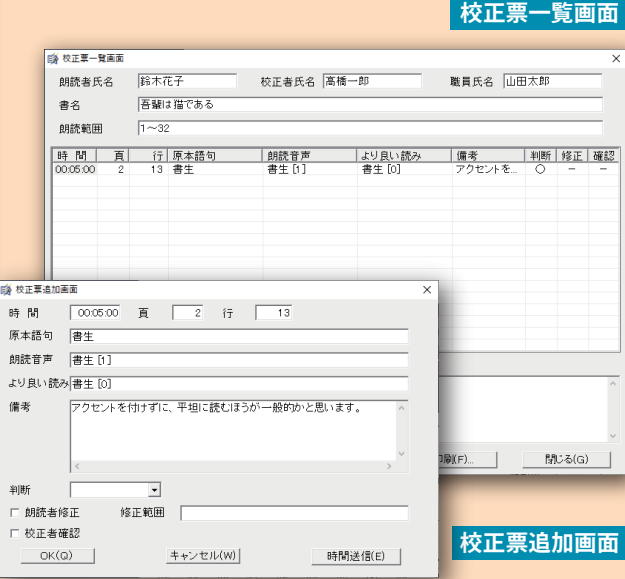
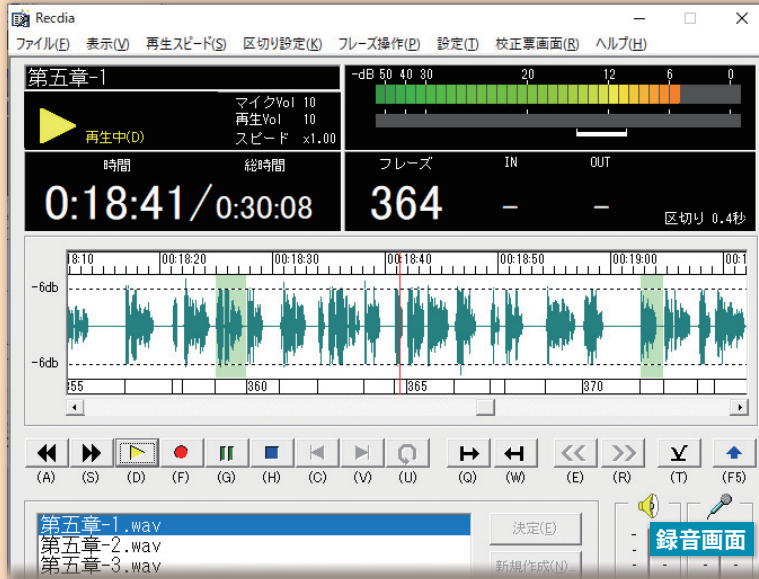


レクディア Recdia

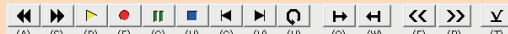
録音図書 録音用パソコンソフト

簡単操作で
ラクラク録音



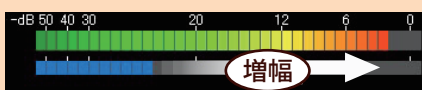
□) カセットデッキと同じ操作感覚

全てのボタンに、ショートカットが割当てられているので、本を読みながら片手で操作ができます。



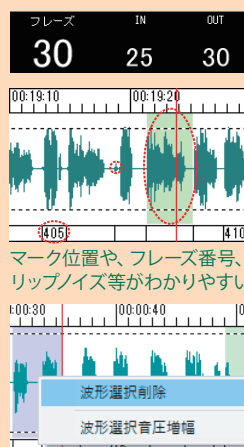
□) 自宅録音に最適な音声自動補正機能

自宅でのパソコン録音は小さい録音レベルや生活騒音が問題といわれますが、Recdiaなら録音と同時に、ノイズカットと音声增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。



□) 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。

Recdia [レクディア]

6,000円(10%税込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ご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>

〈お申し込み・お問い合わせ〉

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

●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。