

## 片方向画像音声転送システム

LNET<sup>®</sup>-734

「LNET」は、当社の登録商標です。

マーキング機能  
標準装備
**画像** 中間ディスプレイへの一斉転送

**音声** 中間ディスプレイもしくは学生ヘッドフォンへの一斉転送

# 高品質な画像と音声で授業の幅が広がる!

対応OS

Windows

Mac OS

LINUX

UNIX



- **音声付教材もフル活用!**
- **簡単な語学授業でも活用できます**
- **簡単操作で切替可能**
- **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

### 音声も完全リアルタイムでクリアな転送を実現します。

デジタル伝送方式で音質が更にアップしました。※当社従来比

Point 2

### 単線化&通常のLANケーブル<sup>※</sup>に対応

設置時の配線やメンテナンス時の効率もアップ。

※Cat5e以上のグレード、STPケーブル(シールド付RJ-45プラグ)を推奨。

Point 3

### 高解像度対応 WUXGA、FullHD 標準対応

ワイド解像度にも対応。

Point 4

### 低価格で画像・音声転送システムを構築可能に!!

音響設備が整っていない教室でも音声教材を活かすことが可能。

Point 5

### 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 6

### 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。

## 機能一覧

画像	音声	その他
<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>● ハードウェア転送方式</li> <li>● 一斉音声送信</li> <li>● ステレオ音声</li> <li>● 先生マイク音声と教材音声のミキシング</li> <li>● 音声調整</li> <li>● ミュート機能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>● 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>● 学生PCロック機能 (※1)</li> <li>● 画像・音声連動選択</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ケーブル単線対応</li> <li>● LANケーブル接続対応可能</li> <li>● 固定マグネット付きスチューデントユニット</li> </ul>		<p>※1 本機能はOSがWindowsに限りです。</p>
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>● 中間ディスプレイ電源管理ユニット UNETIに連動してディスプレイ電源をON/OFF</li> <li>● 液晶タブレットによるマーキング マーキングツールを液晶タブレットに変更 (液晶タブレットは別途ご用意下さい。)</li> <li>● LNETペンマーキングキット マーキングツールをペンタブレットに変更 (ペンタブレットは付属しております。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>● 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 機能をコンバ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>※2トラックソフトレコーダー 音声録音・速度変換再生などが可能</p> <p>※ソフトウェア製品はWindows OSのみ対応</p>

## 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 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-M734)

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の折り返し用出力 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
消費電力	AC100V ±10%(50/60Hz) 48VA以下
外形寸法	370(W)×280(D)×88(H)mm (但し突起部除く)
重量	約4.2kg
付属品	操作ボックス(接続ケーブル含む)×1 式 マーキング用マウス(延長ケーブル含む)×1 式 LNET 連動音声セレクト×1 式 赤外線リモコン(赤外線受光ユニットとケーブル含む)×1 式 先生 PC ~ マスター装置間用 RGB ケーブル(3m)×2 本 先生用ヘッドセット×1 式 RS232C ケーブル 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

### 操作ボックス 機器仕様 (型番: LNET-C734) ※マスター装置付属品

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

※マスター装置付属品

### LNET連動音声セレクト 機器仕様 (型番: LSW-SV73M)

入力系統	ライン:7系統(RCAジャック×5、ステレオミニジャック×2) マイク:3系統(ステレオミニジャック×2、標準ジャック×1)
出力系統	ライン:3系統(RCAジャック×2、ステレオミニジャック×3) ヘッドフォン:2系統(ミニジャック×2)
消費電力	AC100V ±10%(50/60Hz) 7VA以下
外形寸法	370(W)×200(D)×44(H)mm (但し突起部除く)
重量	約2kg
付属品	マスター装置間接続用制御ケーブル×1 本 ACケーブル×1 本 アース線×1 本

※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。 ※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。

※LNET連動音声セレクトについて: 音量を増幅する機能はございません。フロント側にあるマイク端子には、プラグイン/ワウ対応コンデンサマイク(マイク)に接続可能なマイクを接続してください。

