

片方向画像転送システム

LAND computer

LNET[®]-740

対応OS

Windows

Mac OS

LINUX

UNIX

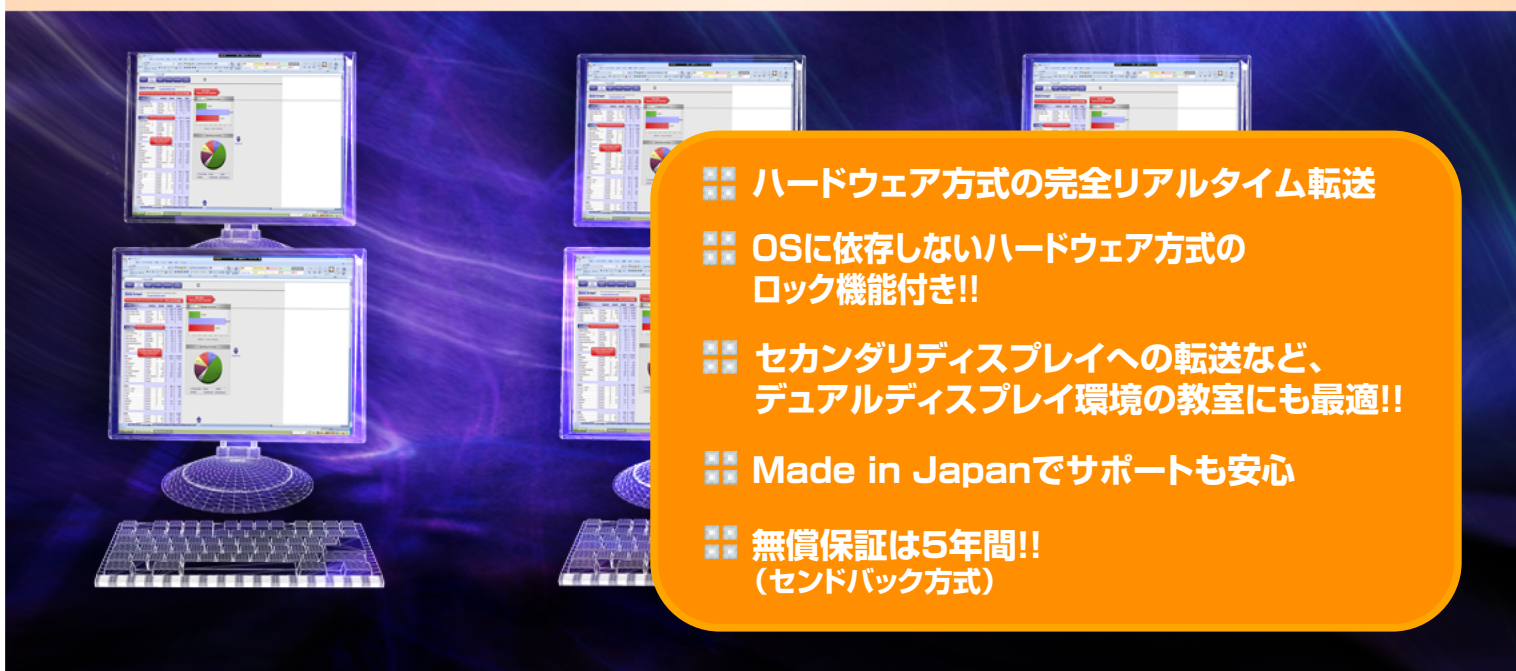
「LNET」は、当社の登録商標です。

学生ディスプレイへの一斉転送モデル

マーキング機能
標準装備



中間ディスプレイがない環境でも ハードウェア転送を実現!!



- ハードウェア方式の完全リアルタイム転送
- OSに依存しないハードウェア方式のロック機能付き!!
- セカンダリディスプレイへの転送など、デュアルディスプレイ環境の教室にも最適!!
- Made in Japanでサポートも安心
- 無償保証は5年間!! (センドバック方式)

特長

■ 単線化&通常のLANケーブル(Cat5e以上のグレード)に対応!!

