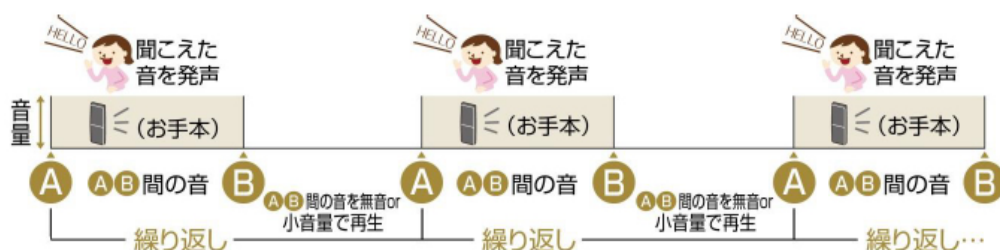
【特長】

1. ポケットに入れて録音できるスティック型デザイン

スタイリッシュなスティック型のICレコーダー。胸ポケットに入れてスマートに録音できます。クリップ付きなのでポケットのふちにはさみやすく、ポケットに入れたままの録音操作が簡単です。

2. 英会話などの語学学習に役立つ「かんたんシャドーイング再生」

シャドーイングとは、音声を聞きながら、聞こえた音をほぼ同時に繰り返し発声する学習方法です。トレーニングしたい区間をインデックス機能により設定し、再生音（お手本）とほぼ同時に発声してトレーニングを行います。再生中の無音区間をワンタッチで飛ばせる「スキップ機能」を搭載、またシャドーイングの練習用コンテンツを本製品のメモリー内に用意しています。リスニング・スピーキング力を高める、効果的な学習をサポートします。



3. パソコンとの接続や充電ができるUSB端子搭載

付属のUSB接続ケーブルでパソコンと接続して、録音データをパソコンに取り込むことができます。充電式電池への充電も可能です（ニッケル水素充電式電池使用時）

【その他の特長】

- 録音シーンに合わせて録音設定が選べる「録音シーンセレクト」機能
- コンパクトながら立体的で臨場感豊かに録れる「ステレオ強調録音」機能
- 集めた音を強調してリアルタイムに聴ける「集音機能（インサイドホン別売）
- 現在時刻や録音日時、設定内容などを音声で読み上げる「音声ガイド」搭載
- 小さな音と大きな音をバランスのよい音量に調整して再生する「音声レベル自動調整」
- 雑音を抑えて目的の音声聴き取りやすい「ノイズキャンセル再生」機能
- 音程を変えずに早聞き・遅聞きできる「再生速度調整」機能
- ミュージックプレーヤーとしても使える「MP3音楽ファイル再生」機能
- 本体でファイルの分割・削除ができる「ファイル編集」機能
- 長時間のファイル再生時に便利な「時間サーチ」機能
- 手元で再生・停止・スキップ操作ができる「リモコン付きインサイドホン対応（別売）
（リモコン付きインサイドホン：RP-TCM260（別売）ただし、リモコンのマイクには対応していません）

【仕様一覧】

品番		RR-XP008					
内蔵メモリー容量		4GB(※1)					
録音可能時間 (約)	PCM 44.1kHz (ステレオ)		6.0時間				
	MP3 192kbps (ステレオ)		44.5時間				
	MP3 128kbps (ステレオ)		66.5時間				
	MP3 32kbps (モノラル)		267.0時間				
	MP3 8kbps (モノラル)		1069.0時間				
最大ファイル数		A、B、C、D、E(マイク録音用)M(音楽用):各199ファイル					
USB		USB2.0(Hi-Speed)					
音声出力	ヘッドホン端子		φ3.5mm、推奨インピーダンス16Ω、2.5+2.5mW(JEITA)				
	スピーカー出力		φ10mm、8Ω、90mW(JEITA)				
電池持続時間 (約)	録音モード		ステレオ			モノラル	
			PCM 44.1kHz	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps	MP3 8kbps
	録音時 (※2)	アルカリ 乾電池(※3)	28.0時間	37.5時間	40.0時間	55.0時間	59.5時間
		充電式 電池(※4)	18.0時間	23.5時間	25.0時間	36.5時間	33.0時間
	再生時 (※5)	アルカリ 乾電池(※3)	14.0時間	18.0時間	18.5時間	24.5時間	20.0時間
		充電式 電池(※4)	9.0時間	12.0時間	12.0時間	13.0時間	11.5時間
本体電源		DC1.2V(単4形ニッケル水素充電式電池[付属]×1本使用) USB充電(充電時間:約4時間) DC1.5V(単4形アルカリ乾電池[別売]×1本使用)					
最大外形寸法 (幅×高さ×奥行)		約16.0×126.5×19.8mm(JEITA)					
本体寸法 (幅×高さ×奥行)		約14.8×126.0×14.8mm					
質量		約33g(充電式電池を含む)／約22g(充電式電池を含まず)					
付属品		単4形ニッケル水素充電式電池×1、電池保管袋×1、 USB接続ケーブル×1					

●各モードの最大録音時間は、それぞれ1つのモードだけで使い切ったときの時間です。録音時間、電池持続時間は使用条件によって短くなる場合があります。

●充電式EVOLTA[BK-4LLB/2B]をご使用になれます。

- ※1:内蔵メモリーの使用可能領域は表示容量より少なくなります
- ※2:録音モニターなし、録音/動作表示ランプOFF、音質効果OFF
- ※3:パナソニック単4形アルカリ乾電池を使用
- ※4:付属のニッケル水素充電式電池を使用
- ※5:スピーカー再生時。音量9、音質効果OFF、再生速度1倍速(100%)当社試験法による測定です

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。