Reclia

録音図書 録音用パソコンソフト

簡単操作で ラクラク録音





))) カセットデッキと同じ操作感覚

))) 自宅録音に最適な音声自動補正機能

増幅の自動補正を行うことができます。 ※ノイズカットには限界があります。



n)) フレーズ操作と波形表示で簡単修正

カセットデッキ録音では大変だった上書き・挿入・削除などの修正録音の作業も、Recdiaならフレーズ操作で簡単に行うことができます。

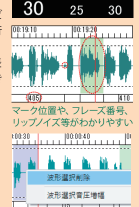
また、UNDO (元に戻す)機能や、音声を視覚化した波形表示機能 (声量の変化や突発的なノイズを目で見て確認できる) によって、作業効率と品質の向上が期待できます。

))) 波形上の操作で簡単編集

波形上で指定した範囲の削除、増幅ができます。

))) 校正票機能で作業効率アップ

校正票データをデータとして受け渡すことができます。 また、「時間送信ボタン」で、校正箇所からすぐに再生できます。



〈お申し込み・お問い合せ〉

URL: https://www.recdia.y-net.co.jp

E-MAIL: recdia@y-net.co.jp

株式会社サン・データセンター Recdiaサポートセンター

〒238-0004 神奈川県横須賀市小川町14-1 ニッセイ横須賀センタービル7 階

Recdia [レクディア]

6,000円 (10%稅込6,600円)

- ・ご購入本数により割引がございます。
- ・お振込み手数料はお客様で負担でお願いいたします。

■ Recdia動作環境 ■

OS: Windows 11

CPU・メモリ:上記OS推奨環境を満たしているもの

HDD:10MB以上の空き容量 (録音(※1)に使用する容量は含まない) サウンド:サウンドカード(※2)、マイク・スピーカー、もしくはヘッドホン (※1)60分の録音に約160MBの空き容量が必要です。

(※2) USB音源を推奨(もしくはSoundBlasterシリーズと同等の性

能を有するサウンドカード)

■ 録音形式 ■

サンプリング周波数: 22050Hz、量子化ビット: 16bit、チャンネル: モノラル

● 体験版ダウンロード

下記ホームページより体験版がダウンロードできます。

https://www.recdia.y-net.co.jp/r/try

- ●このカタログに記載された商品名は、それぞれ各社の登録商標または 商標です。
- ●このカタログの内容は、令和7年 11月現在のものであり、内容は予告なく 変更することがあります。
- ●当製品は、上記動作環境に適した環境でお使い下さい。

開発協力 日本点字図書館

※この製品は、平成15・16年度財団法人テクノエイド協会の助成金事業の一環として、開発されました。