

普通教室向け

スケーラー搭載シームレスセクター

LMS-GC52

デジタル



教室に導入された機器をスマートに活用したいと思いませんか？



バラバラに導入された教材機器を統合しスムーズに利用できます

入力された異なる解像度の画像を 1080P の解像度に統一して出力します。安定性が向上します。スケーラーを搭載しているので、画面を切替えたときの表示がスムーズになります。

専用操作ボックスを付属

ワンタッチ切替でシンプル操作です。
また、ケーブルを延ばす事で教卓や離れた場所でも簡単に操作できます。

各機器の電源制御等がおこなえます

接点端子/RS-232C/PJリンクユニット(オプション)

スクリーンの昇降・プロジェクターの電源・AV機器の電源(パワーディストリビューター経由)を制御できます。

教材機器やマイク音声のボリュームを調整できます

音量を等倍～Offまで調整できます。※アンプ機能はございません。

電子黒板用 USB 接続端子搭載

電子黒板を弊社ユニットに USB 接続しておき、持込 PC 等を本セクターへ USB 接続するだけで電子黒板の機能を利用できます。

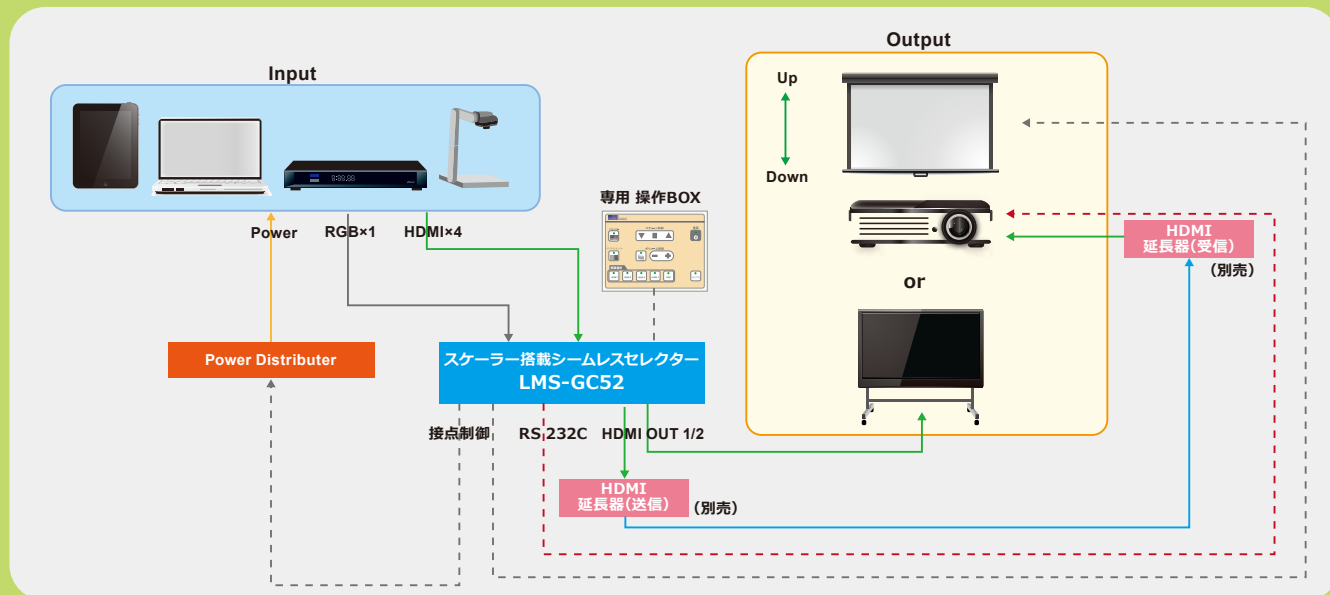
RS-232Cによる外部制御を実装予定 ※実装可能時期は弊社営業へお問い合わせください。

大学様専用の操作卓や PC のコントロールソフト等、弊社以外の機器から制御できるので活用の幅が広がります。

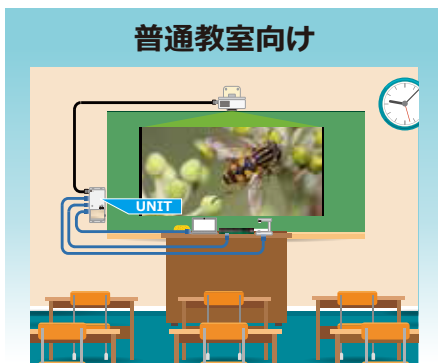
Made in Japan で 5 年間無償保証

開発製造は全て自社で行っており、センドバック方式で 5 年間無償保証しております。

機器イメージ図



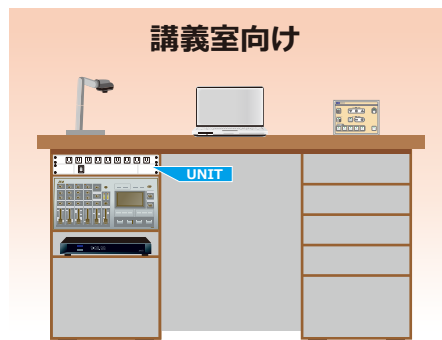
設置イメージ図



小中学校様には、壁付けがオススメです。オプションの操作ボックス収納ケースをご採用いただくことで必要な時に教卓まで操作ボックスを持ってきて授業をすすめて頂けます。



必要な機器をキャスター付き移動式ラックに収納することで、ICT機器を利用するときにキャスターごと持ち出し、運用することができます。



AV機器や電動スクリーンの制御などを一括制御を行う場合、スイッチャーや分配器などの複数の機器の組み合わせで対応されていると思います。本製品をご導入いただく、低コストで構築していただくことが可能です。

機器仕様

■ 本体(型番:LMS-GC52)

入力系統	HDMI×4 アナログRGB×1 ステレオミニピン×2 (RGB入力とマイク入力用)
出力系統	HDMI×1 (2分配) スクーラー機能搭載 (1080Pの固定出力) ステレオミニピン×1 RCA×1
その他	USB Aタイプ×1 USB Bタイプ×1 (スルーアウト) 接点端子 RS-232C端子
消費電力	最大12W以下/ スタンバイ8W以下
外形寸法	300(W)×160(D)×44(H)mm (但し突起部を除く)
重量	1.5kg
付属品	操作ボックス×1,操作ボックス接続用ケーブル5m×1, ACアダプタ×1,コネクタランプ(HDMI抜け防止)×6, 壁面取付金具×2,ゴム足×4,アース線×1,ユーザーズガイド×1

■ 操作ボックス(型番:LMS-C52) ※付属品

電源	LMS-GC52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

■ オプション品

HDMI延長器	LNT-83PE
操作卓・ケーブル収納ボックス	LMS-G52CB
コネクタケーブルカバー	LMS-G52CC
19インチラック取付金具	LMS-G52LK
PJリンクアダプタ	LAD-ETPJ1
スクーラー搭載デジタルマーカーユニット	LMS-MKSC1

入力対応解像度
VGA, SVGA, XGA, SXGA, 480P, 1080i, 720P, WXGA+, FullHD
※HDCP対応の表示装置(プロジェクタやディスプレイ)をご用意してください。
※機器本体はRoHS指令準拠品です。

※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。

■ 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