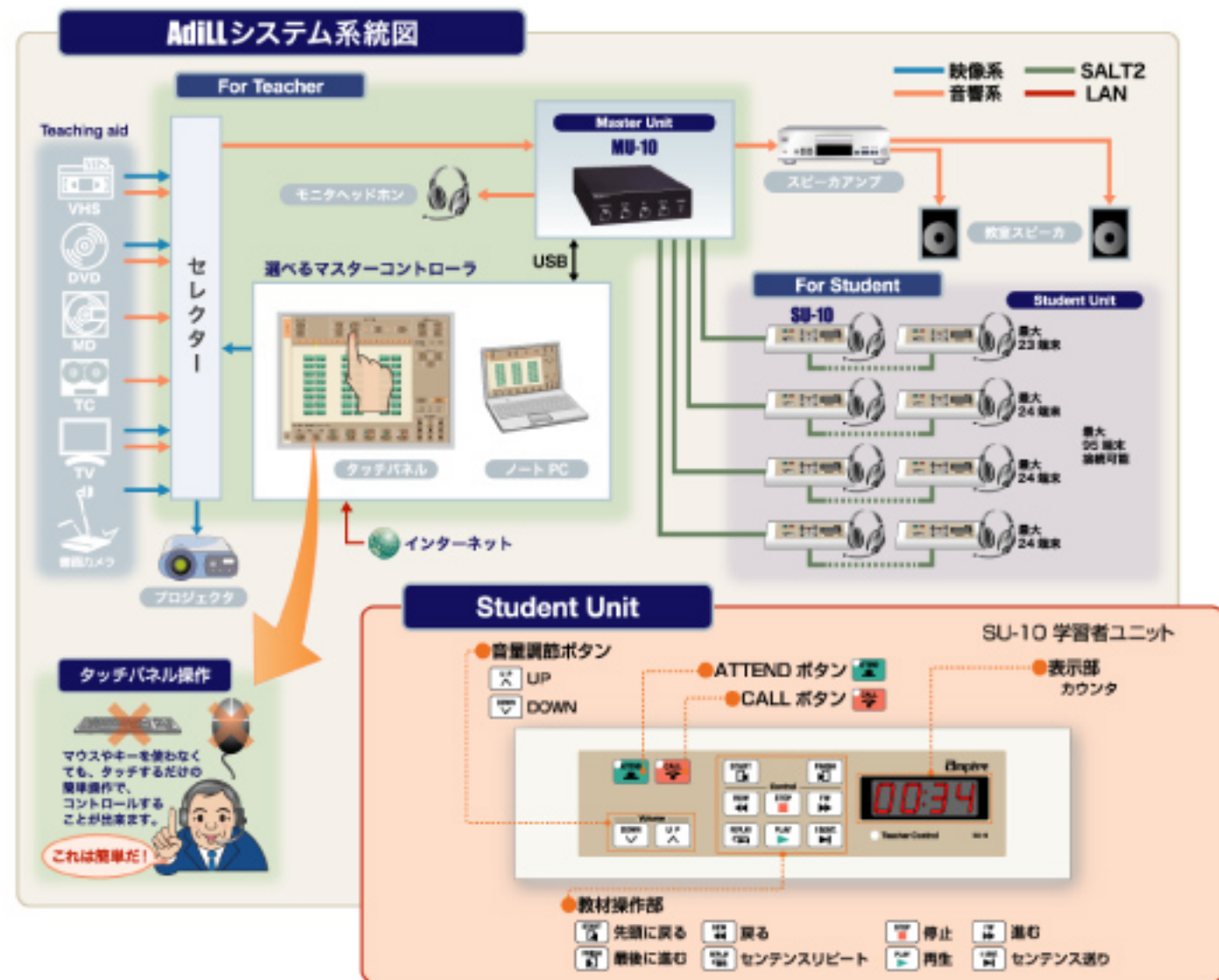


新学習指導要領に合致した語学学習専用機
フルデジタルリスニングシステム



中学校語学教育の決定版 遂に誕生!
低価格だから安心!
一斉導入をご検討下さい。

ampère



製品ラインアップ

<p>LSS-V02S AdiLL-100 ソフトウェアライセンス</p> <p>●WindowsPC上で動作するAdiLL-100全体を制御するソフトウェア及び教材編集を行うセンテンスエディタの基本ライセンスで、インストールCDで提供されます。 ●動作環境:CPU Celeron2G以上、メモリ1GB以上、ハードディスク空き容量1GB以上、WindowsXP(SP2)、Windows Vista®、Windows7(32bit)</p>	<p>MU-10 マスターユニット</p> <p>●SALT2 IN/OUT:RJ45 ●HEAD SET MIC:ミニジャック×2 -48dBu6000 ●HEAD SET PHONE:ミニジャック×2 -20dBu(32Ω負荷時) ●LINE IN:ピンジャック×2 -10dBu 100Ω ●ROOM SP AMP:ピンジャック -10dBu 100Ω ●外形寸法・質量:W200×H65×D265mm、1.6kg ●消費電力:19V 0.2A</p>	<p>SU-10 スチューデントユニット</p> <p>●SALT2 IN/OUT:RJ45 Smart Audio Link Ver. ●HEAD SET MIC:ミニジャック -48dBu 6000 ●LINE IN:ピンジャック -10dBu 58kΩ ●HEAD SET PHONE:ミニジャック -20dBu (32Ω負荷時) ●LINE OUT:ピンジャック -10dBu 100Ω ●外形寸法・質量:W260×H46×D100mm、280g ●消費電力:19V 1W</p>	<p>HS-09 ヘッドセット</p> <p>●レシーバ:ダイナミック型レシーバ、ステレオ、インピーダンス32Ω、出力:100mW、入力定額:20~50mW、周波数:50Hz~20kHz ●マイクホン:エレクトレット型コンデンサマイクホン、感度:-42dB(0dB=1V)、指向特性:第一面指向 ●質量:230g ※別途イヤークーパー(HS-O9EC)があります。</p>
