



①PC@LL コントロールユニット (HDMIスイッチャ)  
4-801-3500



②PC@LL マーキングオプション  
4-801-3501



③PC@LL HDビデオエンコーダー  
4-801-3502



④PC@LL 操作パネル  
4-801-3503



⑤PC@LL ヘッドセット  
4-801-0443



⑥語学学習向けUSB ヘッドセット  
4-801-3507

仕様一覧

①PC@LLコントロールユニット 4-801-3500		③PC@LL HDビデオエンコーダー 4-801-3502	
寸法 幅×奥行×高さ (mm)	PC@LLコントロールユニット (HDMIスイッチャ): 432.4×378.2×44 PC@LLコントロールユニット (LAN-IR): 107×126×30 PC@LLコントロールユニット (音声ミキサー): 107×205×40 PC@LLコントロールユニット (HDMI音声分離): 200×82×25 PC@LLコントロールユニット (HDMI分配): 173×87×34 (全てゴム足/突起物含まず)	寸法 幅×奥行×高さ (mm)	134.1×125×36.8(ゴム足/突起物含まず)
質量	PC@LLコントロールユニット (HDMIスイッチャ): 6.0kg PC@LLコントロールユニット (LAN-IR): 0.4kg PC@LLコントロールユニット (音声ミキサー): 0.6kg PC@LLコントロールユニット (HDMI音声分離): 0.5kg PC@LLコントロールユニット (HDMI分配): 0.2kg	質量	470g
最大消費電力	PC@LLコントロールユニット (HDMIスイッチャ): 60W PC@LLコントロールユニット (LAN-IR): 10W PC@LLコントロールユニット (音声ミキサー): 10W PC@LLコントロールユニット (HDMI音声分離): 2.5W PC@LLコントロールユニット (HDMI分配): 5W	電源	DC + 12V 1A
通信 I/F	Ethernet RJ-45 x 3	通信 I/F	Ethernet RJ-45
映像入出力	HDMI入力 7系統、HDMI出力 5系統	映像入出力	HDMI入力 1系統、HDMI出力 1系統
音声入出力	アナログ音声入力 3系統、アナログ音声出力 4系統		
②PC@LL マーキングオプション 4-801-3501		④PC@LL 操作パネル 4-801-3503	
寸法 幅×奥行×高さ (mm)	135×64×18(突起物含まず)	寸法 幅×奥行×高さ (mm)	200×150×63(ゴム足/突起物含まず)
質量	180g	質量	500g
最大消費電力	USB 5V 500mA	電源	DC + 5V 3A
通信 I/F	USB Type-C	通信 I/F	Ethernet RJ-45
映像入出力	HDMI入力 2系統、HDMI出力 1系統		
		⑤PC@LL ヘッドセット 4-801-0443	
		スピーカー	ダイナミック型
		マイクロホン	エレクトレット型コンデンサマイクロホン、単一指向性
		その他	コード長: 2m(カールコード)、アナログ3極ミニプラグ×2接続
		⑥語学学習向けUSB ヘッドセット 4-801-3507	
		スピーカー	ダイナミック型
		マイクロホン	エレクトレット型コンデンサマイクロホン、単一指向性
		その他	コード長: 2m(カールコード)、USB Type-C接続

動作環境

	コンソールPC	先生PC	学習者PC	サーバー
CPU		OSのシステム要件を満たすこと		
OS		Windows11		Windows Server 2019以上
メモリ		OSのシステム要件を満たすこと		
その他	●ディスプレイ解像度1920×1080 ●USB2.0×1	●HDMIデュアルモニタ ●サウンドカード	●USB TypeC × 1以上	
HUB	要HOLプ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](http://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・5882-1・2605Pn5HA

マルチメディア語学教育支援システム

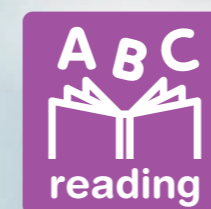
# PC@LL

ピーシーアットエルエル

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。



Let's communicate in English!