設置時の配線やメンテナンス時の効率もアップ

■ 高解像度対応 WUXGA、FullHD 標準対応

ワイド解像度にも対応。

■ 転送モードを選択することができるので、メリハリのある進行を実現!!

先生側の教材画面を強制的に学生PC用ディスプレイに提示する「強制転送モード」と学生自身が教材画面と自身のPC画面を選択することができる「任意転送モード」を搭載しております。講義内容によりモードを切替えることができるので、便利にご利用いただくことができます。

■ 画面切替ボタンを標準装備!!

学生側の子機には、任意転送モード時に有効になる画面切替ボタンが標準で装備されています。手のひらに納まるほどのコンパクトサイズで、液晶ディスプレイのベゼル(縁)やチルト台に貼り付けることが可能です。

■ 画面転送中の誤入力を防ぐことができるロック機能を標準搭載!!

OSに依存しないハードウェア方式(USBタイプ)とソフトウェア方式のどちらにも対応しております。

片方向画像転送システム

LNET[®]-740

機能一覧

画像

- ハードウェア転送方式
- 一斉画面転送
- フルスクリーン転送
- 強制転送と任意転送機能
- 画面選択機能
(学生自身の PC 画面と先生転送画面の切替)
- マーキング機能内蔵
- プロジェクタ出力
- プロジェクタへの別画像同時表示
(注1)
- TBC 付アップスキャンコンバータ内蔵
- パソコン OFF 時の画面転送

その他

- 学生ディスプレイブラックアウト機能
- 強制転送連動キーボード/マウスロック機能
- ブラックアウト連動学生キーボード/マウスロック機能
- ハードロック/ソフトロック機能
- 操作ボックスでのボタン操作
- 操作ボックス拡張ボタン搭載
- LAN ケーブルに対応
- 自習モード
自習中などで画面を強制的に変更させられない時に利用するモードです。

オプション(ハードウェア)

- LNET 連動音声セレクタ
映像ソースに連動させ音声自動切替え対応
- 液晶タブレット対応マーキング
(液晶タブレットを使ったマーキング)
- タッチ式LCD対応マーキング
(タッチ式LCDを使ったマーキング)
- 2 教室分離統合
状況に応じて教室規模を変更
- ノート PC 対応 2 : 1 切替器
ディスプレイエミュレート機能付き切替器
- 赤外線リモコン
操作ボックスと同じ操作を赤外線リモコンで実現
(注2)

オプション(ソフトウェア)

- マルチスキャン画像表示ソフト
学生パソコン画面を受信し、一斉分割表示
※ソフトウェア製品はWindowsOSのみ対応

機器仕様

システム仕様

対応数	最大 64 台のスチューデントユニットを接続することが可能
接続方式	8ライン×8台まで 総延長60m以内、1本の最長は30mまで モジュラーケーブルによるディジーチェーン方式 専用モジュラーケーブルと通常のLANケーブル、どちらでも接続可
対応解像度	最大 WUXGA (1920×1200)まで

マスター装置 機器仕様 (型番: LNET-M740R)

入力系統	アナログ RGB×3・NTSC×3 ※ビデオ信号はアナログ RGB 信号に変換して転送
出力系統	アナログ RGB×4 ・教師用 PC の折り返し出力 ×2 ・確認用ディスプレイ出力 ×1 ・プロジェクタ用出力 ×1 スチューデントユニット出力用ポート ×8
消費電力	28W 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 (但し突起部を除く)
重量	約 5.0kg
付属品	操作ボックス(専用ケーブル含む)×1 式 マーキング用マウス(延長ケーブル含む)×1 式 先生 PC ~ マスター装置間用 RGB ケーブル(3m)×2 本 RS-232C ケーブル×1 本、ダストカバー×1 式 AC ケーブル×1 本、アース線×1 本

