



仕様一覧

	1 映像ユニット 48 4-801-0594	2 音声ユニット 48 4-801-0603	3 AVコントロールユニットⅣ 4-801-0509	4 AVコントロールユニット(デジタル対応) 4-801-0510
寸法 幅×奥行×高さ(mm)	431×311×222	420×307×176 (ゴム足、ラックマウント金具、突起物含まず)	480×372×132	437×390×88
質量	9kg	10kg	7kg	5.2kg
最大消費電力	100W	100W	100W	182W
通信I/F	RS-232C(Dsub9ピン)×1	RS-232C(Dsub9ピン)×1、LAN×1	RS-232C(Dsub9ピン)×4	RS-232C(Dsub9ピン)×1、LAN×1
入出力	映像出力:CAT5(STPケーブル)	音声入力:ステレオ×2、音声出力:ステレオ×1 端末接続:CAT5(STPケーブル)	映像入力 RGB×4、NTSC×6	HDMI×6、RGB×2
	5 GT-BOX 4-801-0596	6 T-BOX 4-801-0498	7 ミキサーBOX 4-801-0597	8 PC@LL ヘッドセット 4-801-0443
寸法 幅×奥行×高さ(mm)	166.6×127×40	168×126.5×40	700g	
電源	ACアダプタ 7.5V 500mA	USB給電もしくは、ACアダプタ 7.5V 500mA ※ACアダプタはオプション	USB給電もしくは、ACアダプタ 7.5V 500mA ※ACアダプタはオプション	
入力	RGB×2	ヘッドセットマイク、PCラインアウト、Aux×1	ヘッドセットマイク、PCラインアウト、Aux×1	
出力	RGB×2	ヘッドセットPhone、PCラインイン、Aux×1	ヘッドセットPhone、PCラインイン、Aux×1	
ユニットI/F	8ピンモジュラージャック、(RJ45)			
制御I/F	ユニットI/Fより制御	USB2.0		
	9 PC@LL AV操作パネル 4-801-0677	10 ハイビジョンマルチキャストエンコーダー(DLS264) 4-801-0310		
寸法 幅×奥行×高さ(mm)	220×112.8×47.2(ボリューム、スイッチ、ゴム足等の突起物含まず)			
通信I/F	RS-232C(ケーブル直結)			
寸法 幅×奥行×高さ(mm)	167×127×40(コネクタ、ゴム足等の突起物含まず)			
電源	12V 0.8A			
入力端子	HDMI×1、コンボジット×1、音声ステレオミニ×1			
出力端子	HDMI×1、コンボジット×1、音声ステレオミニ×1			
通信I/F	EtherNet RJ-45			
	7 ミキサーBOX	8 PC@LL ヘッドセット		
寸法 幅×奥行×高さ(mm)	67×66.5×28	レシーバー	ダイナミックスピーカー、インピーダンス32Ω	
質量	65g	マイク	エレクトレット型コンデンサマイク、インピーダンス2.2kΩ以下、単一指向性	
電源	USB給電 5V 500mA	その他	コード長:2m(カールコード)	
入力	PC音声×1、ヘッドセットマイク			
出力	PC音声×1、ヘッドセットPhone			
制御I/F	USB2.0			

動作環境

	コンソールPC	教師PC	学習者PC	サーバー
CPU	Intel Pentium G620(2.6GHz)以上必須(Intel Core i3 以上推奨)			
OS	Windows8.1、Windows10			Windows Server 2012 以上
メモリ	2GB以上推奨			
その他	●ディスプレイ解像度1280×1024 ●RS-232C×1 ●USB2.0×1	●デュアルモニター ●サウンドカード	●USB2.0×1以上 ●サウンドカード	
HUB	要HOLブロッキング防止機能			

ご用命は信頼ある……



「いい学校・いい教育・いい授業づくり」を支援します。

www.uchida.co.jp/education

内田洋行

■商品についてのお問い合わせは お客様相談センター | フリーダイヤル ☎ 0120(077)266

- 東京 〒135-0016 東京都江東区東陽2-3-25 ☎ 03(5634)6402
- 大阪 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2 ☎ 06(6920)2641
- 札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 ☎ 011(214)8630
- 仙台 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡2-4-22 仙台東口ビル6F ☎ 022(292)2783
- 名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸紅ビル13F ☎ 052(222)7234
- 福岡 〒810-0041 福岡市中央区大名2-9-27 ☎ 092(735)6240

*当カタログ掲載内容(仕様、価格等)は諸般の事情により予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。
DS・3386-6・2108P4000HA

PC@LL

ピーシーアットエルエル

Speaking

Listening

Writing

Reading

Let's communicate in English!