# 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.4~8

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。			
【Web版ソフトレコーダー】 ブラウザーで場所、端末を選ばず語学の学習ができます。 > P.4・5			
<b>LISTENING &amp; SPEAKING</b> 多彩な練習モードと便利な機能で「話す」「聞く」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、単語聞き取り等の多彩な機能で効率的に学習を行います。	<b>DRILL STUDY</b> 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。		<b>ACADEMIC WRITING</b> 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えます。
<b>SCREEN LESSON</b> 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。			<b>CHAT</b> 教室内でチャットを行うためのソフトです。
<b>発音レッスン</b> <small>OPTION</small> 学習者の発音を100点満点で評価します。			
<b>リズムレッスン</b> <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。 			
<b>発音評価機能</b> 学習者の発音を100点満点で評価します。	<b>音声聞き取り問題</b> 30人の話者 音声を収録。話者の癖にとらわれずに聞き取れるようになります。	<b>英作文・長文読解問題</b> 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。※ 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® はエデュケーショナル・テスト・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。

## 教える【Teaching】 > P.9・10

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えます。

### 教材作成

ソフトレコーダーに対応したオリジナルの教材を作成できます。

### 映像オプション OPTION > P.10

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。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PC@LL HDビデオエンコーダーが必要

## システム構成【System】 > P.10・11

オプション製品と組み合わせることにより、柔軟なシステム構成が可能です。

### PC@LL/DT【音声送受信/画像送受信 デジタル】

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/授業支援

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。

## 導入・保守【Support】 > P.11

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、万全の体制でお客をサポートいたします。  
※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。

OPTION …オプション機能です。

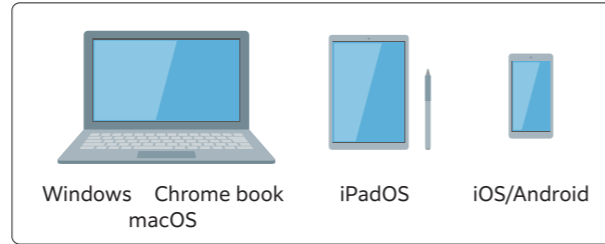
## Web版ソフトレコーダー



ブラウザで場所、端末を選ばず語学の学習ができます。

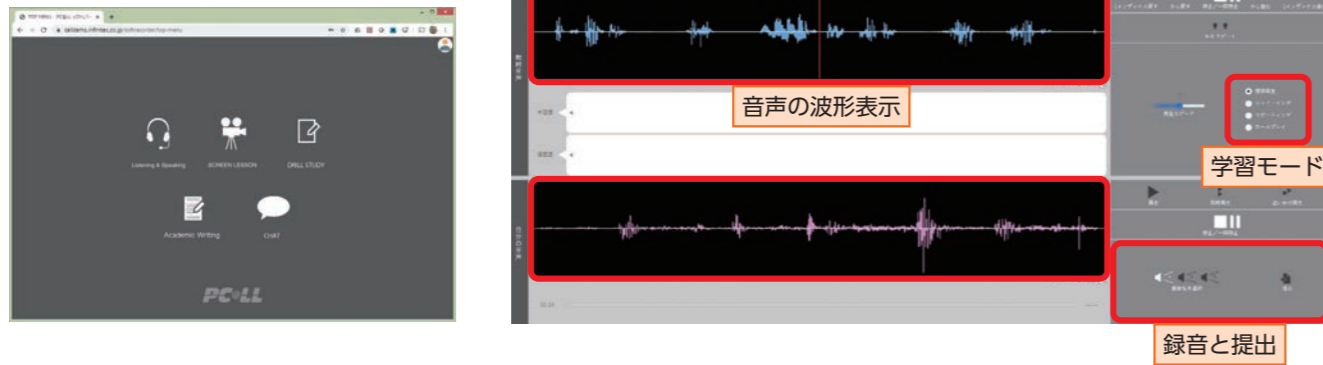
### インストール不要！

Web版ソフトレコーダーはPC画面はもちろん、スマートフォンの画面表示にも対応しております。学習者は様々なデバイスからCALLシステムのソフトレコーダー機能を利用することが可能です。



