

# 片方向画像転送システム

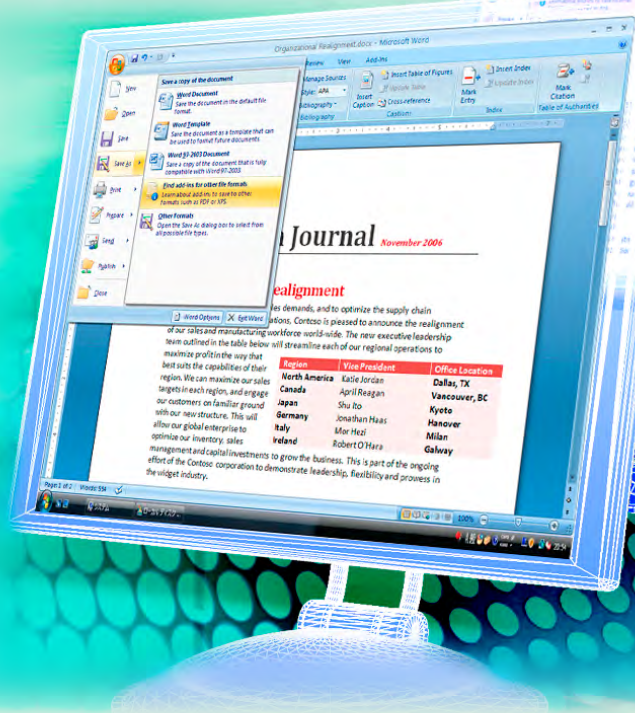
## LNET<sup>®</sup>-720



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**

**ソリューション提案に最適なシステムへ  
生まれ変わりました!!**



- **超低価格!**
- **ハードウェア方式のリアルタイム転送**
- **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

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**

**RS-232Cポート標準装備で外部コントロールが可能**  
フロントパネルからの操作はもちろんのこと、RS-232制御での外部コントロールにも対応しております。

Point  
**4**

**子機は電源コンセントが不要**

子機への電力はマスター装置と接続されるケーブルを経由して供給されますので、「ACアダプタ脱落による障害防止」「コンセント口の節減」にも繋がります。

Point  
**5**

**親機がセパレートタイプになり、システム構成に応じて購入可能**

「画像入力」と「画像転送」の親機機能を別々の筐体にする事で、ご利用いただく環境に合わせやすくなりました。

## 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>TBC付アップスキャンコンバータ ※映像ソースセレクト採用の場合</li> <li>6系統の映像ソース入力 ※映像ソースセレクト採用の場合</li> <li>パソコンOFF時の画像転送</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中間ディスプレイ ブラックアウト機能 ※映像ソースセレクト採用の場合</li> <li>ケーブル単線対応</li> <li>LANケーブル接続も可能</li> <li>入力装置、転送装置の任意構成可能</li> <li>固定マグネット付き スチューデントユニット</li> <li>外部制御標準対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>多多数教室対応 最大で128台の中間ディスプレイへの転送が可能</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でノートパソコンにも対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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 ※オプションソフトはWindows OSのみ対応</li> </ul>

## 機器仕様

### システム仕様

対応数	最大32台の中間ディスプレイを接続することが可能 ※マスター同士の連結可能 (最大128台接続可能)
接続方式	モジュラーケーブルによるスター型接続 8出力 ※専用モジュラーケーブルと通常のLANケーブル、どちらでも接続可能
対応解像度	最大WUXGA (1920×1200) まで