語学に必要な

話す・聞く・書く・読むを

多彩な学習法でサポートします。

話す・聞く・書く・読むの 4技能の“学習”と“指導”を サポートいたします。

同じ環境で一斉にコミュニケーション学習の指導をするために、CALL教室をどのように活用し、さらにCALL教室以外での語学学習をどのように支援していくのか。

PC@LLはこの課題解決を図るために、常にお使いいただく先生方・学習者の立場に立って製品開発を進めております。

CALL教室・学校内(PC教室・自習室・普通教室)・自宅…どこにいても最適な学習環境のご提供を実現できるよう充実した製品ラインアップを展開しています。

さらに、導入から運用開始後まで、万全の保守体制でバックアップいたします。

外国語コミュニケーション能力の素地を養うことから、本格的な外国語運用能力育成まで、ウチダはトータル語学ソリューションでお応えいたします。

学ぶ【Learning】 > P.3~6

多彩で実践的な学習法で、話す・聞く・書く・読むをバランス良く学ぶことができます。

話す【Speaking】	聞く【Listening】	読む【Reading】	書く【Writing】
【ソフトレコーダー】単なるレコーダーではない高機能音声学習ソフトウェアです。基本4技能を効果的に学習できます。			
LISTENING & SPEAKING 多彩な練習モードと便利な機能で「話す」「聴く」を効果的に行うことができます。ディクテーション、ポーズ再生、単語聞き取り(新機能)等の多彩な機能で効率的に学習を行えます。	DRILL STUDY ドリル形式の学習により、学習した内容の定着ができます。	READING <small>OPTION</small> 英文の速読力を向上させる為のソフトです。英語を英語のまま理解して、正しい英語読みの訓練ができます。	ACADEMIC WRITING 定型に沿って、論理的に英文を作成するトレーニングが行なえます。
SCREEN LESSON 動画を見ながら状況を理解した上で、実践的なやり取りを学習できます。		CHAT 教室内でチャットを行うためのソフトです。	
発音レッスン <small>OPTION</small> 学習者の発音を100点満点で評価します。		リズムレッスン <small>OPTION</small> 学習者の英語のリズムを100点満点で評価します。	
【ATR CALL BRIX】 <small>OPTION</small> ATR研究所の最新技術を使ったe-Learningシステムです。			
発音評価機能 学習者の発音を100点満点で評価します。	音声聞き取り問題 30人の話者音声を収録。話者の癖にとられずに聞き取れるようになります。	英作文・長文読解問題 穴埋めや並べ替えによる英作文問題や、英検®・TOEIC®等の資格取得対策コースを用意しています。	

※ ATR CALL BRIXの詳細は別途カタログをご参照ください。

OPTION …オプション機能です。

その他オプション

同時通訳 OPTION > P.6

同時通訳ブースをCALLで実現します。通訳者ヘッドホンに左右別々の音声を流すことで同時通訳の訓練を行えます。

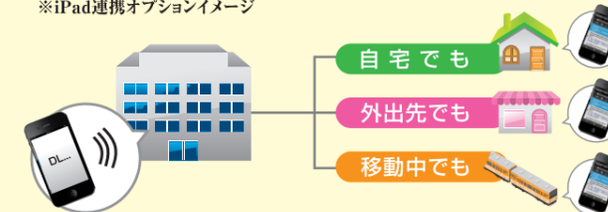
映像オプション(DLS264) OPTION > P.8

AV機器の映像をH.264の高圧縮・高画質形式で配信可能です。(HDCP非対応)
 配信中に映像を録画し、SCREEN LESSONで視聴可能です。(授業中のみ)
 ※別途ハイビジョンマルチキャスト対応 デュアルストリーミングエンコーダー IFT-DLS264が必要

