

デジタルスケーラーユニット

デジタル

HDMI

LMS-SCLR1

RoHS
対応

特長

1 デジタル信号に対応したスケーラーユニットです。

入力解像度を出力するデバイスに合わせてサイズ調整できます。
 色々な環境に対応でき、安心してご利用できます。
 弊社LMS-GC53UやLNETシリーズと組み合わせる事で、対応解像度の幅が広がります。

2 HDMI端子対応。HDCPにも対応しています。

入出力は汎用性が高いHDMI端子を装備。
 HDCPにも対応しているので、入力されるコンテンツや機器に幅広く対応するので安心です。

3 スムーズスイッチ機能搭載

スムーズスイッチ機能により、映像を切り替えたときも、映像表示機器を暗転させることなく、スムーズに映像が切り替わります。
 スムーズに切り替わる事で映像の安定化を図れ、切替時に発生するHDMI機器間の認証処理の失敗を低減します。

4 Made in Japanで安心サポート 5年間無償保証

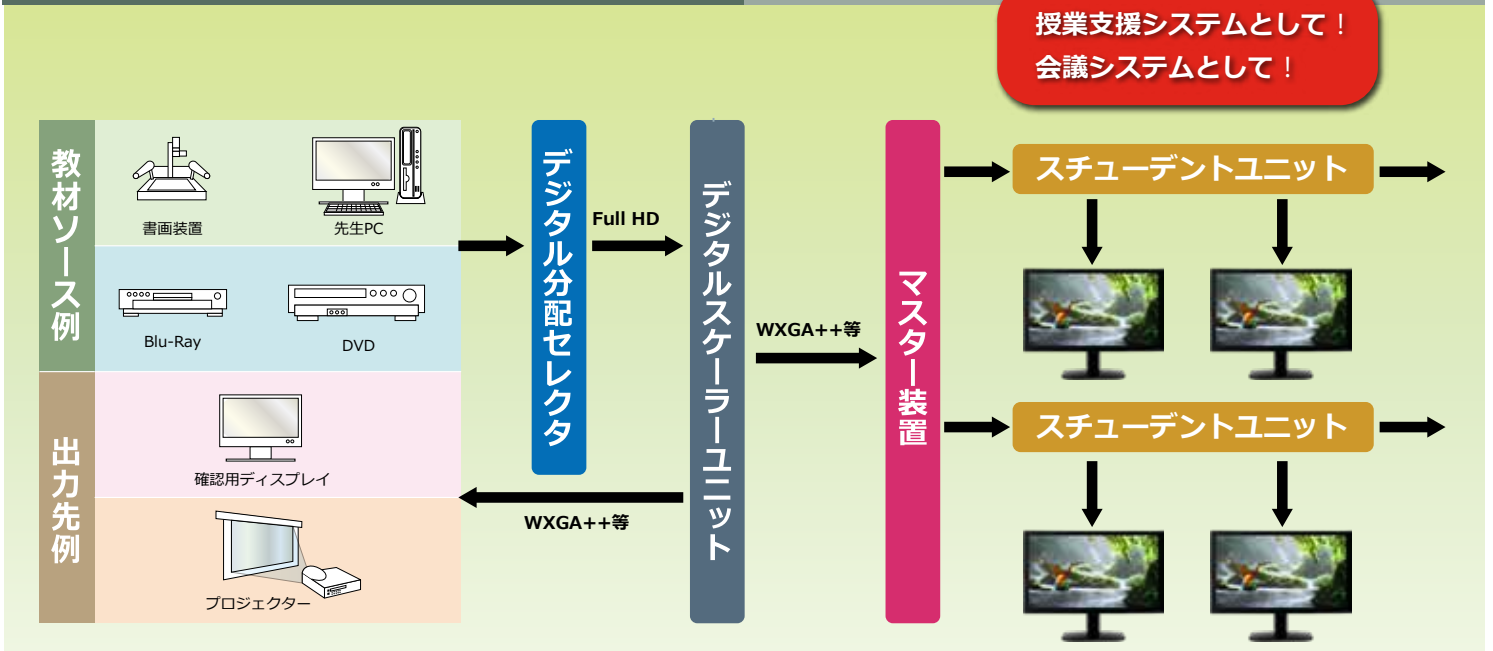
完全自社設計/開発・製造なので、サポートも安心です。5年間センドバック方式無償保証で長期利用時も心配がありません。

