

# 片方向画像転送システム

## LNET<sup>®</sup>-730

「LNET」は、当社の登録商標です。

中間ディスプレイへの一斉転送モデル

対応OS

Windows

Mac OS

LINUX

UNIX

マーキング機能  
標準装備



## 性能アップと低価格化を両立しました!!



- シンプルな操作性で  
“らくらく運用”
- ハードウェア方式の  
リアルタイム転送
- 無償保証は5年間!  
(センドバック方式)

## 特長

Point  
1

### 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

Point  
2

### 高解像度対応 WUXGA、FullHD 標準対応

ワイド解像度にも対応。

Point  
3

### 1台の子機に2台の中間ディスプレイ接続!

分配器の予算でも手が届く価格に!!

Point  
4

### 操作ボックス 表記名変更対応

先生のご要望を商品に反映。さらに分かり易い操作ボックスに!!

Point  
5

### ソフト連動ボタン装備

任意の機能やアプリケーション起動を拡張ボタンに割り振ることが可能です。  
また、レッスンアシストやマルチスキャン画像表示ソフトの機能呼び出すことも可能です。

# 片方向画像転送システム

LNET<sup>®</sup>-730

## 機能一覧

画像	その他	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"> <li>● ハードウェア転送方式</li> <li>● 一斉画像送信</li> <li>● フルスクリーン転送</li> <li>● プロジェクタ出力</li> <li>● プロジェクタへの別画像同時表示 注1</li> <li>● マーキング機能内蔵</li> <li>● TBC付アップスキャンコンバータ内蔵</li> <li>● パソコンOFF時の画像転送</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 赤外線リモコン</li> <li>● 中間ディスプレイブラックアウト機能</li> <li>● 操作ボックスでのボタン操作</li> <li>● 操作ボックス拡張ボタン搭載</li> <li>● ケーブル単線対応</li> <li>● LANケーブル接続も可能</li> <li>● 固定マグネット付きスチューデントユニット</li> <li>● 学生PCロック機能(※1, 2)</li> </ul> <p>※1 本機能はOSがWindows機に限ります。 ※2 ロックソフトは無償提供品です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LNET連動音声セレクト 映像ソースに連動させ音声自動切換え対応</li> <li>● 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をON/OFF</li> <li>● ペンマーキングキット ペンタブレットを使ってマーキング</li> <li>● 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</li> <li>● 2教室分離統合 状況に応じて教室規模を変更(統合/分割)</li> <li>● 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</li> <li>● 操作ボックス表記変更シート ソース名・校章などを印字した操作ボックスに変更</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● レッスンアシスト ファイル転送、リモート電源管理、アプリ管理機能をコンパクトにまとめたソフト</li> <li>● 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</li> </ul> <p>※オプションソフトはWindows OSのみ対応</p>

## 機器仕様

### システム仕様

対応数	最大50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 最大接続50台まで接続可能 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ドット)まで