iPad連携オプション* OPTION / 音声教材持ち帰り > P.6

PC@LLソフトレコーダーでの学習が、普通教室、自習室や自宅でも可能となりました。場所・時間を問わずに語学教室での練習の続きを行います。

※iPad連携オプションイメージ



学校で iPhone、Android のスマートフォンに音声教材をダウンロード >>> 場所・時間を問わずに練習の続きができます。

教える【Teaching】 > P.7・8

毎年先生方のご意見を取り入れ、細かい使い勝手を改善し、思い描いた授業展開を進められるように進化しています。

コンソール

会話・録音・AV機器制御・一斉テストなど、豊富な機能を直感的な操作で行なえます。

教材作成

ソフトレコーダーに対応した教材を作成できます。教材コンテンツに加え、オリジナルの教材で学習いただけます。

システム構成【System】 > P.9・10

アナログ伝送からフルデジタルまで、目的・予算に合わせて柔軟なシステム構成が可能です。

PC@LL/ST【音声送受信/画像送信 アナログ】

高音質・高画質で充実機能のフルスペックモデル

PC@LL/MT【音声送受信 アナログ/画像送受信 デジタル】

高音質・ノートパソコンでも運用可能なハイブリッドモデル

PC@LL/DT【音声送受信/画像送受信 デジタル】

使い易さそのまま、コストパフォーマンスに優れたフルデジタルモデル

導入・保守【Support】 > P.10

教室の設計・工事・施工から環境に合わせたデスク・チェア、導入後の研修・保守まで。

設計・工事・施工

教室設計、ネットワーク設計・構築から配線工事・施工、システム導入まで対応します。

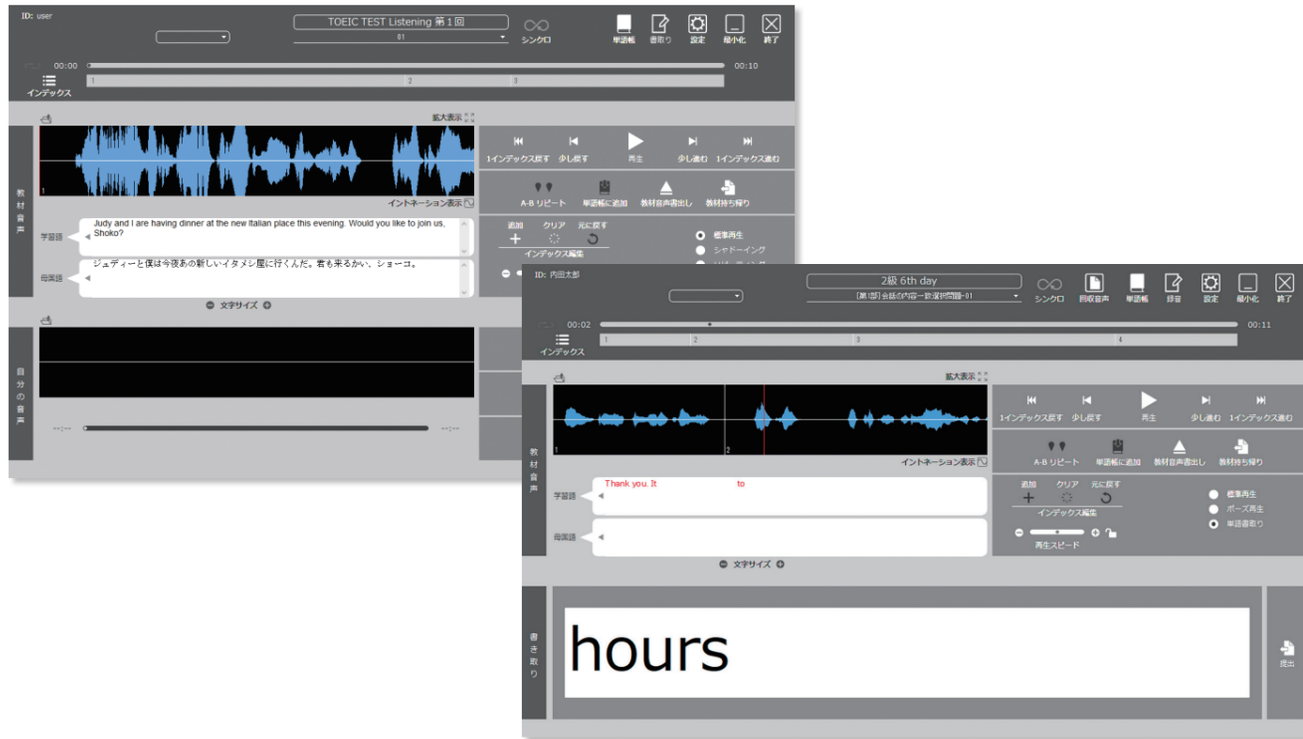
サポートサービス

お使いいただくまでの事前準備と運用開始後のお問い合わせまで、万全の体制でお客様をバックアップいたします。
 ※ヘルプデスク、オンサイトシステムサポートは別途ご契約が必要になります。



【ソフトレコーダー】 LISTENING & SPEAKING

多彩な練習モードと便利な機能で「話す」「聴く」を効果的に行うことができます。



▶ 練習モード

練習モードを切り替えるだけで簡単に本格的な発音練習(リピーティング、ロールプレイ、シャドーイング)が可能です。

▶ 自動インデックス検出

その場で録音した音や他で作成されたサウンドファイル等の専用ツールで作成していない音でも、自動的にインデックスが割付けられます。先生の事前準備なしでも、効率的な学習が可能です。

▶ 音声波形表示(拡大機能有り)

音声の波形上にピッチを表示できるので、イントネーションを目で確認しながら練習が可能です。

▶ 戻り録音機能

録音練習中に、途中で失敗しても1つ前の動作に戻って録音し直すことができます。

▶ 録音音声の提出

練習音声を生師用の提出フォルダに提出できます。提出データには氏名・日時が付加されます。コメントも付加できるので、簡単に提出音声の識別が可能です。

▶ 外部試験対応

「PC@LL 英検® 旺文社コンテンツ対応版」を用いて、ディクテーション(書き取り)によるリスニングのトレーニングができます。

▶ 再生モード(ポーズ再生、繰り返し再生)

お手本が速く聞き取れないときは、ポーズ再生や再生スピードコントロールを利用して繰り返し聞くことによりListeningの力を高める学習に効果的です。

▶ 直前戻し再生機能

聞き逃した箇所にすぐに戻れます。「設定」で戻す秒数の設定が可能です。

▶ 再生スピードコントロール(-50%~+100%)

聞き取りにくい場合に、再生速度を変更できます。声の高さを変えずに再生速度だけを変えられるので、違和感なく聞き取りに集中できます。

▶ ABリピート機能

聞き取りにくいところははじめと終わりにマークを付けて繰り返し聞くことができます。

▶ ディクテーション機能

聞き取り内容をキーボードで入力します。お手本の再生、停止はキーボードからも操作可能です。聞き取れた単語から文書の順序に関係なく書き込んでいくことができる「単語書き取り」機能で、ディクテーションを効果的に行うことができます。

▶ 入力文章提出機能

キーボードから入力したディクテーション文章をサーバーの提出フォルダに提出できます。

▶ 音の単語帳機能

聞き取れない音の部分を範囲指定し、自分の単語帳として管理できます。保存した単語は「DICTIONARY」機能からよびだせます。

✦ 機能一覧

- 再生 ●練習モード(リピーティング、ロールプレイ、シャドーイング) ●特殊再生(練習モードに合わせた再生) ●再生スピードコントロール ●繰り返し再生(部分的繰り返し可)
- 自動インデックス検出 ●JUKEBOX(一斉録音) ●音声波形表示(拡大機能有り) ●ピッチ表示機能 ●お手本文章表示・非表示 ●お手本訳分表示・非表示 ●表示文字拡大機能
- 録音(練習モードに合わせた録音) ●戻り録音機能(1つ前の動作に戻って再録音) ●録音音声の複数保持(最大3) ●録音音声の提出 ●教材音声持帰り機能
- 教師PCからのリモートコントロール機能(シンクロ機能) ●再生モード(ポーズ再生、繰り返し再生) ●直前戻し再生機能 ●再生スピードコントロール(-50%~+100%)
- ABリピート機能 ●ディクテーション機能 ●入力文章提出機能 ●音の単語帳機能 ●単語書き取り機能(ディクテーション)

【ソフトレコーダー】 SCREEN LESSON

動画を見ながら状況を理解した上で、実践的なやりとりを学習できます。



▶ 動画レッスン機能(音声・文章による解答、提出)
動画内容の聞き取り結果や、聞き取った音声をマイクで発音・録音し、サーバーの提出フォルダに提出できます。簡単な動画を使った小テストとして活用できます。

▶ 再生画面サイズ

フル画面で動画再生可能です。アフレコし易いよう字幕が再生画面中央まで表示されます。

▶ アフレコ機能

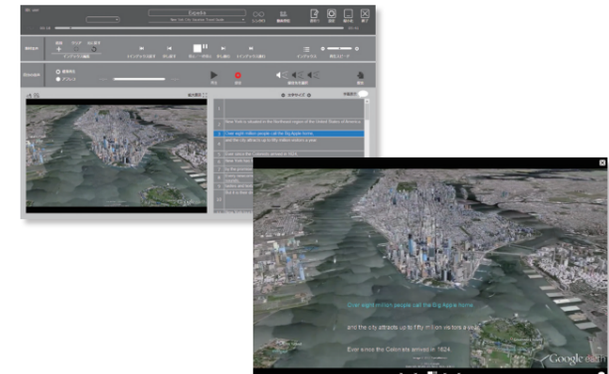
アフレコモードで再生すると、担当パートは録音が始まります。終了後、再生すると、担当パートは自分の音声の流れます。映画の登場人物になりきり、感情込めて発音練習! 担当パートは後で変更可能です。

▶ YouTube連携機能

再生したいYouTubeコンテンツのURLを入力するだけで、目的のコンテンツを再生できます。字幕が登録されている場合には字幕も表示します。コンテンツを読み直すことなく、日本語や英語の字幕を切り替えることができます。