5 外部コマンド制御対応

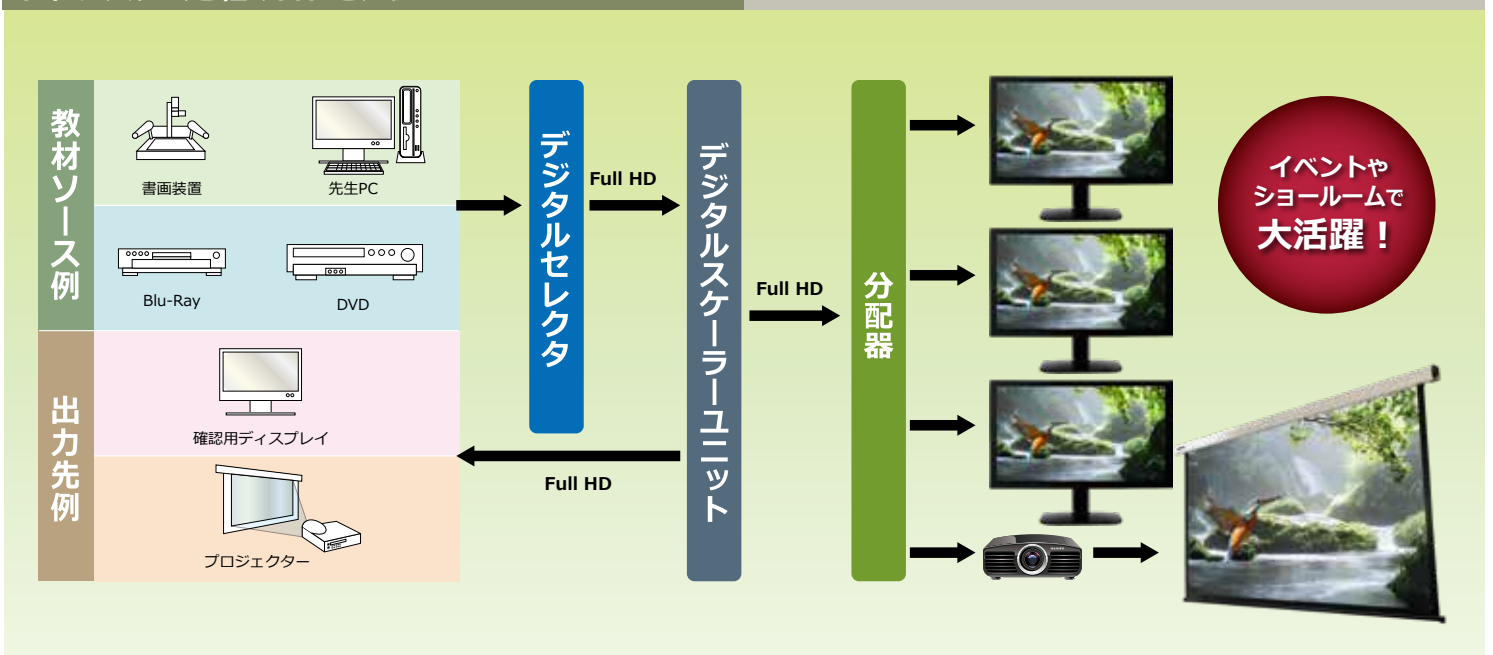
RS-232Cポートに制御機やPCを接続し、RS-232Cコマンドで制御することができます。
 制御は、ブラックアウト・フリーズ機能(任意の画面で固定)・出力解像度変更等が可能です。
 ※マニュアルにてRS-232Cコマンド表を公開

参考構成図

当社授業支援システム LNET-820 と組み合わせた例



他社システムと組み合わせた例



■デジタルスケーラーユニット 機器仕様 (型番: LMS-SCLR1)

入力系統	HDMI×1
出力系統	HDMI×1 (2分配)
外部制御	RS-232C×1
消費電力	10W以下
外形寸法	400 (W) ×200 (D) ×48 (H) mm (但し突起部除く)
重量	約1.07kg
付属品	HDMIケーブル1m×1、ACケーブル×1、アース線×1 ユーザズガイド×1、コネクタクランプ (HDMI抜け防止) ×3

※入力対応解像度: VGA (640×480) SVGA (800×600) XGA (1024×768) SXGA (1280×1024)
480P (720×480) 720P (1280×720) 1080i (1920×1080)
WXGA++ (1600×900 97.8MHz / 108MHz) FullHD (1920×1080 138.5MHz / 148.5MHz)

※出力対応解像度: SXGA (1280×1024) WXGA++ (1600×900 97.8MHz / 108MHz)
FullHD (1920×1080 138.5MHz / 148.5MHz)

※製品の仕様・デザイン等は予告なく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**



ISO9001 ISO14001

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
テクニカルセンター TEL: 096-286-9341 FAX: 096-286-9342

(URL) <https://www.landcomp.co.jp/> (mail) sales@landcomp.co.jp
20230110