

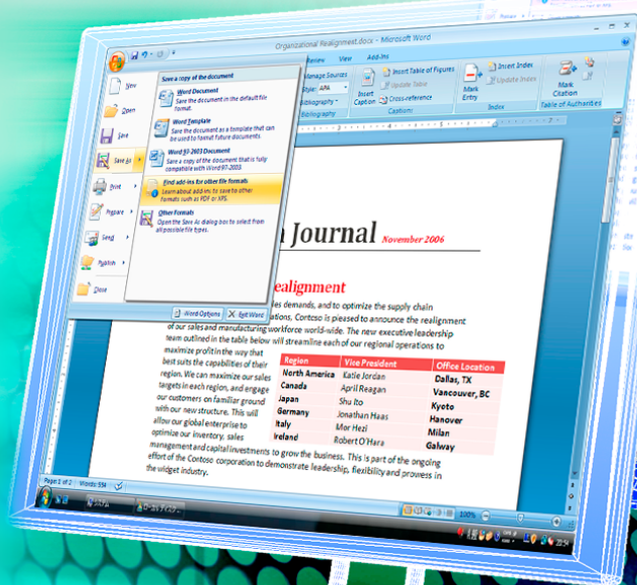
片方向画像転送システム LNET[®]-720



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"> ハードウェア転送方式 一斉画像送信 フルスクリーン転送 プロジェクター出力 TBC付アップスキャンコンバータ ※映像ソースセレクトタに内蔵 6系統の映像ソース入力 ※映像ソースセレクトタ採用の場合 パソコンOFF時の画像転送 	<ul style="list-style-type: none"> 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タ採用の場合 ケーブル単線対応 LANケーブル接続も可能 入力装置、転送装置の任意構成可能 固定マグネット付き スチューデントユニット 外部制御標準対応 	<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をON/OFF 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 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でノートパソコンにも対応 	<ul style="list-style-type: none"> 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

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

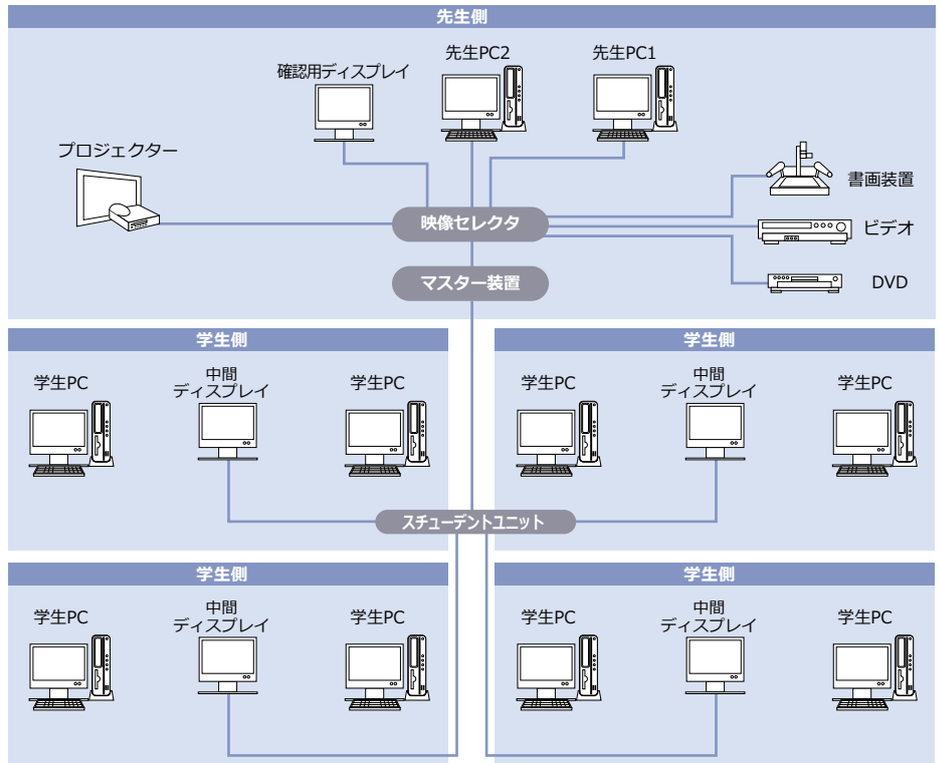
マスター装置 機器仕様 (型番: LNET-M720)

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タ 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 ・プロジェクター用出力 ×1 ・マスター装置用出力 ×2 (教師用PCの折り返し用出力 ×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タ間制御用ケーブル×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の中からお選び下さい。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タ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タの確認用ディスプレイ用出力とプロジェクター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指令準拠製品です。
※RoHSは10物質対応 (EU) 2015/863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
テクノセンター TEL : 096-286-9341 FAX : 096-286-9342

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