▶ 教材作成機能

YouTubeコンテンツを教材として登録できます。長時間の動画コンテンツを時間で切り取り、教材化できます。(動画のトリミング)



✦ 機能一覧

- 配信動画の受信機能 ●動画レッスン機能(音声・文章による解答、提出)
- JUKEBOX(一斉録音) ●再生スピードコントロール ●再生画面サイズ変更機能
- アフレコ機能 ●教師PCからのリモートコントロール機能(シンクロ機能)
- YouTube連携機能

【ソフトレコーダー】 ACADEMIC WRITING

英文作成を論理的に行うトレーニングができます。



▶ 練習モード

1. 意見の表明、2. 理由の提示、3. 結論の順に、作文をする順序をソフトが示します。問いに対して論理的に解答するトレーニングができます。

▶ 実践モード

ソフトによる作文のガイドが表示されません。一から英文を作成する練習ができます。

▶ 印刷(Webブラウザ表示)機能

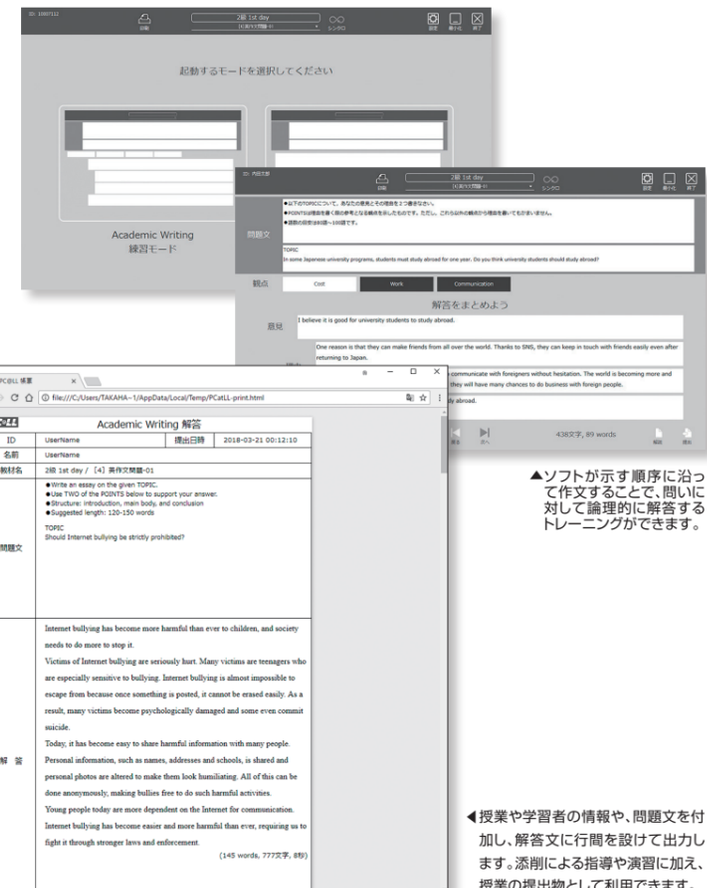
学習者の解答を、印刷して添削しやすい形式に出力できます。添削による指導や演習に活用できます。

■旺文社の英検®問題集をライティングの教材として利用できます(別売)。その他、教材作成機能を使い、自由に教材を作成できます。



✦ 機能一覧

- 練習モード(定型文章作成機能) ●実践モード ●印刷



▲ソフトが示す順序に沿って作文することで、問いに対して論理的に解答するトレーニングができます。

◀授業や学習者の情報や、問題文を付加し、解答文に行間を設けて出力します。添削による指導や演習に加え、授業の提出物として利用できます。

【ソフトレコーダー】 DRILL STUDY

「SPEAKING」や「LISTENING」で勉強したことを問題形式で復習できます。



各種テキスト表示機能

音声および問題文に対して、選択肢を選んで解答します。正解が表示されて、不明な点は、解説ボタンで解説を見ることができます。さらに、教材ごとに解答を提出することが可能です。問題文の再生スピードは-50%~+50%の範囲で自由に変えることができ、自分のペースで学習を行います。

静止画表示機能

画像を拡大して表示できます。センター試験英語リスニング対策用教材等、グラフや地図を見ながら答える問題に対応しています。

一斉理解度テスト機能

購入した教材や、独自に作成した教材を用いて、一斉にテストを行うことができます。教師からは学習者のテストの進捗をリアルタイムで確認できます。文法、読解問題に加え、音声や静止画も教材として利用できます。



機能一覧

- 各種テキスト表示機能 ●択一問題提示・解答機能 ●静止画表示機能 ●解答データ提出機能 ●再生スピードコントロール ●教師PCからのリモートコントロール機能(シンクロ機能) ●一斉テスト機能 ●一斉テスト解答進捗確認機能