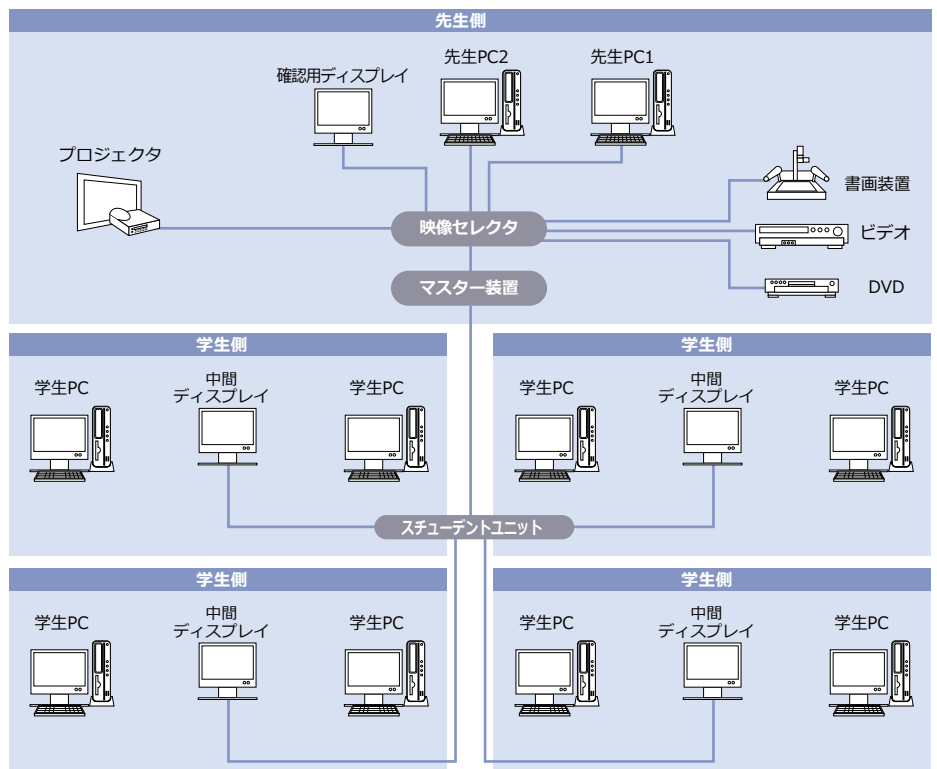
### マスター装置 機器仕様 (型番: LNET-M720)

入力系統	アナログRGB×1
出力系統	スチューデントユニット出力用ポート ×8
消費電力	42W以下 (スチューデントユニット8台接続時)
外形寸法	400 (W) ×200 (D) ×48 (H) mm (但し突起部を除く)
重量	約1.4kg
付属品	アナログRGB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

### 映像ソースセレクト 機器仕様 (型番: LNET-SL72)

入力系統	アナログRGB×1・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×1 (4分配) ・確認用ディスプレイ用出力 ×1 ・プロジェクタ用出力 ×1 ・マスター装置用出力 ×2 (教師用PCの折返し用出力 ×2)
消費電力	15W以下
外形寸法	400 (W) ×200 (D) ×44 (H) mm (但し突起部を除く)
重量	約2.4kg
付属品	アナログRGBケーブル×1本 マスター装置～映像ソースセレクト間制御用ケーブル×マスター装置台数分 ACケーブル×1本 アース線×1本

## 構成イメージ図



※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-S720)

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4台接続可能
出力系統	アナログRGB×1 (4分配)
消費電力	マスター装置から電力を供給
付属品	モジュラーケーブル (任意) (ケーブルは15m/10m/6m/3mの中から選び下さい。15m以上は5m刻み) 教室の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4本のアナログRGB延長ケーブル (3m) を無償にて付属いたしますので、ご相談ください。
外形寸法	140 (W) ×80 (D) ×47 (H) mm (但し突起部を除く)
重量	約300g

※デュアルブート環境でも問題なく動作します。  
※マスター装置と映像ソースセレクトの機器構成で中間ディスプレイを65~128台接続する場合は、映像ソースセレクトの確認用ディスプレイ用出力とプロジェクタ用出力を利用します。また中間ディスプレイを65台以上接続する場合は、制御用ユニットが別途必要となります。  
※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。  
※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。  
※機器本体はRoHS指令準拠品です。

■ 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田原テクノリサーチパーク内  
テクニカルセンター TEL: 096-286-9341 FAX: 096-286-9342

(URL) <https://www.landcomp.co.jp/> (mail) [sales@landcomp.co.jp](mailto:sales@landcomp.co.jp)