<p>TS-2005 サイドデスク</p> <p>●AV機器を収納する教卓専用機です。(シェルフボード2枚付属) ●外形寸法:W600×H700×D700mm</p>	<p>SB-2005E/1420E スチューデントブース</p> <p>●デスクトップ型に学習者ユニットSU-10を装着できる2人用の学習者机です。 ●SB-2005E 外形寸法:W1,600×H720×D550mm ●SB-1420E 外形寸法:W1,420×H720×D460mm</p>	<p>TD-2010 ティーチャーデスク</p> <p>●AdiLL SystemコントロールPCを収納し、机上に操作画面を配置しても十分にスペースを取れる先生用机です。 ●外形寸法:W1,400×H700×D700mm</p>	

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。※カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で、多少異なる場合もあります。

株式会社 アンペール 文教システム部
本社 〒160-0023
東京都新宿区西新宿7-5-3 齊藤ビル
TEL.03-5330-6805
FAX.03-5330-7027
ホームページ <http://www.ampere.co.jp>
メールアドレス ae-sales@ampere.co.jp

お問い合わせは

「LL」はアナログからデジタルへ進化を遂げ、
授業効率を大幅にアップ
先生を強力にサポート致します。

概要

文部科学省新学習指導要領が2011年から導入。中学校の英語教育は「読む」「書く」に加え「聞く」「話す」能力の4技能が均等に評価され、語学教育の在り方も変わりつつあります。これに伴い、語学教育の現場では、多人数教育に即したシステムが必要不可欠のモノになると考慮致しております。特に、小学校英語から受け継ぐ中学校(全国約11,000校)の英語教育には必須になると…各自治体(教育委員会)様に是非ご採用賜りますようお願い致します。

教育委員会(英語科指導主事)様へのご提案

●中学校専用リスニングシステム

小学校英語教育からバトンタッチを受け、中学校では「聞く・話す」力を養う重要な時です。ALTは少人数学習に最適ですが、現状定員30~40名位を対象にした教育では本システムが効果的で、先生・ALTを強力にサポートすることをお約束致します。

