

片方向画像転送システム

LNET[®]-730

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
- 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

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、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[®]-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"> 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 プロジェクターへの別画像同時表示 (注1) マーキング機能内蔵 TBC付アップスキャンコンバータ内蔵 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 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 ケーブル単線対応 LANケーブル接続も可能 固定マグネット付きスチューデントユニット 学生PCロック機能 (※1, 2) ※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。 	<ul style="list-style-type: none"> LNET運動音声セレクト 映像ソースに連動させ音声自動切換え対応 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 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 (統合/分割) 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 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 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) 	<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
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-M730R)

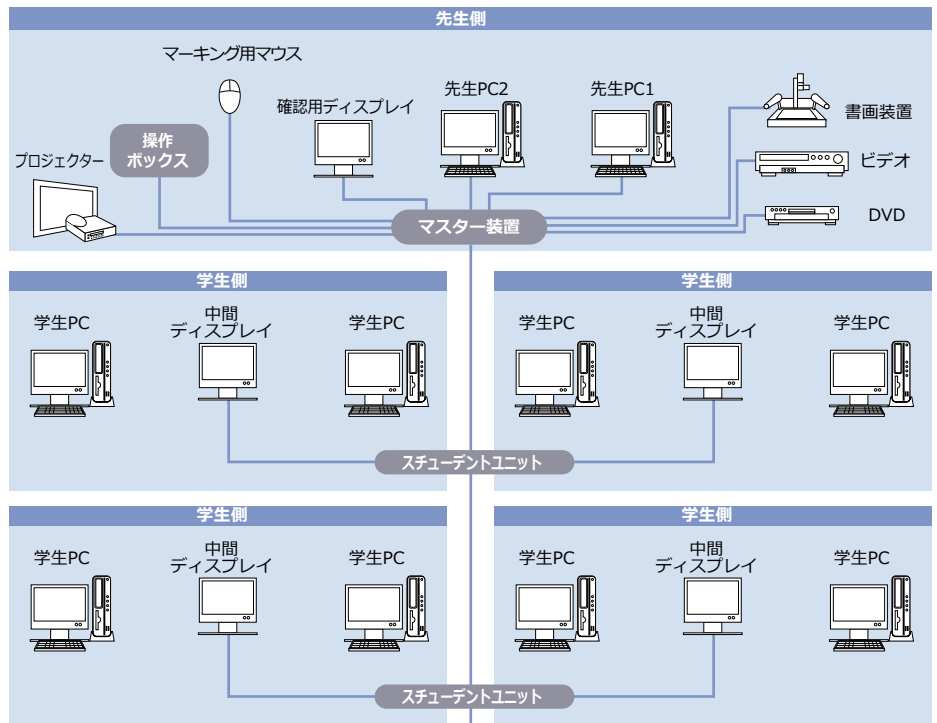
入力系統	アナログRGB×3・NTSC×3 ※ビデオ信号はアナログRGB信号に変換して転送
出力系統	アナログRGB×4 ・教師用PCの折り返し用出力×2 ・確認用ディスプレイ用出力×1 ・プロジェクター用出力×1 スチューデントユニット出力用ポート 8ポート
消費電力	180W以下 ※スチューデントユニット 50台接続時
外形寸法	370 (W) × 280 (D) × 88 (H) mm (但し突起部を除く)
重量	約5.0kg
付属品	操作ボックス(専用ケーブル含む)×1式 マーキング用マウス(延長ケーブル含む)×1式 先生PC～マスター装置間用RGBケーブル(3m)×2本 RS232C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

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
出力系統	アナログRGB×1 (2分配)
消費電力	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

※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。

操作ボックス 機器仕様 (型番: LNET-C730) ※マスター装置付属品

電源	マスター装置より供給
外形寸法	136(W)×102(D)×24(H)mm (但し突起部を除く)
重量	約390g
付属品	モジュラーケーブル

※デュアルポ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。
※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
※注2 オプションの分離統合の切替は不可
※機器本体はRoHS指令準拠品です。
※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

20201217