

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-340

学生PC転送

Windows

Mac OS

LINUX

## 簡単操作のベーシックモデル

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。

## ハード転送方式だから

リアルタイムに画像転送！  
OSを選びません！  
LANに負担をかけません！

## ■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学生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、画像のコマ落ちや時間遅れなし。学生は自分の画面と先生の画面の切り換えが可能。

## ■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。  
(キーボードロック機能はPS/2タイプのみ対応)

## ■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

## 省スペース教室に最適

## ■学生パソコンのディスプレイに送信

中間ディスプレイに画像を送信するのではなく、学生パソコンに直接送信しますので、省スペース教室に最適です。もちろん学生パソコンの画面は先生からの送信画面と自分の画面との切り換えが可能です。

## 大教室にも対応！

## ■120人教室までOK

標準で学生ディスプレイ60台の接続が可能。オプションの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120台まで接続が可能。

## ■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ため、柔軟な教室運用を実現します。

機能一覧

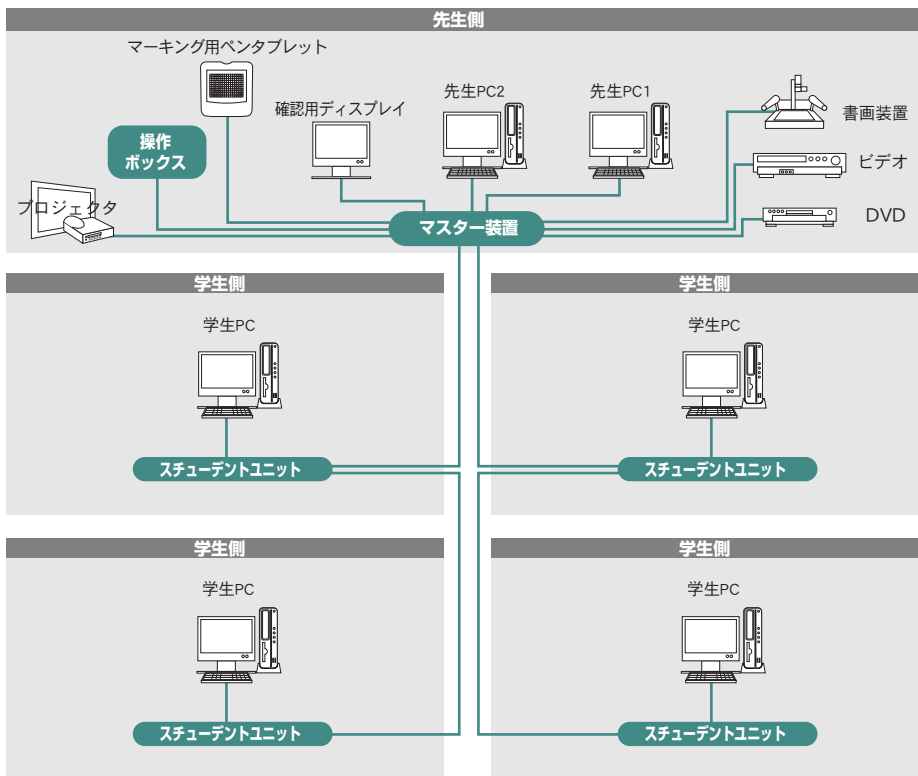
画 像	管理他	オプション
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ハード転送方式</li> <li>● 一斉画面送信</li> <li>● 強制送信機能</li> <li>● 学生画面選択機能(自画面⇄送信画面)</li> <li>● マーキング機能</li> <li>● プロジェクター出力</li> <li>● TBC付アップスキャンコンバータ内蔵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 赤外線リモコン</li> <li>● 注目機能(キーボード・マウスロック*/ブラックアウト) *PS/2のみ対応</li> <li>● 操作ボックスでのボタン操作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 液晶タブレットによるマーキング</li> <li>● マルチスキャン画像表示ソフト</li> <li>● 先生コールソフト</li> <li>● 出席管理ソフト</li> </ul>

システム構成



品名/型番	数 量
マスター装置 LNET-M340R	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-S340	学生毎に1台必要

構成図(イメージ図)



マスター装置仕様

対応数	標準で60人教室に対応(2教室統合時には120人まで対応)
接続方式	モジュラーケーブルによるデジチェーン方式
入カソース	アナログRGB 3系統、NTSC 3系統(ビデオ信号はアナログRGBのXGA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	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・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ニサーチパーク内  
テカセター TEL:096-286-9341 FAX:096-286-9342

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

060516-02