

品番：EA763AC-44D

品名：4GB/1040時間 ICレコーダー



販売価格	12,200円(税抜) / 13,420円(税込)		
カタログ価格	12,200円(税抜) / 13,420円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/05/24 01:28現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1981ページ		



仕様

メーカー	OMデジタルソリューションズ(旧オリンパス(OLYMPUS))	型番	WS-882 SLV
本体容量	4GB	録音時間(最大)	1040時間
記録形式	リニアPCM形式/MP3形式	記録媒体	microSD(2~32GB)(別売)
サイズ	39(W)×18(D)×111.5(H)mm	重量	77g(電池含)
電源	単4形アルカリ乾電池2本(付属)	付属品	単4形アルカリ乾電池×2 / 取扱説明書 基本編(保証書付)
サンプリング周波数	【リニアPCM形式】 22.05kHz sampling 16bit モノラル 【MP3形式】 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	3mW+3mW(16Ω負荷時)
実用最大出力	250mW(スピーカー8Ω)	マイクジャック	ステレオ(φ3.5mmインピーダンス2kΩ)
イヤホンジャック	ステレオ(φ3.5mmインピーダンス8Ω以上)	定格電圧	3V
使用温度範囲	0~42℃	電池寿命	内蔵マイク録音時 【リニアPCM形式(22.05kHz mono)】

			アルカリ乾電池:約53時間 ニッケル水素充電電池:約32時間 【MP3形式(128 kbps)】 アルカリ乾電池:約41時間 ニッケル水素充電電池:約30時間 【MP3形式(64 kbps mono)】 アルカリ乾電池:約48時間 ニッケル水素充電電池:約31時間 【MP3形式(8 kbps mono)】 アルカリ乾電池:約110時間 ニッケル水素充電電池:約68時間
--	--	--	---

録音時間	<p>【リニアPCM形式】 内蔵メモリ:約23時間40分 microSDカード(32GB):約191時間 microSDカード(16GB):約95時間 microSDカード(8GB):約47時間</p> <p>【MP3形式】 内蔵メモリ 128 kbps:約65時間 64 kbps mono:約130時間 8 kbps mono:約1040時間</p> <p>microSDカード(32GB) 128 kbps:約530時間 64 kbps mono:約1060時間 8 kbps mono:約8480時間</p> <p>microSDカード(16GB) 128 kbps:約264時間 64 kbps mono:約525時間 8 kbps mono:約4220時間</p> <p>microSDカード(8GB) 128 kbps:約132時間 64 kbps mono:約264時間 8 kbps mono:約2110時間</p>	1ファイルあたりの最長録音時間	<p>【リニアPCM形式】 リニアPCM形式(22.05kHz mono): 約12時間</p> <p>【MP3形式】 128 kbps:約74時間30分 64 kbps mono:約149時間 8 kbps mono:約1193時間</p>
------	---	-----------------	---

φ20mm丸型ダイナミックスピーカー内蔵
「ボイスチェイサー」で自動で最適な録音レベルで記録
再生速度を変更できる「早聞き・遅聞き再生」 再生スピードを0.5倍(遅く)から最大2倍(速く)まで変更できます。再生スピードは授業の内容を早聞きしたり、語学学習で聴き取れなかった箇所をゆっくり聞きたいときなどに活躍します。また、電源を切っても変更した再生スピードはそのまま保持されるので、次に使う際も再設定が不要で便利です。
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
「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。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することができます。
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。屋外で風が強いときにも効果を発揮します。録音と同時にカットするため、歪みが気にならない自然な音で再生することが可能です。また、ON/OFF切替に対応し、録りたい音に合わせて使用できます。

「ボイスチェンジャー」で聞き取りやすい音程に調整

聞き取りやすい音程に変換できるので、語学学習などのコンテンツを繰り返し聞いても疲れにくくなります。また、音程変更と同時に速度調整も可能なので、2つの機能を組み合わせることで、学習効率を向上することができます。

繰り返し学習に便利な「ABCリピート再生」

音声ファイルの好きな区間を自由に繰り返し再生することが可能です。語学学習で聞き取れなかったフレーズや覚えたいフレーズを繰り返し聞くことができます。再生中に開始位置(A地点)と終了位置(B地点)を指定することにより指定区間が繰り返し再生されます。続いて次のフレーズを繰り返すときは自動的にB地点が開始位置となり、終了位置(C地点)を指定するだけで、B-C区間が繰り返し再生されます。

より聞きやすい音質で再生する「ボイスバランサー」

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で再生します。例えば、音源が複数位置となる会議録音などでも、声のレベルを一定に自動調整可能。さらに、低音域と高音域をカットすることで、小さな音の増幅時に目立つノイズを低減し、音声をクリアに強調します。

クリアな音質で再生する「ノイズキャンセル」

室内の空調音やプロジェクターのファンの音などの雑音を低減し、クリアに再生するノイズキャンセル機能を搭載。講義の録音など雑音を含むファイルを再生するときに、とても有効な機能です。

録音ファイルの音量を最大限大きくして聞きやすくする「ノーマライズ機能」

PCソフトを使わず、レコーダー単体で処理できる「ノーマライズ機能」を搭載。録音データに含まれる最大音量を読み取り、音が歪まない範囲で限界まで自動的に音量を上げることで小さな音も逃しません。小さな声で聞きとりにくいファイルもノーマライズ機能を使えば、聞き取りやすい音量のファイルとして保存できます。

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。

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.