※UNETI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

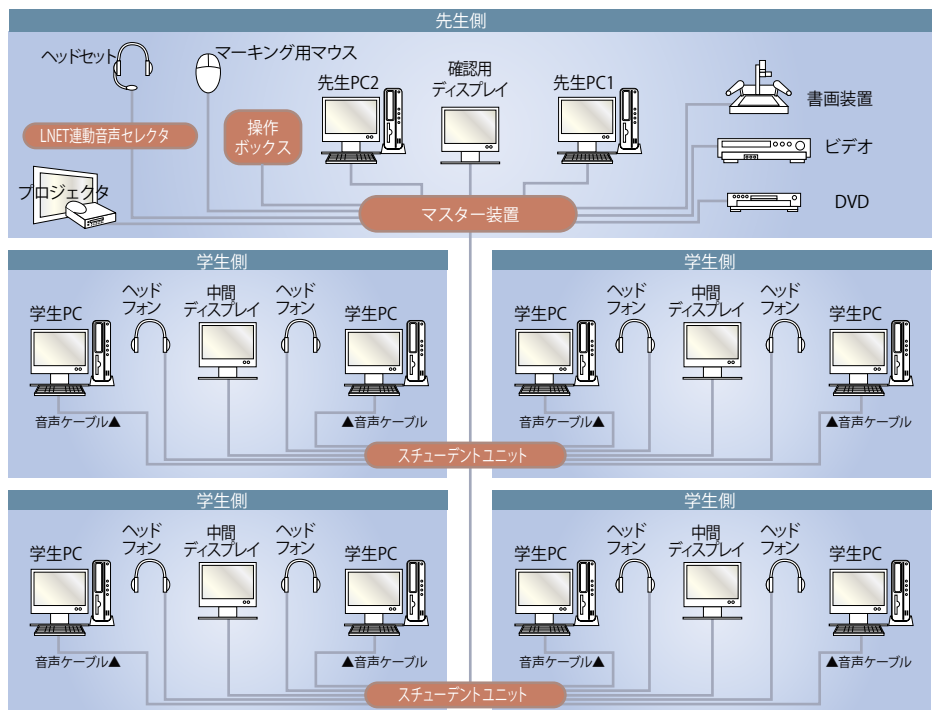
※RoHS対応について: RoHS指令規制対象物質が基準値以上製品に含有していないことを意味します。

弊社製品は、国内使用が前提のため、2013年1月2日施行の改正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。

■ お問い合わせ、ご用命は下記の販売会社へどうぞ

## 構成イメージ図

※LNET-S734 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-S734)

対応台数	スチューデントユニット1台につき、 中間ディスプレイ2台・学生PC4台接続可能
出力信号	アナログRGB出力×2系統 ヘッドフォン出力×4系統(ステレオミニPinジャック)
入力信号	AUX入力×4系統(ステレオミニPinジャック)
消費電力	AC100V ±10%(50/60Hz) 11VA以下
外形寸法	140(W)×80(D)×47(H)mm (但し突起部除く)
重量	約235g
付属品	ACアダプタ×1 個 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1本のアナログRGB延長ケーブル (3m)を付属しますので、ご依頼下さい。

### スチューデントユニット 機器仕様 (型番: LNET-S734S)

対応台数	スチューデントユニット1台につき、 中間ディスプレイ1台・学生PC2台接続可能
出力信号	アナログRGB出力×1系統 ヘッドフォン出力×2系統(ステレオミニPinジャック)
入力信号	AUX入力×2系統(ステレオミニPinジャック)
消費電力	AC100V ±10%(50/60Hz) 11VA以下
外形寸法	140(W)×80(D)×47(H)mm (但し突起部除く)
重量	約218g
付属品	ACアダプタ×1 個 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。)

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  
TEL: 096-286-9341 FAX: 096-286-9342

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

20151023-006



ISO9001 ISO14001