



簡単操作のベーシックモデル 片方向画像転送システム

LNET[®]-630

「LNET」は、当社の登録商標です。

New

中間ディスプレイ転送

Windows

Mac OS

LINUX

UNIX

マーキング機能
標準装備



ハードウェア方式だから瞬間転送！



主な特長

機能アップのニューモデル！

ハードウェア転送方式で
リアルタイムに画像転送！

ハードウェア転送方式だから
OSを選ばず
LANに負担をかけません！

大教室にも対応！

製品概要

ハードウェア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

ビデオ画像はマスター装置内蔵の 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。

ハードウェア方式のためOSに依存しません

Windows Vista、XP、2000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

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。

外部制御用ポート (RS-232C) を装備

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

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

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。

※RGBソースとビデオソースの組み合わせとRGBソース同士の組み合わせが可能。

2教室のプロジェクタに同じ画像を表示

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。

環境配慮型モデル

有害物質である鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE を規制した "RoHS 指令" に準拠した製品です。

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"> ● ハードウェア転送方式 ● 一斉画面送信 ● プロジェクタ出力 ● 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"> ● LNET運動音声セクタ 映像ソースに連動させ音声自動切換え対応 ● 中間ディスプレイ電源管理ユニット UNETに連動してディスプレイ電源をON/OFF ● 液晶タブレットによるマーキング 液晶タブレットを使ってマーキングが可能 ● 2教室分離統合 大教室⇔2教室分離使用を状況に応じて変更 ● スチューデントユニット固定マグネット スチューデントユニットを什器に固定 ● ノートPC対応2:1切換器 ディスプレイエミュレート機能付き切換器でノートパソコンにも対応。 	<ul style="list-style-type: none"> ● レッスンアシスト ファイル転送、電源・アプリ管理に対応 ● マルチスキャン画像表示ソフト 教師側で学生パソコンの画面を分割一斉受信 ● 出席管理ソフト 講義毎の出欠状況を記録 ● レスポンスアナライザ 自作テスト問題の作成・出題ソフト <p>※オプションソフトはWindows OSのみ対応</p>

システム構成

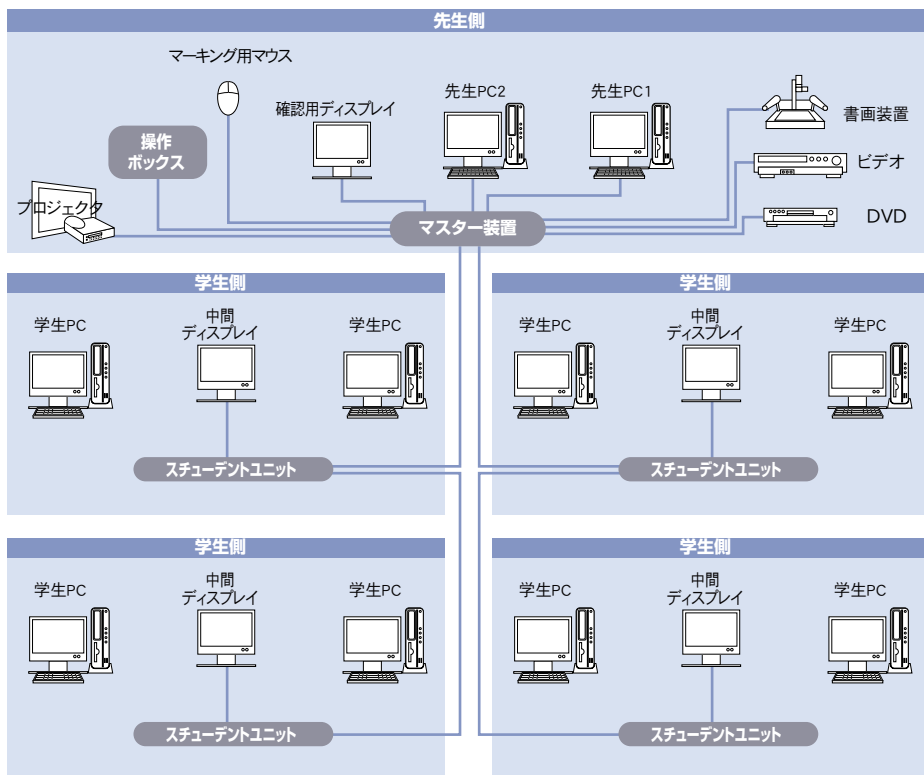


操作BOX

UNET-M630

UNET-S630

構成図(イメージ)



システム仕様

対応数	最大60台の中間ディスプレイに対応
接続方式	4ライン×15台までのモジュラーケーブルによるデジチェーン方式
対応解像度	1280×1024、1152×864、1024×768、800×600、640×480
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)

マスター装置(UNET-M630)仕様

入力系統	RGB3系統、NTSC3系統 (ビデオ信号はアナログRGBの信号に変換して分配)
出力系統	RGB4系統 教師用PCへの折り返し用2系統 確認用ディスプレイ用、プロジェクタ用 各1系統
外形寸法	370(W)×280(D)×88(H)mm(但し、突起部除く)
重量	約5.0kg
付属品	操作BOX(マスター装置～操作BOX間接続ケーブルを含む) マーキング用USBマウス、 赤外線受光リモコン(赤外線受光ユニット、操作BOX～赤外線受光ユニット間接続ケーブル含む) 接続用モジュラーケーブル(スチューデントユニット台数分、最大60mまで)、 マスター装置～先生PC間接続用RGBケーブル、Sビデオケーブル、ターミネーター(×4)、ACケーブル、アース線

操作BOX(UNET-C630)仕様

外形寸法	120(W)×100(D)×24(H)mm(但し、突起部除く)
重量	約350g

スチューデントユニット(UNET-S630)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、中間ディスプレイ1台
出力信号	アナログRGB
外形寸法	140(W)×80(D)×28(H)mm(但し、突起部除く)
重量	約150g

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、ご用命は下記の販売会社へどうぞ

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

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

071114-03

QMS,EMS
Registrations
JUSE-RA-1414
JUSE-EG-358