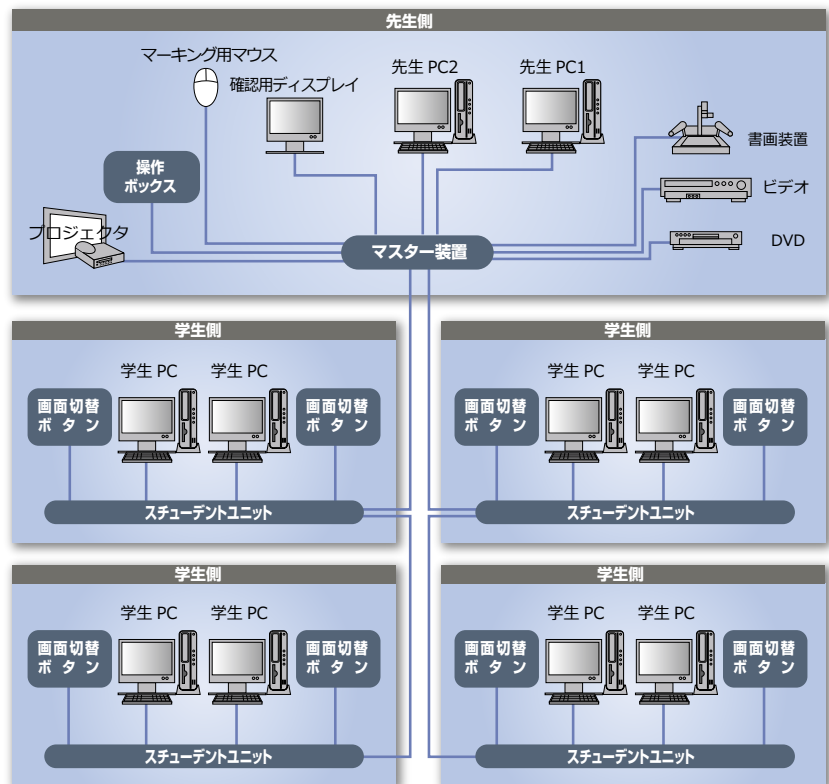
スチューデントユニット 機器仕様 (LNET-S740)

対応台数	スチューデントユニット 1 台につき、学生 PC2 台
入力系統	アナログ RGB×2
出力系統	アナログ RGB×2
キーボード・マウス	USB A コネクタ ×2、USB B コネクタ ×2
消費電力	7W 以下
外形寸法	400(W)×200(D)×48(H)mm (但し突起部を除く)
重量	約 1.0kg
付属品	画面切替ボタン モジュラーケーブル(任意) (15m/10m/6m/3mの中からお選び下さい。1ポートあたり総合計 60m まで)、 AC ケーブル、キーボード・マウス接続用ケーブル、RGB ケーブル

操作ボックス 機器仕様 (型番: LNET-C740) ※マスター装置の付属品

消費電力	マスター装置から供給
外形寸法	136(W)×102(D)×24(H)mm (但し突起部を除く)
重量	約 400g

構成イメージ



スチューデントユニットの必要台数は、教室レイアウトにより異なります。

- ※デュアルポート、デュアルディスプレイの環境でも問題なく動作します。
- ※キーボード・マウスロック機能をハードウェア方式で制御する場合は、学生のキーボード・マウスは USB タイプに統一してください。
- ※キーボード・マウスロック機能をソフトウェア方式で制御することも可能です。(対応 OS は Windows10/8.1/7)
- ※LNET は、当社の登録商標です。その他の会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
- ※製品の仕様・デザイン等は予告なしに変更することがあります。
- ※(注1) ビデオとビデオの組み合わせは不可
- ※(注2) オプションの分離統合の切替はできません。

■ お問い合わせ、ご用命は下記の販売会社へどうぞ

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原テクノリサーチパーク内
テックセンター TEL : 096-286-9341 FAX : 096-286-9342
(URL) <https://www.landcomp.co.jp/> (mail) sales@landcomp.co.jp

20161212-004