●安心の低価格システム

財政難の折、設備導入は手控えたいところですが、教育現場は待ったなしです。また教育の不平等は避けなければなりません。そこで本システムは一斉導入に最適な低価格帯を実現致しました。

●教室を選ばないシステム

空いている普通教室の利用はもちろんのこと、特別なデスクを必要と致しません。LANケーブル1本のディジーチェーン方式で施工性にすぐれ、自由な座席レイアウトに対応出来ます。



*先生方は、教育委員会へご要望を上げていただくようお願いします。

◆設置が簡単、こんな用途にもお使いいただけます。



Option

可搬型に対応

オプション仕様で、SU-10にステージを付けることにより、設置型ではなく可搬型となり、企業等の会議室でご利用いただけます。



●「主な特長」

- 好評のオーディオオンデマンド方式を採用、各ブースからのランダムアクセスを実現。
- 教材を高速(100倍速)でマスターユニットにアップロード。
- 学習者の音声を一斉録音及び一斉回収、先生はUSBにて持ち帰り自宅等でチェック可能。
- ランダムペア(会話レッスン)対応。
- 教材ファイル時、文マーク(全自動センテンス管理)の自動書き込み対応。
- 教材編集が思いのまま、センテンスエディタを標準装備。

*学習者の録音・教材持ち帰りには対応しておりません。

●「効果的な機能」

●レッスン画面



1 教材資産の活用・教材ファイルの作り方

カセット・CD・MD・VHS・DVD等を一度流すだけで、音声教材のファイル(電子化)が出来ます。しかも、文マークの自動書き込みにより、教材の抽出しが大変容易に行えます。



※初回のみ、等価適にての対応となります。

2 学習者音声の一斉録音・一斉回収

ドリル録音は、通常授業終了時にファイルとして保存出来ます。先生は、一斉録音した学習者の音声をUSBで持ち帰り、別PCでチェックも可能です。

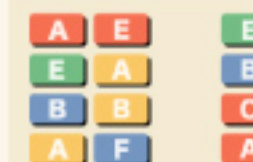


コンソールPC内に全学習者の録音音声を一度に、且個々にファイルとして保存出来ます。

3 ランダムペア

生徒に大好評!

自動的にシャッフルするランダムペアに加えペアリングを視覚的に分かり易く表示(業界初) また、人数に制限のないグループ会話にも、ランダムに対応致します。

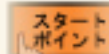


4 サイマル

シャドウイングの練習に最適です。

5 スタートポイント

学習者ユニットを個別に操作中、全員のユニットのセンテンスを一斉且つ同時に、同一のセンテンスナンバーにセットが可能ですので、より効率的な授業が行えます。



6 教材センテンスナンバー表示

教材送出中リアルタイムにセンテンスナンバーを表示。

7 教材操作・個別リモコン

先生の教材リモコンです。また、通話時には、個別に学習者のユニットを教師側からコントロール出来ますので、きめ細かな指導が行えます。



教材操作のゾーンがオレンジ色に変化します。

8 コミュニケーション機能

モニター・インカム・オールコール・コールレスポンス

9 モデル機能

模範となる生徒音声を全生徒に聞かせることが出来ます。

Operation Screen

英語表示にも対応

スタート画面で、Englishを選択していただければ、外国人教師の方も、簡単に、ストレスなく、AdiLL Systemを操作いただけます。



スタート画面

Sentence Editor

センテンスエディタ 標準装備

音声教材(WAV)を作成し、波形を見ながらPCで容易に編集を可能にします。センテンスを分ける、繋ぐ、消す、コピー、自動文マーク(手動)・無音挿入等、多彩な編集が行えます。マスターコントローラのPCで行いますが、研究室やご自宅等のPCでも作成・編集が簡単に行えます。



※本体以外にインストールするには、別途ライセンス(SES-CV01)が、必要となります。