

教育支援システム

リアルタイムに画像転送！

双方向画像転送システム
LAND CAI SYSTEM

LNET[®]-375

「LNET」は、当社の登録商標です。



学生PC転送

中間ディスプレイ転送

Windows

LINUX

ハードウェア方式による介入機能付モデル

**双方向画像転送だから
 授業の幅が広がります**

■ **ビデオ教材の表示・リアルタイム動画転送**

スキャンコンバータを内蔵しており、ビデオデッキや書画装置を接続するだけで、パソコンモニタにビデオ画像の表示ができます。スキャンコンバータにはTBC(タイムベースコレクタ)が内蔵されており、静止画も鮮明に表示できます。また、先生のパソコンのマウスの動きや、ビデオの画面等の動画もハードウェア方式でリアルタイムフル画面転送できます。

■ **学生画面をオートスキャン**

全学生の画面を、一人ずつ順番に、先生用の画面に映し出してチェックできます。手動で学生を指定することもできます。

■ **プロジェクタ出力もOK**

プロジェクタと学生側に別のソースの画像を転送できます。

■ **学生PC,OFF時での画像送信可能**

■ **ペンマーキング機能標準搭載**

送信するパソコン画面やビデオ画面上にペンを使って板書で線を引いたり、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。

**専用操作ボードで
 操作が簡単です**

■ **手軽に扱える操作ボード**

専用操作ボードでも簡単操作を実現。コンピュータの知識が無くても操作可能です。(8列×8段)

■ **操作ボードのカスタマイズも**

教室の座席レイアウトに合わせて操作ボタンの配置のカスタマイズも可能です。

**オールハード方式で
 LINUXにも対応
 LANと完全独立**

■ **ハード方式キーボード・マウス介入**

教卓にしながら学生の個別指導ができます。ハードウェア方式のためマウスの動きもスムーズです。

■ **ハード方式のためOSに依存しません。**

Windows2000、XPやLINUXにも対応。

■ **LANのトラフィックを気にする必要がありません。トラブル時の切り分けが明快です。**

簡単なシステム構成

■ **モジュラーケーブルで、画像転送**

モジュラーケーブルを使用して画像を転送しますので、専用の太い同軸ケーブルと異なり、床がフリーアクセスでない場合でも安心です。

■ **接続パソコン台数、最大62台**

**多彩なソフトで
 授業運営を効率化！**

■ **授業支援用ソフト搭載**

学生側の電源制御や、アプリケーションの起動が教卓から行えます(その他多彩なオプションソフトがあります)。

「リモート電源管理ソフト」

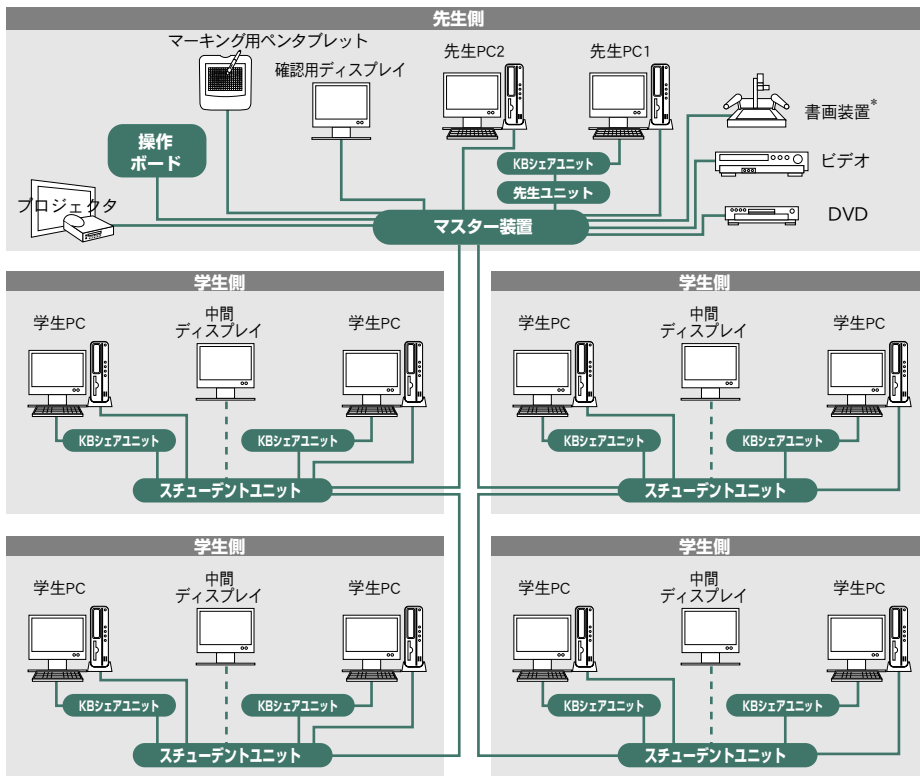
「アプリケーション管理ソフト」

「ファイル転送ソフト」等

機能一覧

画像	管理他	オプション
<ul style="list-style-type: none"> ●ハード転送方式 ●画面送信(一斉・グループ・個別) ●強制送信 ●指定学生の画面を全員に送信 ●ペンマーキング機能 ●プロジェクト出力 (プロジェクトと学生側に別ソース画像転送可) ●画像受信(全員・グループ・個別) ●TBC付アップスキャンコンバータ内蔵 	<ul style="list-style-type: none"> ●出欠表示機能 ●キーボード・マウス介入/逆介入(ハード式) ●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) ●操作ボードでのボタン操作 	<ul style="list-style-type: none"> ●ノートパソコン対応 ●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 ●リモート電源管理ソフト* ●マルチスキャン画像表示ソフト* ●ファイル転送ソフト* ●アプリケーション一斉起動・終了ソフト* ●先生コールソフト* ●出席管理ソフト* <p>*オプションソフトはWindows OSのみ対応です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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)



*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-M375P	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-S375Q	学生数÷2
キーボードシェアユニット	マスター装置及びスチューデントユニットに付属
先生ユニット	マスター装置に付属
操作ボード	マスター装置に付属

ハード仕様	
対応数	最大で62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)/1600×1200* *別型番機種にて対応いたします。
消費電力	AC100V ±10% (50/60Hz) マスター装置(70W以下) スチューデントユニット(30W以下)

お勧めのオプションソフト

操作性/機能性が劇的に向上!

New **レッスンアシスト**

- リモート電源管理ソフト
- アプリケーション管理ソフト
- ファイル転送ソフト
- キーロックソフト

体験版CD
申込受付中!

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、ご用命は下記の代理店へどうぞ

ISO9001:2000認証取得
ISO14001:2004認証取得



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ノリサーチパーク内
テクノセンター TEL:096-286-9341 FAX:096-286-9342

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

070802-02