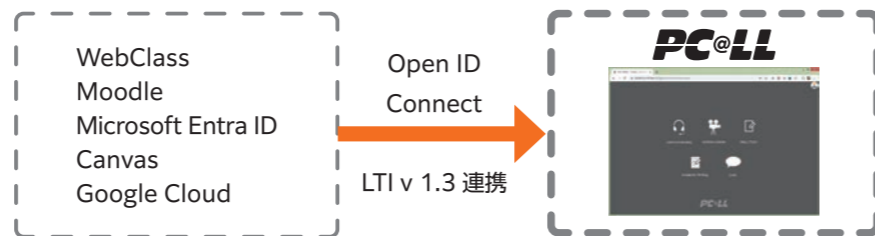
### シャドーイング、ディクテーション、ロールプレイなど、語学学習の基本となる学習形態を高品質で提供！

ロールプレイ、シャドーイング、リピーティング、ディクテーションなど「ソフトレコーダー」とほぼ同等の学習が可能です。学習者は録音した音声を出出できます。



### 学習管理システム(LMS)との連携！

LTI v.1.3およびOpen ID Connect(OIDC)に対応し、Microsoft 365 / Google Workspace、Moodle、Canvas等、OIDC、またはLTIに対応したLMSとのシングルサインオンに対応します。教材や提出物の管理等に使い慣れたストレージ、LMSも利用できます。



### 教材や録音音声等のファイルの保存、共有、提出が可能！

YouTubeなどのWebコンテンツも教材として活用できます。Web版ソフトレコーダー上でも、課題に対する学習者からの提出物管理を行えます。先生は、提出物に対する評価をメモしたり、学習者へコメントをフィードバックしたりできます。

### シンクロ機能による一斉授業

**1.先生IDでソフトレコーダーにログイン**  
**2.使用する課題画面まで移動**  
**3.ルートメニューから各アプリケーションを実行**  
**4.教材選択右側の「シンクロ」ボタンを押下**

**【留意事項】**  
 ・シンクロの動作は、シンクロ機能が実行された後からの操作が対象となります。  
 ・シンクロ機能を実行する前の操作は学習者に伝わりません。

**先生**  
 「更新」ボタン  
 最新の状況に画面を更新します。

**受講者リスト**  
 課題に登録されている学習者の一覧が表示されます。

**受講者状況**  
 各受講者の状況が表示されます。  
 ※出席中、課題表示中、表示なし

**受講者状況の画面に遷移後、「シンクロ開始」ボタンを押下。**  
 「出席中」の学習者の画面に「シンクロを開始しますか?」という確認メッセージ(下図)が表示されます。

**学習者**  
 学習者が「はい」のボタンを押下するとシンクロ機能が動作します。「いいえ」を押下した場合、その学習者にはシンクロ機能が動作しません。

**シンクロ動作中の学習者は、ソフトレコーダー上にメッセージが表示されます。**

### ビデオ会議ツール×Web版ソフトレコーダーでのハイフレックス授業

**授業開始時**  
 全員がビデオ会議ツールとWeb版ソフトレコーダーに接続。

**授業中**  
 Web版ソフトレコーダー内にて、先生から課題を配信することができるため、学習者の混乱が少ない。先生から学習者への一斉操作(シンクロ)による指導も可能。  
 先生は、ビデオ会議ツールで画面を共有しながら、課題を提示したり、お手本を提示したりする。

**授業終了時**  
 先生は各グループに参加して、状況確認  
 先生はコメントを入力しフィードバック。他の学習者のコメントを確認し、各学習者を評価。  
 学習者は先生-他の学習者のフィードバックを確認。指示された課題を提出。

**「ビデオ会議ツール」×「Web版ソフトレコーダー」で、教材の視聴や録音・書き取りなど語学を学ぶ様々な要素を取り入れた授業を、学内・在宅同一の環境下で実現できます。**

### ループリクに対応した「自己・相互評価」OPTION

**アクティブ・ラーニング型授業での評価機能(ループリク)の活用**  
 ビデオ会議ツールと組み合わせることで、リモートでのアクティブ・ラーニング型授業を実現します。

**授業開始時**  
 ビデオ会議ツールに接続  
 ビデオ会議ツールで画面共有をしながら、課題の場所を指示

**授業終了時**  
 先生は各グループに参加して、状況確認  
 先生はコメントを入力しフィードバック。他の学習者のコメントを確認し、各学習者を評価。  
 学習者は先生-他の学習者のフィードバックを確認。指示された課題を提出。

**ビデオ会議ツールと評価機能を活用して、アクティブ・ラーニング型の授業を実現**

- ループリクによる自己・相互評価を簡単に！
- 学習者へ即時フィードバック。

例えばこんな活動で  
 スピーチ・プレゼン  
 英作文のピアレビュー

### 【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」「聞く」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(リピート、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声や他で作成された音声ファイル等、教材作成ツールで作成していない音声でも、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

