

## 学生ディスプレイへの一斉転送モデル

### LNET<sup>®</sup>-640

「LNET」は、当社の登録商標です。

対応OS

Windows

Mac OS

LINUX

UNIX

## 中間ディスプレイがない環境でも ハードウェア転送を実現!!



マーキング機能  
標準装備



- セカンダリディスプレイへの転送など、デュアルディスプレイ環境の教室にも最適!!
- ハードウェア方式の完全リアルタイム転送
- OSに依存しないハードウェア方式のロック機能付き!!
- 無償保証は5年間!!  
(センドバック方式)

### 製品特長

#### ■ 転送モードを選択することができるので、メリハリのある進行を実現!!

先生側の教材画面を強制的に学生PC用ディスプレイに提示する「強制転送モード」と学生自身が教材画面と自身のPC画面を選択することができる「任意転送モード」を搭載しております。講義内容によりモードを切替えることができるので、便利にご利用いただくことができます。

#### ■ 画面切替ボタンを標準搭載!!

学生側の子機には、任意転送モード時に有効になる画面切替ボタンを搭載しております。

#### ■ 画面転送中の誤入力を防ぐことができるロック機能を標準搭載!!

ハードウェア方式 (PS/2タイプ USBタイプ) とソフトウェア方式のどちらにも対応しております。

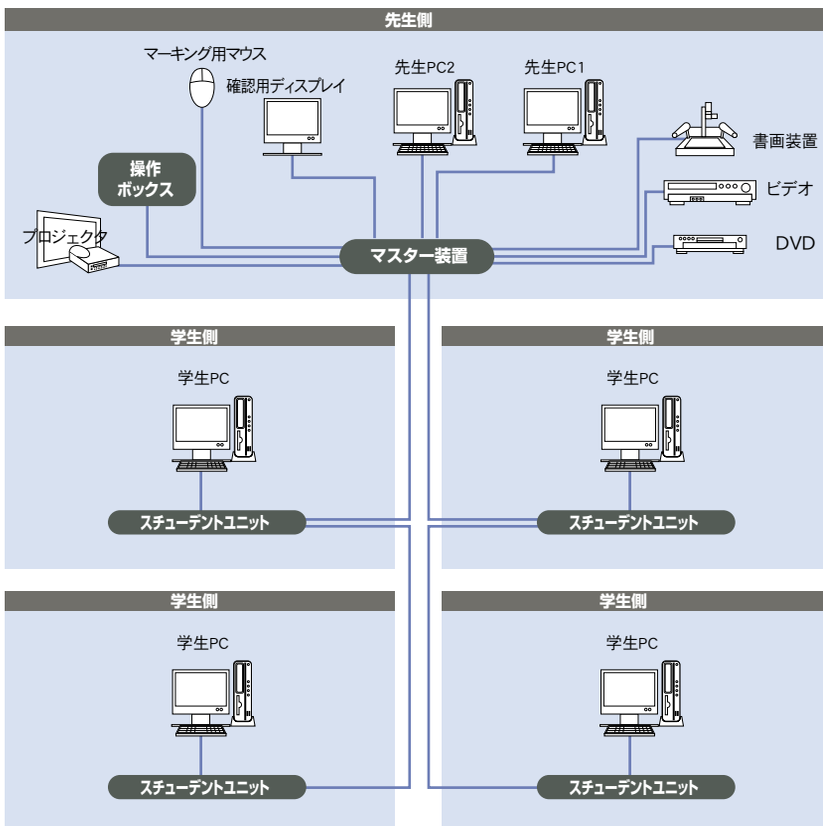
#### ■ 子機は電源コンセントが不要

学生側に取り付ける子機は、主装置と接続されるケーブルを經由して電気が供給されますので、ACアダプタの脱落による障害の心配もありません。

## 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>● 一斉画面送信</li> <li>● 強制転送と任意転送機能</li> <li>● 画面選択機能 (学生自身のPC画面と先生転送画面の切替)</li> <li>● マーキング機能</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内蔵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 赤外線リモコン</li> <li>● 注目機能 ・ハードウェア方式、ソフトウェア方式の キーボード・マウスロック機能</li> <li>・画面の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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LNET連動音声セレクタ 映像ソースに連動させ音声自動切換え対応</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たマーキング</li> <li>● ペンマーキングキット ペンタブレットを使ったマーキング</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切替器 ディスプレイエミュレート機能付き切替器</li> <li>● RS-232Cによる外部制御対応 LNET-640を制御することが可能です。</li> <li>● 仕様外解像度対応費用 SXGAを超える解像度に対応します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● レッスンアシスト ファイル転送、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、一斉分割制御</li> <li>● 出席管理システム AD連携、ICカード対応の出欠記録システム</li> <li>● リアルタイムレスポンスアナライザ 選択テスト・アンケートの実施</li> <li>● 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</li> </ul> <p style="text-align: right;">※ソフトウェア製品はWindowsOSのみ対応</p>

## 構成図(イメージ)



※デュアルブート、デュアルディスプレイの環境でも問題なく動作します。※キーボード・マウスロック機能をハードウェア方式で制御する場合は、学生のキーボード・マウスはPS/2タイプもしくはUSBタイプに統一してください。※キーボード・マウスロック機能をソフトウェア方式で制御することも可能です。(対応OSはWindows7/Vista/XP) ※1教室あたり子機(スチューデントユニット)台数が25台以上になる場合は別途「画質調整費用」が必須となります。※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。

## 機器仕様

### ■ システム構成

対応数	最大60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	4ライン×15台まで 付属のLNET専用ケーブルによるディジーチェーン方式
対応解像度	最大SXGA (1280×1024ドット) まで SXGAを超える場合はオプションにて対応可

### ■ マスター装置 機器仕様 (型番: LNET-M640/LNET-M640U)

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ポート 4ポート

消費電力	AC100V ±10% (50/60Hz) 400VA以下
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BOX (接続ケーブル含む) マーキング用マウス 赤外線リモコン (赤外線受光ユニットとケーブル含む) 先生PC～マスター装置間用RGBケーブル 専用モジュラーケーブル (1ポートあたり総計長60mまで) Sビデオケーブル、ターミネータ、ACケーブル
-----	--

### ■ 操作BOX 機器仕様 (型番: LNET-C640) ※マスター装置の付属品

電源	マスター装置から供給
外形寸法	102(W)×98(D)×28(H)mm (但し突起部を除く)
重量	約340g

### ■ スチューデントユニット 機器仕様

接続端子	PS/2タイプ (型番: LNET-S640) アナログRGB PS/2タイプ	USBタイプ (型番: LNET-S640U) アナログRGB USBタイプ
対応台数	スチューデントユニット1台につき、学生PC1台	
電源	マスター装置から供給	
外形寸法	140(W)×80(D)×47(H)mm (但し突起部を除く)	
重量	約230g	
付属品	キーボード・マウス接続用ケーブル	

■ 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  
テカカセンター TEL:096-286-9341 FAX:096-286-9342

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

100209-04

ISO9001:2000認証取得  
ISO14001:2004認証取得



QMS.EMS  
Registrations  
JUSE-RA-1414  
JUSE-EG-358