

# スケーラー搭載 デジタルマーカユニット

LAND computer  
LAND Digital Solution Series

デジタル

HDMI

LMS-MKSC1



- ハードウェア方式のマーカ機能を搭載！
- スケーラー機能により、出力先に最適な解像度の映像を出力します。
- 組み合わせ自由のシンプルなシステムです。
- Made in Japan でサポートも安心！
- 無償保証は5年間！（センドバック式）

## 特長

### 1 デジタル信号に対応したマーカユニットです。

ブルーレイやPCのデジタル映像を入力することで、簡単に入力ソース上に描画できます。  
会議・授業・イベントでポイントを提示して効果的に進行することが出来ます。  
解像度は1920×1080ドットまでの入力解像度に対応。

### 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 スケーラー機能搭載

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。  
LNETシリーズと組み合わせることで、マーカ機能以外にも便利にシステム構築が可能となります。

### 4 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、弊社の8入力4出力HDMI分配セクタ（LNT-HD84U）や他社スイッチャーで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。

### 5 多彩な入力デバイスに対応

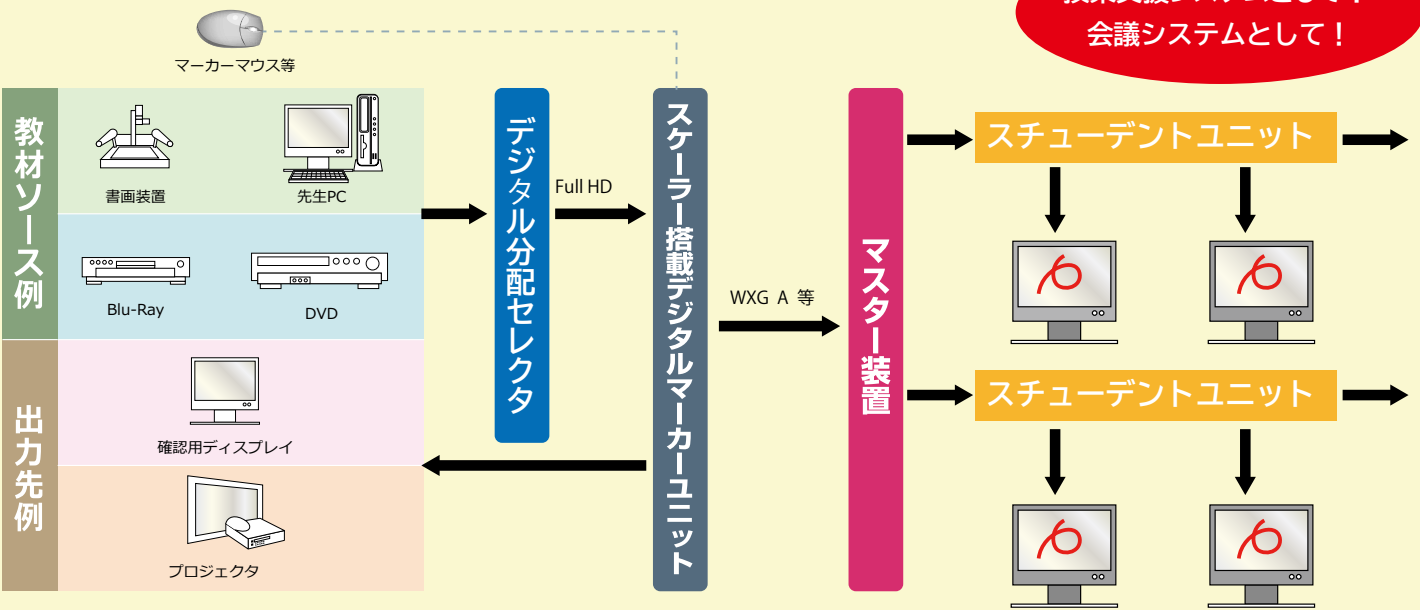
標準はマウスを利用した描画となります。オプションにてペンタブレットや液晶タブレットによる描画にも対応可能です。  
※弊社指定の入力デバイスのみ対応

