

2TRACK SOFTWARE RECORDER

2トラックソフトレコーダー

LNUT-WTRC2

Computer Assisted Language Learning

リスニング シンクロ・リーディング シャドーイング ディクテーション



Windows11/10対応

- 語学授業に必須!!
- ブースレコーダーの機能をソフトで再現!!
- クリアな音質で録音・再生!!
- 語学授業の基本、繰り返し「聞く」、繰り返し「話す」をシンプルに行えます!!教材の再生・録音・区間リピートが簡単。
- 持ち帰り学習にも対応学生は教材を持ち帰り、学校と同じ環境で自習が行えます。
- 管理者用画面で一斉授業にも対応先生からの教材配布・回収・一斉ソフト起動・一斉終了・注目等、学生側の制御に対応。
- LNETシステムと親和性アップ!! LNETシステムと組み合わせることで、さらに一斉授業の効率を上げる事ができます。

2トラックソフトレコーダー

画面•構成概要

- 2トラックを有したソフトウェア方式のレコーダーです。
- 教材の持ち帰りが可能です。
- 「先生用ソフト」「学生用ソフト」「持ち帰り学習用ソフト」の3種類があります。
- 日本語と英語の表示言語の選択が可能です。
- 波形表示は、全体表示とリアルタイム表示の2種類を有しております。
- ◆ 本ソフトで録音した mtr 形式と wave 形式のファイルを教材として利用することが可能です。
- 本ソフトに対応していない wave 形式 のファイルを対応フォーマットに変換する コンバータを搭載しております。
- オプションにて 2 教室分離統合機能を追加することが可能です。 (学生 PC 台数最大 512 台まで対応可)

録音機能

- トラック1 およびトラック2 にそれぞれ音声を録音することが可能です。
- トラック1で教材を再生しながら、トラック2に学生の発音音声を録音することが可能です。
- 先生側からの制御で学生用ソフトの一斉録音が可能です。
- 画像音声転送システムの LNET で転送した音声を一斉録音機能を使って、録音することが可能です。
- 今まで先生がお使いになっていた CD やカセットテープ教材も2トラックソフトレコーダーに録音することが可能です。
- 2トラックソフトレコーダーからパソコンの録音プロパティを変更することが可能です。

● 再生機能

- トラック1およびトラック2をそれぞれ再生することが可能です。
- トラック1とトラック2を連動して再生することが可能です。
- 再生速度を変更することが可能で、標準速度を含め7段階の変更に対応しております。
- 1トラックの音声をリピート再生することが可能です。 (全体と指定した区間に対応)
- 免生用ソフトは連続再生機能を搭載しており、学生から回収した複数のファイルを効率よく再生することが可能です。

● 管理・支援機能

- 先生側から学生用ソフトを一斉起動・終了の制御が可能です。
- 学生画面に「注目」の文字を表示させ、再生や録音などを一時的に停止することが可能です。
- 音声教材の配布・配布後の自動再生・回収が可能です。
- 学生パソコン名とログオン名もしくは使用者名を表示することが可能です。 また、この情報を CSV 形式で保存することができるので、簡易的な出席データ としても利用することが可能です。
- テストモードを有しており、選択式のテストを実施し採点結果を表示することが可能です。またテスト結果を CSV 形式で保存することも可能です。

先生用ソフト操作画面



学生用ソフト操作画面



● 動作条件

対応OS	Windows 11 / 10
ハードウェア環境	上記OSが正常動作するPC/AT互換機
対応WAVE形式	44KHz16ビットステレオ
ネットワーク環境	TCP/IP UDP/IPが動作する環境 マイクロソフトネットワーク 共有サービスが動作する環境
その他	学生 256 台まで対応

● 組合せて使うとさらに便利なLNET製品

音声教材の転送もご希望なら

片方向画像・音声転送信システム

LNET-834



ステレオ音声を学生側へッドセットに送信可能。 ハード転送方式だから画像と音声にずれがなく、 簡易 L L 教室としても活用できます。

- ※ LNETは当社の登録商標です。その他の会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
- ※ 商品の仕様・デザイン等は予告なしに変更することがあります。

■ お問い合わせ、ご用命は下記の販売会社へどうぞ

類ランド コンピュータ

本 社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル

TEL: 06-6304-8424 FAX: 06-6307-2121

熊 本 〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原テクノリサーチパーク内

テケニカルセンター TEL: 096-286-9341 FAX: 096-286-9342

(URL) https://www.landcomp.co.jp/(mail) sales@landcomp.co.jp

ISO9001/14001認証取得