



片方向画像転送システム
LAND CAI SYSTEM
NEW MODEL LNET-330



中間ディスプレイ転送

Windows

Mac OS

LINUX

UNIX



ハード方式だから瞬間転送！

機能アップの ニューモデル！



- 外部制御用ポート(RS-232C)を装備 **NEW**
シリアルポートの装備で、他のハードウェア機器との接続可能。また導入ソフトウェ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 **NEW**
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 **NEW**
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 **NEW**
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。
- 横型の新筐体の採用 **NEW**
教卓などの棚や19インチラックへの収納可。操作BOXもスマートでオペレーションがしやすい新筐体へと一新しました。

ハード転送方式で リアルタイムに画像転送

- ハード転送方式だからリアルタイム画像送信
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。
- 一時停止画像もきれい
ビデオはTBC付アップコンバータにより、プログレッシブ変換して送信。ビデオの一時停止画像もチラツキのない安定した画像を分配できます。

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！

- ハード方式のためOSに依存しません
Windows98、Me、2000、XP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

大教室にも対応！

- 最大240人教室までOK
標準で中間ディスプレイ60台(学生120人)まで対応可能。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人までの教室に接続できます。

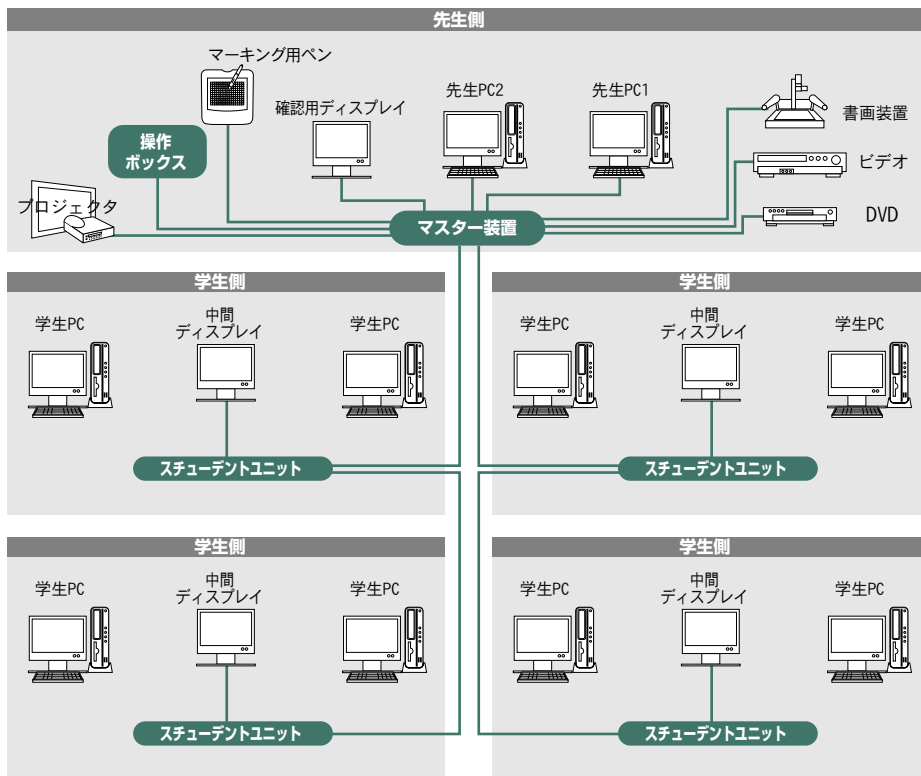
機能一覧

画像	管理 他	オプション (ハードウェア)	オプション (ソフトウェア)
<ul style="list-style-type: none"> ●ハード転送方式 ●一斉画面送信 ●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"> ●赤外線リモコン ●注目機能(ブラックアウト) ●操作BOXでのボタン操作 	<ul style="list-style-type: none"> ●ノートパソコン対応 2 : 1 切替器 ●液晶タブレットによるマーキング ●中間ディスプレイ電源管理ユニット ●2 教室1教室分離統合 ●3 教室及び4教室の分離統合 (別途相談) 	<ul style="list-style-type: none"> ●レッスンアシスト (アプリケーション管理ソフト、リモート電源管理ソフト、ファイル転送ソフトのセット) ●2トラックレコーダー ●マルチスキャン画像表示ソフト ●先生コールソフト ●出席管理ソフト

システム構成



構成図 (イメージ図)



品名/型番	数量
マスター装置 LNET-M330R	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-S330Q	学生数 ÷ 2

マスター装置仕様

端末接続台数	最大 60 台 (中間ディスプレイを使用)
入カソース	アナログRGB×3系統 (コンピュータ2系統、RGB入力端子1系統) とビデオ3系統の中から1つを選択 *NTSC信号はスキャンコンバータによりRGB信号に変換して分配
接続方式	4ライン×15 端末までのディジーチェーン方式
対応解像度	640×480・800×600・1024×768・1152×864・1280×1024
消費電力	AC100V ±10% (50/60Hz) 400VA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 5.0 kg

操作BOX仕様

外形寸法	120 (W) × 100 (D) × 24 (H) mm (但し、突起部除く)
重量	約 3.50 g

スチューデントユニット仕様

接続ディスプレイ台数	スチューデントユニット1台につきディスプレイ装置1台
対応解像度	640×480・800×600・1024×768・1152×864・1280×1024
出力信号	アナログRGB信号
外形寸法	140 (W) × 80 (D) × 28 (H) mm (但し、突起部除く)
重量	約 1.50 g

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. 050-3365-6750 (OCN) 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
テックセター TEL: 050-3365-6747 (OCN) FAX: 096-286-9342

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

060310-02