



リアルタイムに画像転送！ 片方向画像転送システム

LNET[®]-620

「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



分配機能に特化！低価格！



主な特長

簡単操作で
授業をSPEEDYに！

ハードウェア方式で
リアルタイムに画像転送！

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像転送。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ちら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

Windows Vista、XP、2000 や Mac OS、LINUX 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

● 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

● 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

● 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。

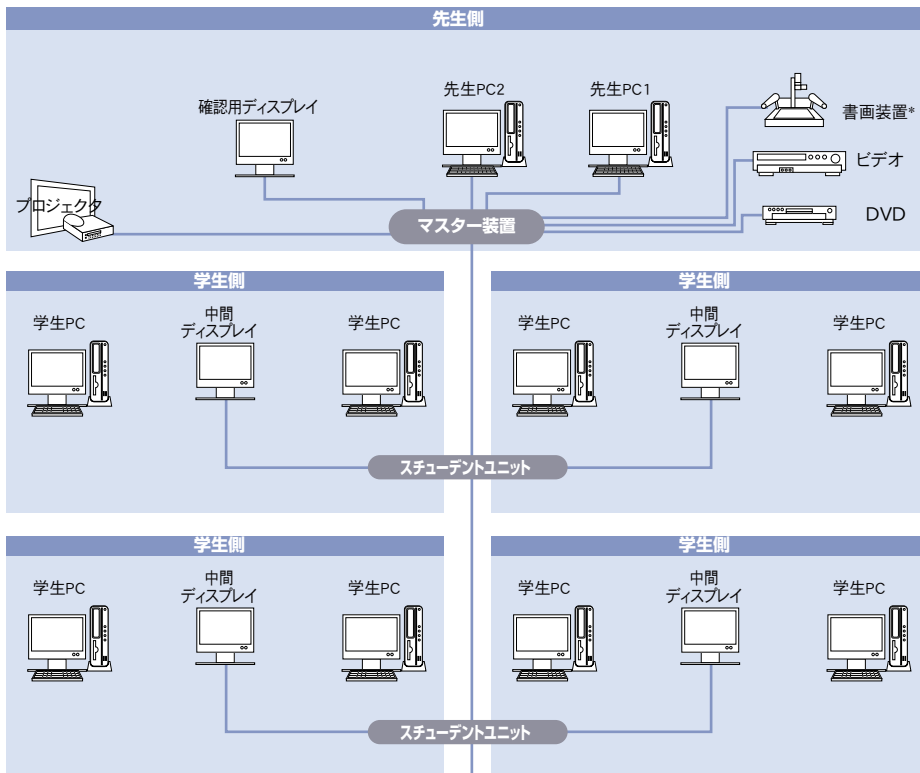
機能一覧

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 ● TBC付アップスキャンコンバータ内蔵 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中間ディスプレイ電源管理ユニット LNETに連動してディスプレイ電源ON/OFF ● 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 ※オプションソフトはWindows OSのみ対応

システム構成



構成図(イメージ)



*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

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

システム仕様

対応数	最大120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 (LNET-M620) 仕様

入力系統	RGB2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	116(W)×291(D)×105(H)mm.(但し突起部を除く)
重量	約4.2kg
付属品	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) A/Cケーブル、アース線

スチューデントユニット (LNET-S620) 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2台
出力信号	アナログRGB
外形寸法	140(W)×80(D)×47(H)mm(但し、突起部除く)
重量	約200g

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
テカセンター TEL:096-286-9341 FAX:096-286-9342

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

071114-03