【ソフトレコーダー】 CHAT

複数の学習者が文字でコミュニケーションをとることで、「書く力」を養えます。



チャット機能

教室内で指定されたグループごとにチャットを行えます。発話者を匿名にすることもできます。学習者音声の添付も可能です。

ログ保存機能

ログはテキストで記録されます。サーバーへ保存することで、過去のログの参照ができます。

機能一覧

- チャット機能 ●録音音声貼り付け機能 ●貼り付け音声の再生機能 ●ログ保存機能 ●匿名機能



▲WRITING LOG確認画面

【ソフトレコーダー】 READING OPTION

英語を英語のまま理解して、正しい英語読みの訓練ができます。



速読モード変更機能

表示単位の変更機能
フレーズ(句)、クローズ(節)、パラグラフ(文)単位での表示方法を設定できます。

英文表示方法の変更機能
表示単位ごとに英文を通常文章、左揃え、中央表示の3通りに設定できます。また、順次表示されるモードや順次消えていくモードの設定も可能です。

日本語の表示機能
英文の並びでの日本語表示を行うか設定できます。さらに、英文・日本語を交互に表示するように設定することもできます。

速読スピード調整機能

英文を表示する速度をWPM(Word per minutes)単位で変更できます。習熟度に合わせて速度を調節できます。

内容理解度確認機能

文章をすべて表示後に、内容の理解度を試す問題を行うことができます。

スラッシュリーディング機能

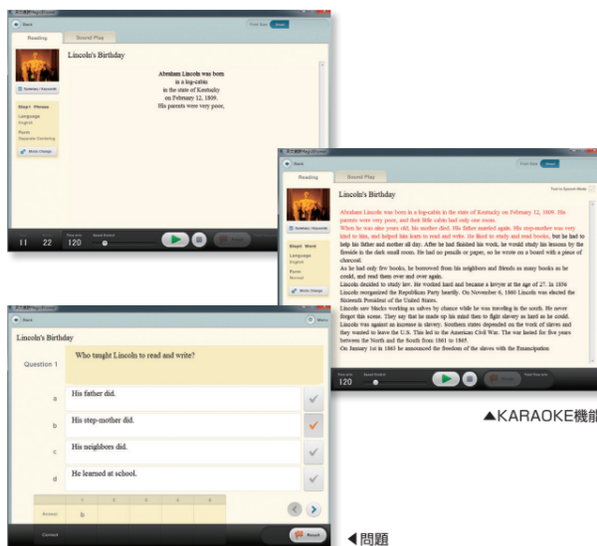
学習者が自ら英文にスラッシュを付けて区切り読みを行うモードです。英文を正しい区切りで読めているか確認できます。

KARAOKE機能

Karaokeモードでは、WPMで設定した速度に基づいて、英文の色が変化しながら速読の練習が可能です。

TTS(TextToSpeech)

TTS(Text to Speech)により、設定した速度での音声読み上げを行います。音声ファイルを登録していなくても音声を読みながら読む練習が可能となります。



▲KARAOKE機能

機能一覧

- 速読モード変更機能 ●速読スピード調整機能 ●音声再生機能(スピードコントロール有り)
- 内容理解度確認機能 ●教材作成機能 ●教員側管理機能 ●スラッシュリーディング機能
- KARAOKE機能 ●TTS

【ソフトレコーダー】 発音レッスン OPTION

英語の発音を体系立てて習得できる学習ソフトです。



発音評価機能

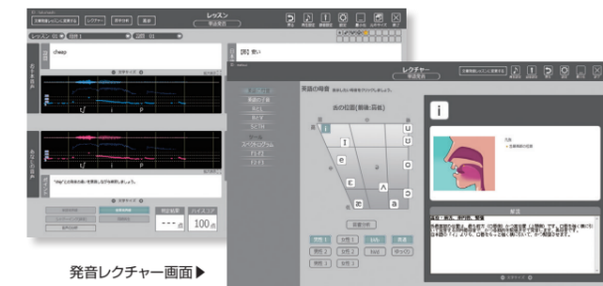
お手本にならって発話し、100点満点で評価します。(単語1000語、文章250例文を収録) どのように発音すれば良くなるか、アドバイスが表示されます。

発音レクチャー機能

英語の母音・子音の発話の仕方を実際の音声と文章、口蓋図を使ったアニメーションでレクチャーします。実際に発音できているか、マイクからの音声をリアルタイムフォルマント機能で画面上に表示します。

機能一覧

- 発音評価機能 ●アドバイス表示機能
- 発音レクチャー機能(○リアルタイムフォルマント ○母音、子音 発音方法レクチャー)
- 苦手練習機能 ●学習履歴表示機能



発音レクチャー画面▶

【ソフトレコーダー】 リズムレッスン OPTION

日本語のリズムから抜け出し、英語のリズムを身に付けるための学習ソフトです。



英語リズム評価機能

英語のリズムを100点満点で評価します。リズムを丸印の大小で表現して表示します。

アドバイス表示機能

学習者の発話を解析し、悪かった部分を提示し、具体的にどのように発話すれば良い発音になるかアドバイスを表示します。

苦手練習機能

練習を行った問題の点数が低かった順に問題を表示します。重点的に苦手なリズムを練習できます。

機能一覧

- 英語リズム評価機能 ●アドバイス表示機能 ●苦手練習機能 ●学習履歴表示機能



ATR CALL BRIX エssenシャル版 OPTION

ATR CALLの特徴である学習エッセンスは網羅しつつ、全体のボリュームを標準コースの1/5~1/3程度に絞り込み、低価格を実現しました。(学習履歴は残りません) ※想定される同時アクセス台数により、導入するサーバー・バックアップ構成を検討する必要があります。



同時通訳 OPTION

※ PC@LL/DTでは同時通訳ブース機能のみとなります。同時通訳ブースをCALLで実現します。通訳者ヘッドホンに左右別々の音声を流すことで同時通訳の訓練を行えます。



ケース1

英語の会議を通訳する。

■通訳者が会議やビデオ教材に合わせ、同時通訳を行います。他の学習者は、英語、日本語を選択して視聴ができます。

ケース2

学生個別に同時通訳の練習をする。

■シャドウイング機能を用いて、同時通訳の練習を個別に行なえます。音声スピードを変更し、習熟度に合わせた練習が行えます。

ケース3

同時通訳の練習を一斉に行う。

■指導者から一斉配信される英語の発話やビデオ教材を同時通訳します。録音した通訳を回収し、指導に役立てられます。

機能一覧

- 同時通訳ブース機能(○会議音声、教師指導音声の左右耳聞分け ○左右耳への音声割り当て) ●各学習者ブース機能(○サイマル機能(通訳音声、会議音声の左右耳聞分け))