### マスター装置 機器仕様 (型番: LNET-M730W)

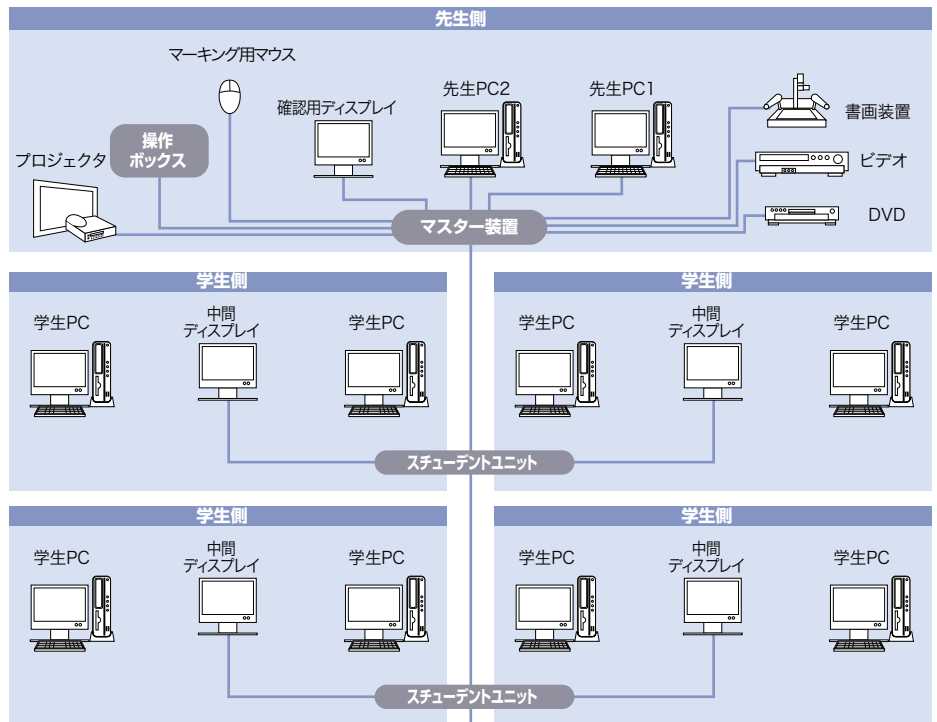
入力系統	アナログRGB3系統・NTSC3系統 ※ビデオ信号はアナログRGB信号に変換して転送
出力系統	アナログRGB4系統 ・教師用PCの折り返し出力 2系統 ・確認用ディスプレイ用出力 1系統 ・プロジェクタ用出力 1系統 スチューデントユニット出力用ポート 8ポート
電源	AC100V ±10%(50/60Hz) 400VA以下 ※スチューデントユニット 50台接続時
外形寸法	370(W)×280(D)×88(H)mm (但し突起部を除く)
重量	約5.0kg
付属品	操作ボックス(専用ケーブル含む)×1式 マーキング用マウス(延長ケーブル含む)×1式 赤外線リモコン(赤外線受光ユニットとケーブル等含む)×1式 先生PC～マスター装置間用RGBケーブル(3m)×2本 RS232C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 マニュアル・セットアップCD×1枚

### スチューデントユニット 機器仕様 (型番:LNET-S730)

対応台数	スチューデントユニット1台につき、ディスプレイ2台接続可能
出力信号	アナログRGB出力×2
電源	マスター装置から電力を供給
外形寸法	140(W)×80(D)×28(H)mm(但し突起部を除く)
重量	約168g
付属品	モジュラーケーブル(任意) (ケーブルは15m/10m/6m/3mの中からお選び下さい。) 教室レイアウトによっては、1台のスチューデントユニットにつき1本のアナログRGB延長ケーブル(3m)を無償にて付属致しますので、ご相談下さい。

## 構成イメージ図

※LNET-S730での構成図です。



※同じ中間ディスプレイ台数でも、教室レイアウトによってスチューデントユニットの必要台数が異なる場合がございます。

### スチューデントユニット 機器仕様 (型番:LNET-S730S)

対応台数	スチューデントユニット1台につき、ディスプレイ1台接続可能
出力信号	アナログRGB出力×1
電源	マスター装置から電力を供給
外形寸法	140(W)×80(D)×28(H)mm(但し突起部を除く)
重量	約158g
付属品	モジュラーケーブル(任意) (ケーブルは15m/10m/6m/3mの中からお選び下さい。) ※RGB延長ケーブルは付属しません。

※デュアルブート環境でも問題なく動作します。  
※ファンクション設定やロック機能はソフトウェア制御となるためWindowsのみ対応です。  
※RoHS対応について: RoHS指令規制対象6物質が基準値以上製品に含有していないことを意味します。  
弊社製品は、国内使用が前提のため2013年1月2日施行の改定RoHS指令(2011/65/EU)により義務化されたCEマークを製品に表示していません。  
※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。  
※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。  
※注1 ビデオとビデオの組み合わせは不可

■ 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  
テカセンター TEL:096-286-9341 FAX:096-286-9342  
(URL) <http://www.landcomp.co.jp/> (mail) [sales@landcomp.co.jp](mailto:sales@landcomp.co.jp)

20151116-009