# スケーラー搭載デジタルマーカユニット

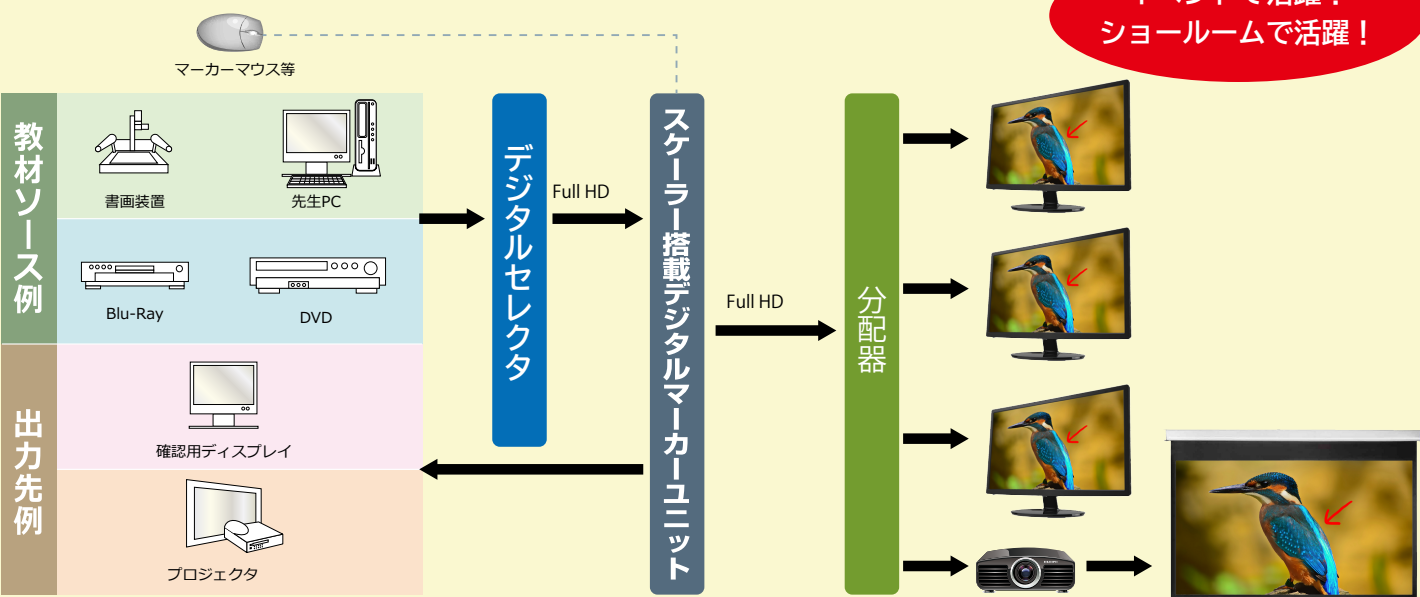
# LMS-MKSC1

## 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



#### ■スケーラー搭載デジタルマーカユニット 機器仕様 (型番:LMS-MKSC1)

入力系統	HDMI×1
出力系統	HDMI×1 (2分配)
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 kg
付属品	HDMIケーブル1m×1、ACケーブル×1、アース線×1、マーカ用マウス×1、クイックガイド×1、コネクタランプ (HDMI抜け防止) ×3

#### ■オプション品

液晶タブレット対応マーキング (13インチ)	LNT-LTMW13
液晶タブレット対応マーキング (22インチ)	LNT-LTMW22
タッチ式LCD対応マーキング (21.5インチ)	LNT-LTM22A/D/H
※対応入力デバイス Wacom社 DTK-1301/K0, DTK-2241/G0, CTL-480	
※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。	
※入力対応解像度：VGA (640×480) SVGA (800×600) XGA (1024×768) SXGA (1280×1024) 480P (720×480) 1080i (1920×540) 720P (1280×720) 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)	
※機器本体はRoHS指令準拠品です。	

■ 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**



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  
テクノセンター TEL: 096-286-9341 FAX: 096-286-9342  
(URL) <https://www.landcomp.co.jp/> (mail) [sales@landcomp.co.jp](mailto:sales@landcomp.co.jp)

20161219-008