

リアルタイムに画像転送！

教育支援システム



片方向画像転送システム
LAND CAI SYSTEM
LNET-320



中間ディスプレイ転送

Windows

Mac OS

LINUX

分配機能に特化！低価格！

**簡単操作で
授業をSPEEDYに**

- プロジェクタ接続専用ポート装備
- コンピュータなしでも画像転送可能
- ハード方式のためOSに依存しません
Windows98、Me、2000、XPやMac OS、UNIX、LINUXにも対応

**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。
- 先生PC画像(2系統)、ビデオ画像(3系統)のうち、一つを選択して教材提示用の中間ディスプレイに一斉分配。
- 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。

**LANに
負担をかけません**

- 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。

大教室にも対応！

- 中間ディスプレイ台数はMAX120台まで使用できますので最大240人までの教室に接続できます

機能一覧

画像

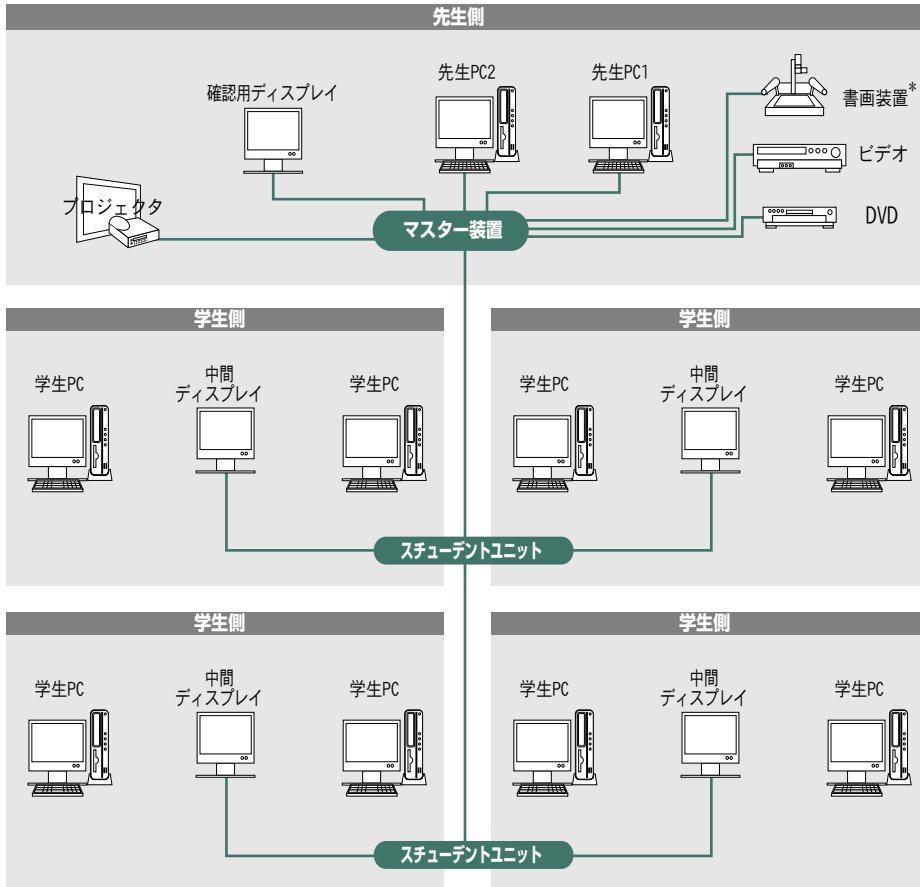
- ハード転送方式
- 一斉画面送信
- プロジェクタ出力
- TBC付アップスキャンコンバータ内蔵

管理他

- マスター装置前面のボタン操作
- 注目機能(ブラックアウト)

オプション

- 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
- リモート電源管理ユニット
- ファイル転送ソフト
- アプリケーション管理ソフト
- 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



*書画装置を鮮明に表示したい場合はRGB接続をお勧めします

品名/型番	数量
マスター装置 LNET-M320	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-S320	学生数÷4
マスター～STU間ケーブル	15m以内×4本まで マスター装置に標準添付
STU～STU間ケーブル	5m以内×1本まで STUに標準添付
RGB延長ケーブル (オス、メス)	3m以内×1本まで STUに添付

ハード仕様	
対応数	最大240人教室に対応
接続方式	モジュラーケーブルによるディジーチェーン方式
入カソース	アナログRGB 2 系統、NTSC 3 系統(ビデオ信号はアナログRGBのVGA信号に変換して分配)
対応解像度	640×480 (VGA) / 800×600 (SVGA) / 1024×768 (XGA) / 1152×864 / 1280×1024 (SXGA)
消費電力	マスター装置側: AC100V ±10% (50～60Hz) 400W以下 (スチューデントユニット 6 0 台接続時)

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
テカセター TEL: 096-286-9341 FAX: 096-286-9342

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

051101-02