iPad連携オプション(音声教材持ち帰り) OPTION

場所・時間を問わずに語学教室での練習の続きを行えます。



場所を選ばずに、いつでも教材を再生!! リピート再生・再生速度変更も可能です。

App Store、GooglePlayにて無償公開中



聞きたいセンテンスをタッチで選択、すぐに再生できます。

再生方法の設定
●繰り返し再生設定
●音量設定
●話速変換機能

コンソール

豊富な機能を簡単操作で。

LL・会話授業

ALLCALL、インターカム等音声通話もワンタッチ操作で行えます。

AV機器制御

AV機器も簡単に切り替えができます。

ソフトレコーダー制御

基本4技能を鍛えるためのソフトウェアを制御します。一斉に起動・終了・教材を指定しての起動など、先生主導で教材を提示できます。

フリーレイアウト

教室の座席配置を忠実に再現できます。座席数により、ボタンサイズを変更できます。

授業支援機能

PC教室の授業支援機能も充実。グループを切り替えて豊富な機能を選べます。

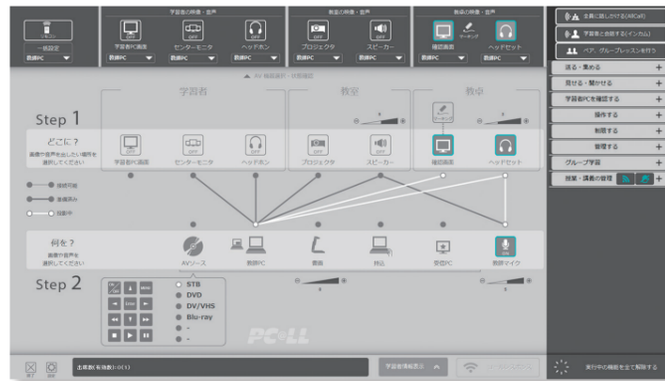
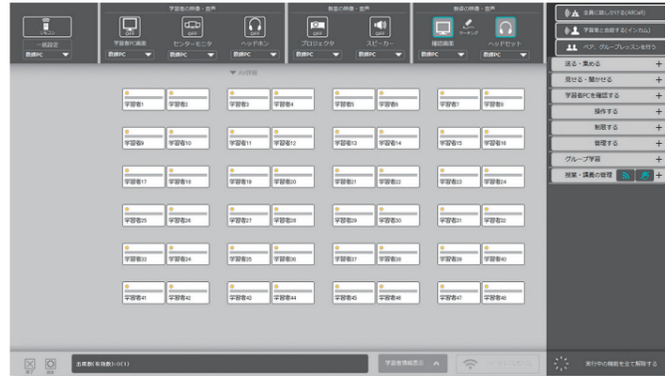
機能詳細制御

選択した機能の詳細内容を指定します。

一斉アンケート・小テスト

学習者への一斉アンケートや、作成した穴埋め、並べ替え、自由記述問題での一斉小テストを行います。

「やりたいこと」から操作を探せます。初めて使われる方にも、複雑なAV操作を使いこなせるよう工夫しています。



機能一覧

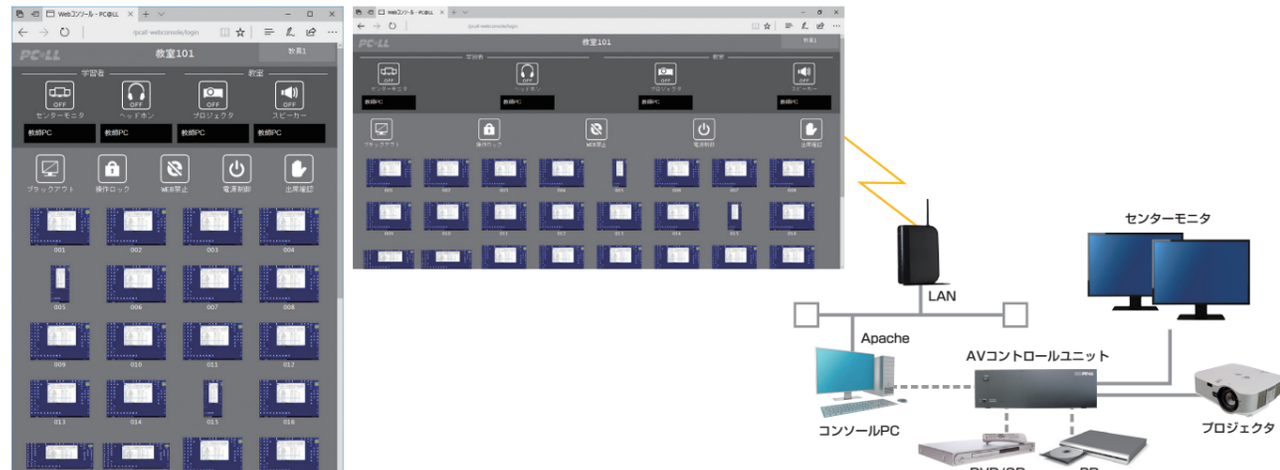
- 座席ボタンサイズ・表示文字サイズ変更機能 ● マーキング ● ブラックアウト ● キーボード・マウスロック ● キーボード・マウス共有 ● 画面転送
- ファイル配布回収機能 ● アンケート機能 ● レスポンスアナライザ機能 ● メッセージ送信機能 ● アプリ起動 ● アプリ確認機能(強制終了機能あり) ● アプリ制御機能
- IEロック機能 ● URL転送機能 ● 評価入力機能 ● 分割画面受信機能 ● 出席確認機能 ● 出席データ出力機能 ● 電源制御機能(一斉電源ON-OFF、ログオン) ● 遅刻者フォロー機能
- コールレスポンス機能 ● AV機器切替機能 ● AV機器(リモコン操作機能) ● 運用切替機能(○コンソール⇄イーザーコンソール切替 ○日本語表示⇄英語表示切替)
- ALLCALL機能 ● インカム機能 ● モデル送信機能 ● ソフトレコーダー制御機能 ● ペアレッスン機能 ● ペア設定機能 ● グループ設定機能 ● 録音音声一斉回収機能
- 教材送出機能(音声・動画) ● モニタ機能 ● 巡回モニタ機能 ● マスク機能 ● スピーカー出力制御 ● センターモニタ出力制御

WEBコンソール

場所を選ばずに操作が可能。

iPadなどの携帯端末のブラウザで簡易コンソールが使えます。

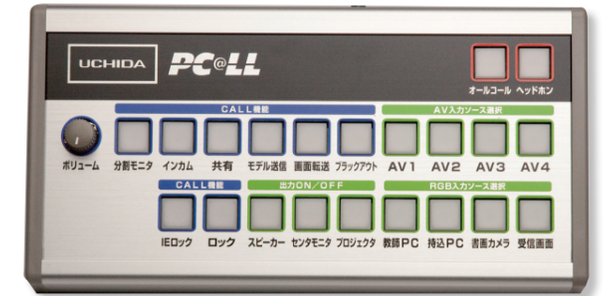
教室内を歩き回りながら、AV機器の切替え操作や音声・映像のON/OFF操作が可能です。