練習音声を先生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ますので、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。

※ 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・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。

#### 機能一覧

- 再生 ●練習モード(リピート、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 ●教材音声持帰機能
- 先生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) ●音声L/R選択再生機能 ●無音スキップ再生機能

### 【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。アフレコしやす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

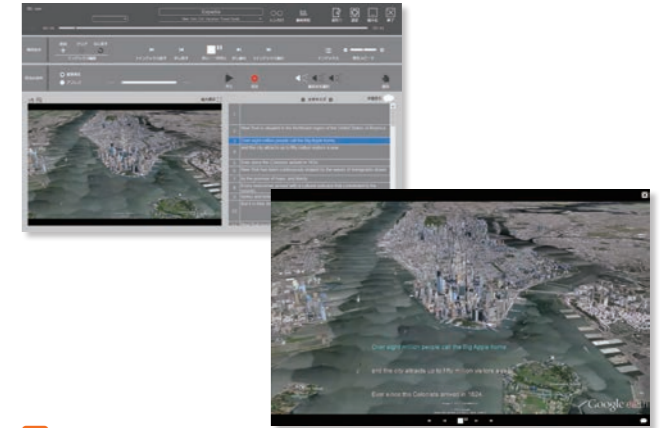
アフレコモードで再生すると、担当パートは録音が始まります。終了後、再生すると、担当パートは自分の音声が流れます。映画の登場人物になりきり、感情込めて発音練習! 担当パートは後で変更可能です。

#### 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 ●先生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、の順で作文をします。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

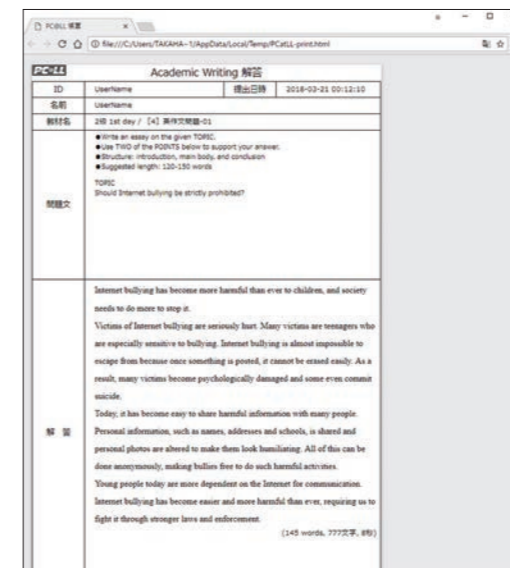
ソフトによる作文のガイドが表示されません。一から英文を作成する練習ができます。

#### 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。

#### 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、解答文に時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。グラフや地図等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。先生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
- 先生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います。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】 発音レッスン OPTION



