

マルチメディア教育支援システム ハードとソフトのメリットが融合!

双方向音声・画像転送システム
LAND MULTIMEDIA SYSTEM
LNET-350



低価格!
 画像音声システム



双方向ステレオ音声送信

中間ディスプレイ転送

Windows 2000 / XP

エコノミカルな価格で実現!

ステレオサウンドがリアルな音を再現!

音声双方向ステレオ送信と一斉画像転送で広がるマルチメディア教育

- 先生画面、ビデオ画面を中間ディスプレイへ送信。
 音声を双方向で送信できるので、語学教育、ディスカッション、ディベート等の授業にも活用できます。ハード方式リアルタイム画像送信/音声転送システムです。
 ※学生画面の受信(モニタリング)は、ソフト転送方式です。
- 全学生の画面を一覧表示することで全体の把握が簡単にできます。また、同じ画面を事務室等で見ることも可能です。画面を保存することもできます。
- プロジェクタと中間ディスプレイに別のソースの画像を転送できます。

学生画面の一括チェックと徹底個人指導が可能

マルチスキャンとキーボード・マウス介入機能

- 学生への介入操作や、学生が先生パソコンを操作して全員に見せることができます。学生参加型のインタラクティブな授業を行えます。(介入・逆介入機能対応)
- マルチ画面受信機能搭載
 マルチスキャンなら学生の複数画面を一括チェックできますので授業運営の効率化が図れます。
 教室レイアウト通りに画面表示ができます。

わかり易い操作画面とヒント表示で操作が容易

- 多機能ながらシンプルな操作画面。難しい操作を省くことで、本業の授業に専念できます。
- ペンマーキング機能を使って板書に線を引いたり、コメントを入れたり、パソコンのディスプレイを黒板代わりに利用できます。

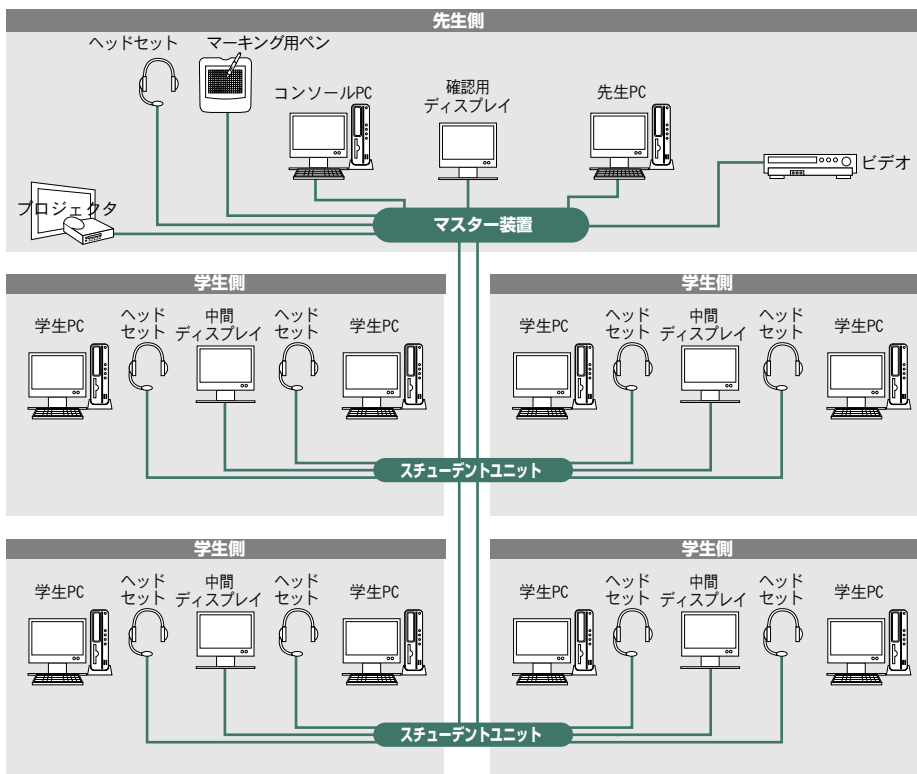
豊富なオプションでさらに授業の効率UP!

- オプションソフトでさらに多機能に
 「リモート電源管理ソフト」「アプリケーション一斉起動ソフト」「ファイル転送ソフト」
 小テストの自動化 自習授業のセキュリティーの機能を追加できます。

機能一覧

画像	音声	管理他	オプション
<ul style="list-style-type: none"> ●ハード転送方式 ●ソフト受信方式 ●中間ディスプレイ斉送信 ●プロジェクタ出力 ●ペンマーキング機能 ●TBC付アップスキャンコンバータ内蔵 	<ul style="list-style-type: none"> ●ハード転送方式 ●個別会話 ●グループを指定して音声会話 	<ul style="list-style-type: none"> ●マルチスキャン機能 ●キーボード・マウス介入/逆介入機能 ●ストップウォッチ ●注目機能(キーボード・マウスロック / ブラックアウト / 文字表示) ●先生コール機能 ●LNET学生ソフト一斉バージョンアップ機能 ●コンソールPC上でのマウス操作 	<ul style="list-style-type: none"> ●ノートパソコン対応 ●中間ディスプレイ電源管理ユニット ●4入力2出力AVセレクター(LSW-42AV) ●音声ミキシングユニット ●ヘッドフォン ●2トラックソフトレコーダー ●出席管理ソフト ●お得なオプションソフトのセットもあります。 ●操作ボード(別途相談) ●2教室1教室分離統合(別途相談)

システム構成 (イメージ図)



品名/型番	数量
マスター装置 LNET-M350	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-S350	学生数÷4

ハード仕様	
対応数	標準で64人教室に対応
接続方式	モジュラーケーブルによるデジチェーン方式
入力ソース*	画像:RGB 1系統、NTSC 1系統(ビデオ信号はアナログRGBのVGA信号に変換して分配) 音声:ステレオ3系統(マイク、AUX、P C)
対応解像度	640×480 (VGA) / 800×600 (SVGA) / 1024×768 (XGA) / 1152×864 / 1280×1024 (SXGA)
消費電力	AC100V ±10% (50/60Hz) マスター装置45VA以下 スチューデントユニット 15w以下
動作環境	O SはWindows2000・XP TCP/IPのLAN環境で動作します。

*複数の入力ソースが必要な場合はLSW-42AVをお求め下さい。

商品の仕様・デザイン・価格は予告なしに変更することがあります。

■ お問い合わせ、ご用命は下記の代理店へどうぞ



株式会社 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 新大阪上野東羊ビル
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
TEL:096-286-9341 FAX:096-286-9342

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

050920-02