AV操作パネル

教卓のパソコンを起動しなくても、視聴覚教室の機器を操作可能。

コンソールPC・教師PCを起動しなくても、視聴覚教室として利用できます。



機能一覧

- AV入カソース選択 ● RGB入カソース選択 ● スピーカー ● センタモニタ
- プロジェクタ ● オールコール ● ヘッドホン ● ポリウム ● 分割モニタ ● インカム
- 共有 ● モデル送信 ● 画面転送 ● ブラックアウト ● IEロック ● ロック

映像オプション(DLS264) OPTION

AV機器の映像を一斉に配信しながら、録画を行います。配信映像を見た後で、録画ファイルを自分のベースで再生できます。(録画ファイルは授業だけで利用) 高圧縮・高画質なビデオコーデックH.264に対応していますので、従来のMPEG方式と比べ高画質でありながらネットワーク負荷を抑えられます。

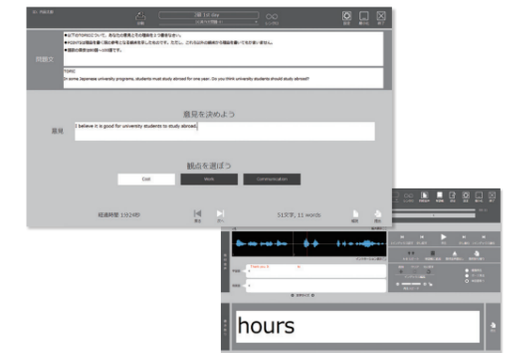
豊富な対応教材・外部試験対応

すべてソフトレコーダーの対応教材です。CALL教室ですぐにご利用いただけます。

英検®、TOEIC®など、外部試験にも対応した教材を多数取り揃えています。ソフトレコーダーの持ち帰り機能を利用し、自宅学習の教材としても活用できます。(持ち帰り可能な教材についてはお問い合わせください。)

<PC@LL 英検® 旺文社コンテンツ収録版 について>

英検®対策として最も利用されている旺文社の問題集を、ソフトレコーダーの教材として利用できます。面接を含む4技能を幅広く学習でき、外部試験対策だけでなく、広く英語を学習する教材として活用できます。(準1級から3級までを提供しています。)



音声教材 (SPEAKING・LISTENING)

- TOEIC® TESTによく出る英単語 3000
- 大学入試の英単語2000
- 英語構文暗唱例文集734
- すぐに使える日常会話
- すぐに使える旅行会話
- やさしい単語で英会話 (The Greenville Storyより)
- フランス語会話「決まり文句」600
- 中国語初級テキスト「ニハオ! 中国語」
- しっかり学ぶ ドイツ語
- 英会話シリーズ(13種類)

ドリル教材&音声教材 (DRILL STUDY・SPEAKING・LISTENING)

- Listening Trainer Junior
- Listening Trainer Senior
- Study Abroad
- 初級者のための1分間ニュース英語リスニング総合編
- 中級者のための1分間ニュース英語リスニング総合編
- リスニング力を鍛えるためのENGLINK
- リスニング力を鍛えるためのEnglishZone
- ズバリ攻略! センター試験英語リスニング模擬テスト&問題別攻略
- 新TOEIC® TEST Listening
- TOEIC® TEST Listening
- TOEIC® BridgeListening
- TOEFL® TEST Listening

- PC@LL 英検®準1級 旺文社コンテンツ収録版
- PC@LL 英検®2級 旺文社コンテンツ収録版
- PC@LL 英検®準2級 旺文社コンテンツ収録版
- PC@LL 英検®3級 旺文社コンテンツ収録版
- 英検® 準1級 Listening
- 英検® 2級 Listening
- 英検® 準2級 Listening
- 英検® 3級 Listening
- 英検® 4級 Listening
- 英検® 5級 Listening

映像教材 (SCREEN LESSON)

- 名作映画に学ぶ英語表現
- ローマの休日
- 名作映画に学ぶ英語表現
- カサブランカ
- 名作映画に学ぶ英語表現
- レベッカ

素材集

- CALL対応 英語音声・テキスト素材集
- 初級者のための1分間ニュース英語
- CALL対応 英語音声・テキスト素材集
- 中級者のための1分間ニュース英語
- CALL対応 英語音声・テキスト素材集 English Zone
- CALL対応 英語音声・テキスト素材集 ENGLINK

※ 英検® は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

※ TOEIC®, TOEFL® はエデュケーション・テストング・サービス (ETS) の登録商標です。この製品はETSの検討を受けまたはその承認を得たものではありません。

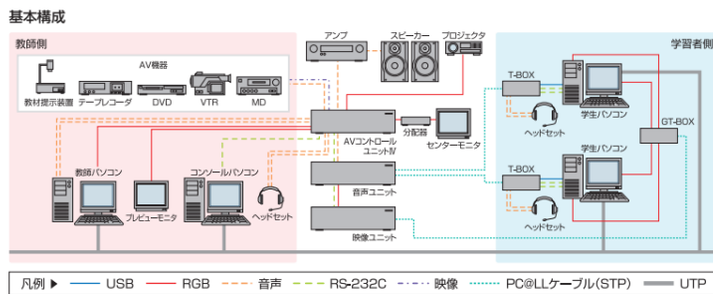
3つのモデルのPC@LL、目的・予算に合わせて選べます。

機能比較

機能	ST	MT	DT
映像アナログ送信	●	—	—
音声アナログ送受信	●	●	—
音声デジタル送受信	—	—	●
AVリモートコントロール	●	●	—
AVソース切替	●	●	オプション
音声外部出力	●	●	オプション
画像外部出力(2系統)	●	●	オプション
同時通訳モード(オプション)	●	●	▲ オプション(同時通訳ブース機能のみ)