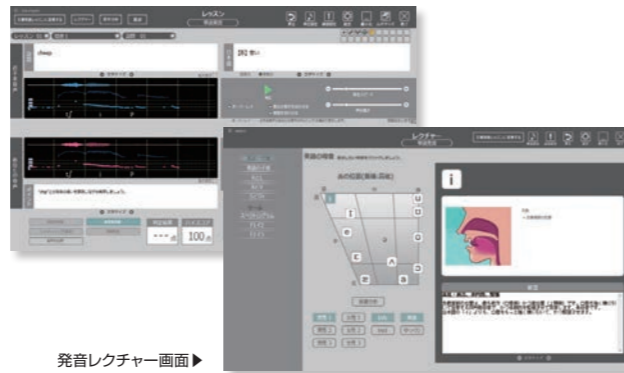
英語の発音を体系立てて習得できる学習ソフトです。

●発話評価機能 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

- 発話評価機能
- 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



## コンソール

豊富な機能を簡単操作で。

### LL・会話授業

ALL CALL、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られます。

### 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

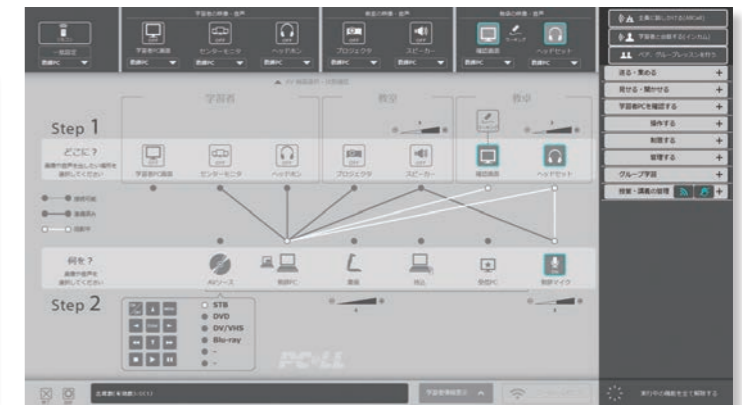
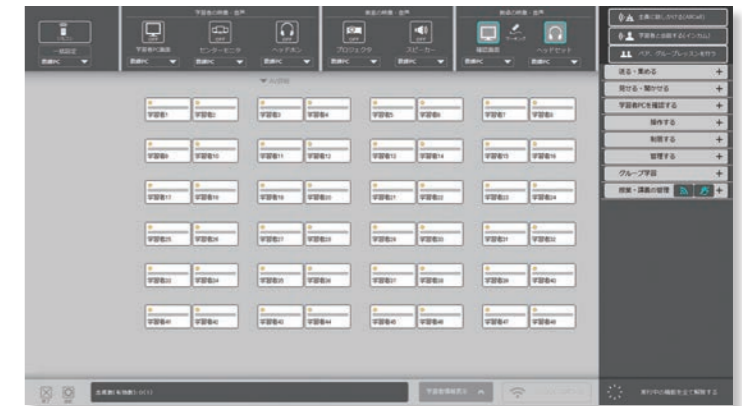
学習者への一斉アンケートや、作成した穴埋め、並べ替え、自由記述問題での一斉小テストを行います。

「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
- 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
- コールドボンス機能
- AV機器切替機能
- AV機器(リモコン操作機能)
- 運用切替機能(日本語、英語、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)切替)
- ALL CALL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
- ファイル提出機能
- 質疑応答機能

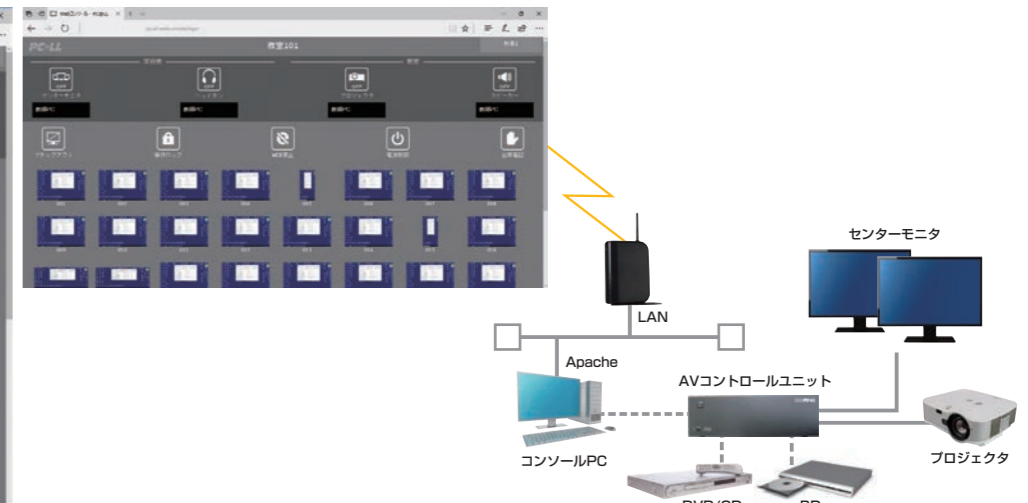


## WEB コンソール

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 **OPTION**

教卓のPC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・先生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システム電源ON/OFF ● プロジェクター電源ON/OFF ● 映像音声選択 ● スピーカー
  - センターモニター ● プロジェクター ● ボリューム ● 全員に話す
  - 音声を聞かせる ● 学習者と会話 ● 学習者画面一覧 ● キーマウス共有 ● モデルを送信
  - 先生PCを見せる ● 学習者画面を消す ● 学習者PCをロック ● ブラウザー起動禁止
- ※ AVシステム電源ON/OFFには別途機器が必要です。  
※ プロジェクター電源ON/OFFにはPJLinkに対応している必要があります。



