

iiyama ホーム

製品一覧

スペシャルサイト

サポート情報

お知らせ

お知らせ
INFORMATION

2019年

2020年

2019年

2018年

2017年

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

2009年

2008年

2007年

2006年

iiyama製品、世界各国で続々受賞
WORLD AWARD

[iiyamaホーム](#) > [お知らせ](#) > 広視野角・高輝度・高コントラストの液晶パネルを採用したデジタルサイネージ“iiyama”ブランドの業務用大型ワイド液晶ディスプレイ 3機種を発売

2019年01月09日

広視野角・高輝度・高コントラストの液晶パネルを採用したデジタルサイネージ“iiyama”ブランドの業務用大型ワイド液晶ディスプレイ 3機種を発売

 [お知らせ全文 \(PDF: 約452KB\)](#)

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松 永門、本社：東京都中央区、以下マウスコンピューター）は、液晶ディスプレイブランド“iiyama”（呼称：イイヤマ）の屋内向けデジタルサイネージ（電子看板）シリーズとして、業務用ワイド液晶ディスプレイ「ProLite LH4282SB」、 「ProLite LH4982SB」、 「ProLite LH5582SB」の3機種を発売します。

本機は、広視野角（左右、上下それぞれに178°）・高輝度（700cd/m²）・高コントラスト（1,300：1）を実現する IPS 液晶パネル（1,920×1,080ピクセル）を採用し、外光の映り込みが少ない非光沢ノングレア仕様にする事で見やすい画像表示ができます。デジタルサイネージに求められる長時間使用を実現するため、信頼性の高い液晶材料や長寿命電気部品などを採用することで、24時間の連続使用 ※1 に対応します。映像入力には近年、パソコンへの搭載率が高まっている DisplayPort、HDMI に加え、DVI-D、D-Sub、BNC（Y/Pb/Pr）の5系統の端子を装備しており、さまざまなソース機器との接続が可能です。また、映像送用に DisplayPort や DVI-I、ディスプレイコントロール用に RS-232C を使うデジチーチェーンによるマルチディスプレイ（ビデオウォール）の構築に対応しており、スリムベゼルデザインによる一体感のある大型のデジタルサイネージを実現できます。さらに、省スペースのデジタルサイネージの提案が可能になる OPS（Open Pluggable Specification）※2 モジュール用スロットを背面に装備し、VESA マウント規格とともに、横置きと縦置きの両方に対応します。LAN 端子や赤外線入出力コネクタ、USB デバイスのマルチメディアファイル再生が可能な USB 端子など、デジタルサイネージとしての拡張性を高める端子も装備することで、屋内の訴求したい場所に合わせたデジタルサイネージを実現することができます。

※1 1日の最長使用時間

※2 OPS は、Intel Corporation が 2010年 1月に発表したデジタルサイネージ向けのコントロールモジュールとスロットのオープン規格です

[デジタルサイネージシリーズ](#) Like 0 ツイート[←一覧に戻る](#)[▲このページの先頭に戻る](#)

CONTENTS



iiyama製品メディア掲載記事一覧

各種webメディアに掲載された、iiyamaディスプレイに関する記事一覧ページはコチラから▶



テレワークの生産性UP！

テレワーク時に感じているそのお悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細はコチラから▶

iiyama液晶デジタルサイネージ
ProLite LHシリーズ

液晶デジタルサイネージ

iiyama製デジタルサイネージの特長がよく分かるスペシャルサイトはコチラから▶



期待を超えるコンピューター。



商品ラインアップ

液晶ディスプレイ
タッチパネル
業務用サイネージ
純正オプション

ご利用ガイド

ご購入方法について
お支払い方法について
営業日のご案内
返品について
よくあるご質問

サポート情報

購入後のお問い合わせ
故障診断・修理依頼
製品FAQ
各種ダウンロード
お客様の声への回答
旧製品一覧

店舗情報

仙台
秋葉原
春日部
名古屋
大阪
博多

初めてご利用の方

[BTOパソコンとは？](#)
[メルマガ登録](#)
[アフィリエイト](#)
[マイページ](#)
[お届け予定日確認](#)