高音質・高画質で充実機能のフルスペックモデル

PC@LL/ST [STANDARD] 【音声送受信/画像送信 アナログ】



音声・画像の送受信にアナログ方式を採用したモデルです。授業で音声・画像を頻りに利用する場合や、視聴覚教室として使用する機会が多い教室におすすです。

機能的にフルスペックでありながら、パソコンおよびネットワークへの負荷が低いシステムですので、学習者の数が多い教室でもスムーズに授業を進めることができます。

AV機器制御、マーキング、画面・音声送信

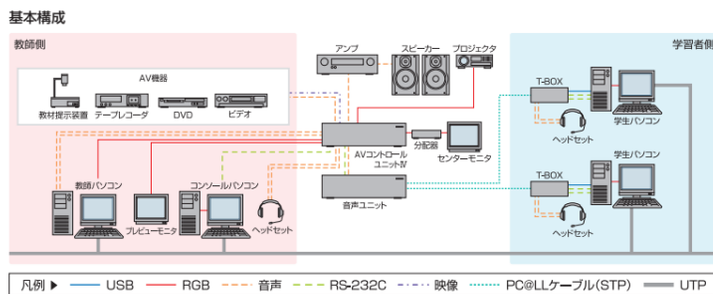
最大6つのAV機器に対してのリモコン操作・送信切り替えや、AV画面へのマーキングによる指導、学習者MDの録音制御もできます。

学習者パソコンがOFFの状態でも運用できます

学習者パソコンの電源が入っていない状態でも、先生から学習者へ音声で指示を出すことができたり、学習者同士での会話(ペアレッスン)等も可能です。

高音質・ノートパソコンでも運用可能なハイブリッドモデル

PC@LL/MT [MAJOR TRAINER] 【音声送受信 アナログ/画像送受信 デジタル】



音声の送受信にアナログ方式、画像の送受信にデジタル方式を採用したモデルです。音声を中心とした語学学習や学習者がノートパソコンを使用している場合に最適です。

音声多重方式を採用

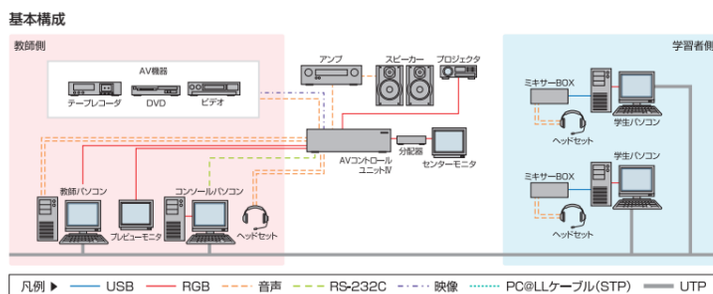
教材ライン(ステレオ)と通話ラインが独立した音声多重方式を採用しています。また、専用ライン(ツイステアケーブル)による伝送で、遅延のない高品質な音をご提供します。

学習者パソコンがOFFの状態でも運用できます

学習者パソコンの電源が入っていない状態でも、先生から学習者へ音声で指示を出すことができたり、学習者同士での会話(ペアレッスン)等も可能です。

使い易さはそのまま、コストパフォーマンスに優れたフルデジタルモデル

PC@LL/DT [DIGITAL TRAINER] 【音声送受信/画像送受信 デジタル】



音声・画像の送受信にデジタル方式を採用したモデルです。専用機器の設置は最小限ですむため、コストパフォーマンスに優れたシステムです。

フルデジタルシステム

専用ケーブルを使用しないため、工事にすくね、自由な座席レイアウトに対応できます。

PC教室に最適化した、PC@LLと同じ操作画面の授業支援ソフト。

PC@LL/授業支援

PC@LLのコンソールと同じ操作画面を持つ授業支援システムです。CALL教室を使い慣れた先生方に、同じ操作感でPC教室をご利用いただけます。CALL機能を除き授業支援機能に特化することで、お求めやすい価格でご提供を実現しています。



▲教師PCコンソール画面

特長

1 PC@LLと同じ操作画面(GUI)

- 慣れている先生がうれしい
- 新規のユーザにも分かりやすいアイコン
- 運用支援、保守サポートも一本化

2 シンプル操作&柔軟な対応

- 機能豊富なのに、操作画面がシンプル
- PCの性能や、メーカー等は不問

3 ソフトのみで実現し、ハード不要

- リーズナブルに導入できる
- ライセンスのみの追加も可能
- CAI教室からCALL教室へのアップも可能

導入・保守 [Support]

保守 全国のサービス拠点・協力会社で、地域を選ばずお客様をサポートいたします。

マルチベンダー保守・リペアサービス

学校内にはさまざまなメーカーの機器が点在しています。内田洋行では、メーカーを問わず修理・保守対応が可能です。

2営業日以内に対応

ご連絡を受けてから2営業日以内に訪問・修理が可能です。
※故障部品によって、メーカー取り寄せ期間がかかることがあります。

ネットワーク保守・サービス

ネットワーク環境のハード/ソフトの障害切り分け、修理・修復のトータルサービスをご提供いたします。

全国31拠点

- 北海道
- 東北
- 東京
- 関東・甲信越
- 関西・中部
- 中国・四国
- 九州・沖縄
- ※ウチダエスコ株式会社



設計・工事・施工 教室設計、ネットワーク設計・構築から配線工事・施工、システム導入まで!!

教室の設計・施工、CALL教室のネットワーク設計・構築、AV機器の設置や配線工事からシステムの導入・動作確認まで...ウチダが長年培ってきたPC教室・CALL教室構築ノウハウで、専門スタッフが効率良く作業を進め、最短期間で快適な環境をご提供いたします。



サポートサービス 授業までに操作を覚えられないか不安...、不慮のトラブル・操作がわからない...

導入時講習会

専任のインストラクタが講習会を実施いたします。講習会の開催時期・回数はご要望により調整可能です。操作の不安を払拭して授業本番に臨んでいただけます。

運用サポート(ヘルプデスク)

不慮のトラブルや操作がわからない時に、製品に関するトレーニングを受けた専任オペレータが電話でお応えいたします。

オンサイト・システムサポート

ヘルプデスクがトラブルの原因を切り分け、訪問対応が必要な場合は最寄りのサービス拠点へ連絡・対応いたします。

ヘルプデスク概要



CALL専用デスク 教室のレイアウトやシステム構成に合わせ、学校様独自のカスタマイズが可能です。

- グリーン購入法適合仕様
- F☆☆☆☆(JIS、JAS最高等級)仕様材料を使用し、学校環境衛生基準に配慮。デザイン・品質を兼ね備えたオリジナリティ溢れる快適な学校環境を提供いたします。

