

LAND CAI SYSTEM

ハードで簡単!音声&画像をリアルタイム転送!

片方向音声・画像転送システム



New

中間ディスプレイ転送 片方向ステレオ音声送信

Windows

Mac OS

LINUX

UNIX

S CO

音声転送機能搭載





クリアな画像と音声で授業に差がつく!



主な特長

機能アップのニューモデル!

音声つきだから 簡易LL教室として 活用できます

ハード転送方式だから OSを選ばず LANに負担をかけません!

大教室にも対応!

製品概要

外部制御用ポート (RS-232C) を装備

シリアルポートの装備で、他のハードウエア機器との接続可能。 また導入ソフトウエアからの制御も可能になるなど操作環境の 飛躍的な向上がはかれます。

RGB入力ポートの増設

先生パソコン2台のほかに書画装置もRGBポートに接続して、 高画質な書画装置の画像を転送することができます。

プロジェクタへ別画像ソースを転送

学生側の中間ディスプレイと大型プロジェクタの画像ソースを 別々に選択可能。大教室でも効率の良い授業が可能です。 (映 像ソースの組み合わせに一部制限があります)

2教室のプロジェクタに同じ画像を表示

オプションの分離統合機能を使用した場合、主教室のプロジェクタに表示されている画像を副教室のプロジェクタにも同時に表示できます。

環境配慮型モデル

鉛などの有害物質を規定するRoHS指令に適合した製品を提供します。

音声機能を搭載

実際の授業に即した、先生2名で使用できる音声ミキサーを標準装備。ステレオ音声による送信。

ハード転送方式だからリアルタイムに画像も音声も送信

先生のパソコン画面やビデオ画像を中間ディスプレイへリアルタイム一斉フル画面転送。LANとは独立した画像だけのネットワーク構成なので快適で、画像のコマ落ちや時間遅れがありません。

ハード方式のためOSに依存しません

Windows Vista、XP、2000やMac OS、LINUX、UNIXにも対応。

画像分配をLANに負担をかけずに高速・リアルタイムに実現でき、CAIソフトとの組み合わせに最適。

トラブル時の切り分けが簡単

最大240人教室までOK

標準で中間ディスプレイ60台(120人教室)まで対応。オプションの2教室1教室分離統合機能使用時はマスター装置を2台使用して最大240人までの教室に対応できます。

2教室 1 教室分離統合機能(オプション)

2 教室を分離したり 2 教室を統合して利用できるので、柔軟な 教室運用を実現します。

LNET-634

片方向画像転送システム

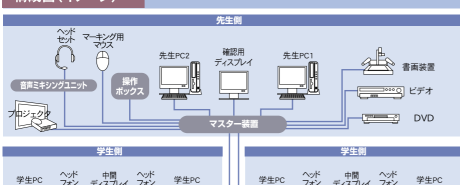
機能一覧

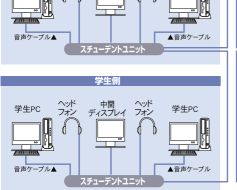
画 像	音 声	管理他	オプション
● ハード転送方式	● ハード転送方式	● 赤外線リモコン	ノートパソコン対応RGB切換器
● 一斉画面送信	● 一斉音声送信	● 操作ボックスでのボタン操作	● 液晶タブレットによるマーキング○ 21 こ、ケンフローラーが
●マーキング機能	● 音声のミキシング		2トラックソフトレコーダー中間ディスプレイ電源管理ユニット
■ TBC付アップスキャンコンバータ 内蔵■ プロジェクタ出力	ステレオ音声送信音声調整 (ヘッドフォン、マイク、AUX)ミュート機能		 中间Jイスノレイ电源管理ユニット レッスンアシスト (アブリケーションー斉起動・終了ソフト、リモート電源管理ソフト、ファイル転送ソフトのセット) ファイル転送ソフト 先生コールソフト マルチスキャン画像表示ソフト 2教室1教室分離統合

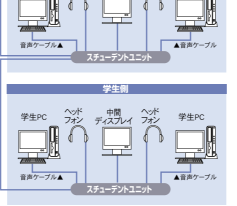
システム構成



構成図(イメージ)







 品名/型番
 数量

 マスター装置 LNET-M634
 原則として1教室に1台必要

 スチューデントユニット LNET-S634
 学生数÷2

 音声ミキシングユニット
 マスター装置に付属

 ヘッドフォン LNET-HP2
 学生に1台必要

 音声ケーブル LNT-AMM150
 学生に1本必要

マスター装置仕様

対応数	標準で120人教室に対応(2教室統合時には240人まで対応)
接続方式	モジュラーケーブルによるデイジーチェーン方式
入力ソース	画像:アナログRGB3系統 ビデオ3系統(コンポジット、S端子) (ビデオ信号はアナログRGBの信号に変換して分配)
	音声:ステレオ 6 系統 マイク 2 、AUX 4
対応解像度	1280×1024~640×480
消費電力	AC100V ±10%(50/60Hz) マスター装置(400W以下) (スチューデントユニット60台接続時)
外形寸法	370 (W) ×280 (D) ×88 (H) mm (但し、突起部除く)
重量	約5.0kg

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

ISO9001:2000認証取得 ISO14001:2004認証取得



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

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

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