

片方向画像転送システム

LNET[®]-700

対応OS **Windows** **Mac OS** **LINUX** **UNIX**



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
- ▶ 国内生産で
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

- 01 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。
- 02 高解像度対応 WUXGA、FullHD 標準対応**
ワイド解像度にも対応。
- 03 学生側子機のタイプを選択可能**
教室レイアウトや予算に応じて学生側子機をディスプレイへ2出カタイプか4出カタイプを選択できます。
- 04 操作ボックスは抗菌仕様**
先生が日常利用される操作ボックスを衛生面を考えて抗菌仕様になりました。
※抗菌は「細菌」の繁殖を抑制するもので、除菌・殺菌及び「ウイルス」への効果はございません。
- 05 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を呼び出すことも可能です。

片方向画像転送システム

LNET-700

機能一覧

画像	その他	オプション (ハードウェア)
<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 マーキング機能内蔵 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) <ul style="list-style-type: none"> ※1 本機能はOSがWindows機に限りです。 ※2 ロックソフトは無償提供品です。 2教室分離統合 <ul style="list-style-type: none"> ※LNET-M700Tのみ対応 	<ul style="list-style-type: none"> LNET運動音声セレクト <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> タッチ式LCDを使ったマーキング アナログ統合 ケーブルセット <ul style="list-style-type: none"> 2台のマスター装置間を接続するケーブルセットです ※LNET-M700Tのみ
		オプション (ソフトウェア)
		<ul style="list-style-type: none"> マルチスキャン画像表示ソフト <ul style="list-style-type: none"> 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

対応台数/接続方式	S730利用時 8ライン×8台まで 最大接続30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
	S725利用時 8ライン×1台まで 最大台数8台/モジュラーケーブルによるスター型接続
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-M700 : LNET-M700T (統合用)
入力系統	アナログRGB×5
出力系統	アナログRGB×4 <ul style="list-style-type: none"> ・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	最大92W ※スチューデントユニット30台接続時 / スタンバイ時 7.2W
外形寸法	330 (W) ×230 (D) ×88 (H) mm (但し突起部を除く)
重量	LNET-M700 約3.4kg LNET-M700T 約3.6kg
付属品	操作ボックス(専用ケーブル含む)×1式、先生PC～マスター装置間用RGBケーブル(3m)×2本、ダストカバー×1式、ACケーブル×1本、アース線×1本、RS-232Cケーブル(3m)×1本、マーキング用マウス(延長ケーブル含む)×1式

スチューデントユニット LNET-S730 機器仕様

対応台数	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170g
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。

操作ボックス 機器仕様 (型番: LNET-C700)

電源	マスター装置より供給
外形寸法	140(W)×132(D)×24(H)mm (但し突起部を除く)
重量	約240g

※操作ボックスは抗菌仕様です。抗菌シートの仕様は、フィルム表層に、超微粒子の銀系抗菌剤を塗布し、高い防臭性と抗菌性能を付与しました。
耐水性試験(区分3: 90度×16h) 耐光性試験(区分2: キセノンランプ60W/mi×100h 24時間後における減菌率(大腸菌、黄色ブドウ球菌)が99%以上 JIS Z2801適合 S1Aマーク取得素材を使用。
※医療用途としての薬事効果を認められた商品ではございません。また、効果・効能を保證するものではありません。
※その他 抗菌に関するご案内は弊社ホームページをご確認ください。

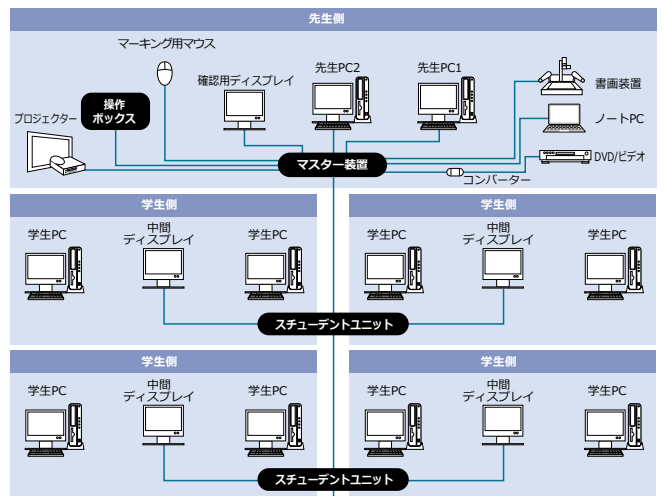
スチューデントユニット LNET-S725 機器仕様

対応台数	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
外形寸法	140 (W) ×80 (D) ×47 (H) mm (但し突起部を除く)
重量	約250g
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4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。

※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。
※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 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。

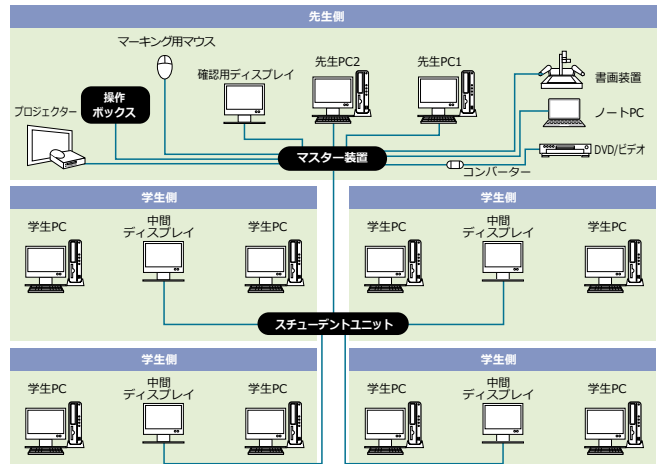
■ お問い合わせ、ご用命は下記の販売会社へどうぞ

LNET-S730の構成イメージ図



※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。※ビデオ機器を接続する場合は、別途アップスキャンコンバーターが必要です。

LNET-S725の構成イメージ図



※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。※ビデオ機器を接続する場合は、別途アップスキャンコンバーターが必要です。

ISO9001/14001認証取得

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
テコカセンター TEL: 096-286-9341 FAX: 096-286-9342
(URL) <https://www.landcomp.co.jp/> (mail) sales@landcomp.co.jp

202012171-03