映像オプション **OPTION**

AV機器の映像を一齐に配信しながら、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ペ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 **OPTION**

「ソフトレコーダー」の対応教材をご用意しております。CALL教室ですぐにご利用いただけます。

英検®, TOEIC®など、外部試験に対応した教材も取り揃えています。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。)

※ 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・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。



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のご提供を実現しています。



▲先生PCコンソール画面

特長

- 1 PC@LLと同じ操作画面 (GUI)
  - CALLに慣れている先生がうれしい
  - 初めて操作する先生にもわ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

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

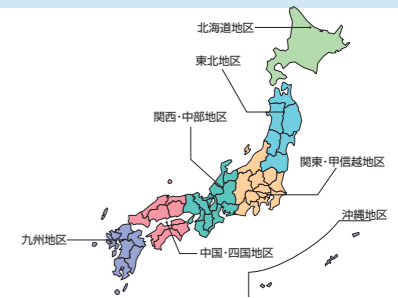
ご連絡を受けてから2営業日以内に訪問・修理が可能です。※故障部品によって、メーカー取り寄せ期間をいただくことがあります。

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来た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ー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。

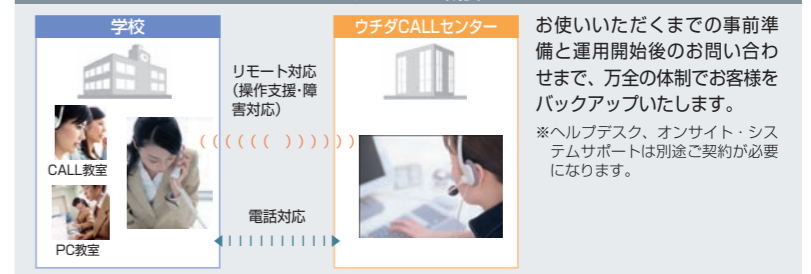
運用サポート(ヘルプデスク)

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ー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。

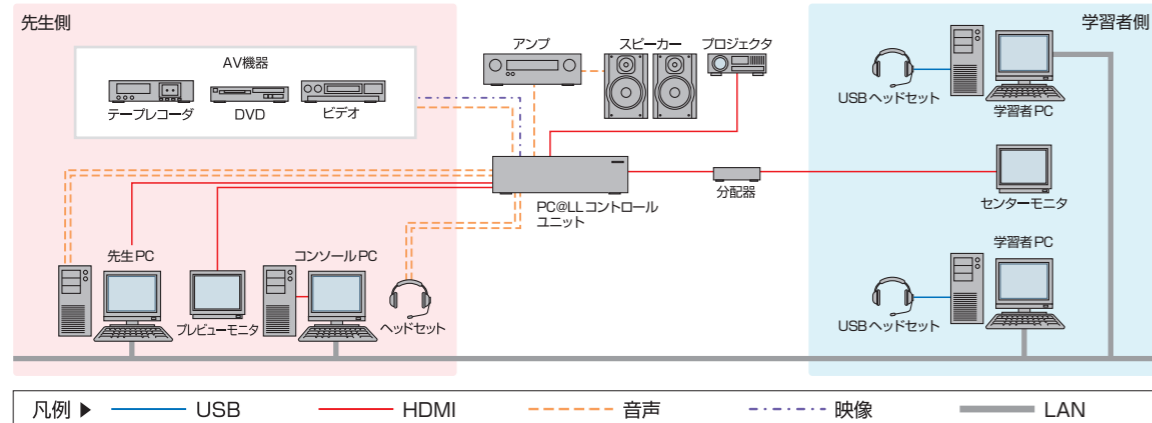
- グリーン購入法適合仕様
- F☆☆☆☆(JIS, JAS最高等級)仕様材料を使用し、学校環境衛生基準に配慮。デザイン・品質を兼ね備えたオリジナリティ溢れる快適な学校環境を提供いたします。



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]

基本構成



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、工事性に優れ、自由な座席レイアウトに対応できます。