

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

2018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ホーム](#) > [お知らせ](#) > "iiyama"ブランドの業務用液晶ディスプレイタッチパネル搭載の17型シリーズ2機種を発売

2018年12月13日

“iiyama”ブランドの業務用液晶ディスプレイ タッチパネル搭載の17型シリーズ2機種を発売

 [お知らせ全文 \(PDF: 約400KB\)](#)

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）の業務用17型タッチパネル液晶ディスプレイのシリーズとして「ProLite T1731SAW-5」、「ProLite T1732MSC-B5X」の2機種を発売します。

「ProLite T1731SAW-5」は、超音波表面弾性波タッチ方式※1を採用したガラス製のタッチパネルを搭載しています。光の透過率が高いため、液晶画面の表示内容の視認性に優れているとともに、5,000万回以上のタッチ回数を可能にする高い耐久性や耐傷性を実現します。「ProLite T1732MSC-B5X」は、静電容量の変化を検出し位置を特定する投影型静電容量タッチ方式※2のタッチパネルを搭載しており、タブレットやスマートフォンのように複数の指で画像の拡大や移動などが可能な「10ポイントマルチタッチ機能」による直感的な操作ができます。また、映像入力は近年パソコンへの搭載率が高まっているDisplayPort、HDMIに加え、D-Subの3系統に対応するとともに、映像入力用ケーブルとタッチパネルとの通信用USBケーブルを同梱しているため、別途ケーブルを購入する必要が無くパソコンに手軽に接続可能です。設置環境に合わせて角度調整ができる「ワイドレンジチルト機能」（-5～90°可変）と重厚で高い強度を持つワイドレンジチルトスタンドを採用しており、設置場所に合わせた角度で安定した使用感を実現します。フロントベゼル正面は、国際的な防塵・防滴規格“IP54”に適合しているため、粉塵や水滴から本体を保護します。

今回の2機種を業務用タッチパネル液晶ディスプレイのシリーズとしてラインアップすることで、公共施設をはじめ、ATMや駅売店、書店の検索用、外食施設の受付用などの端末として、使用用途や設置環境に合わせて選ぶことができます。

- ※1 ガラス製パネル表面の発信子から超音波を伝播させ、指が触れることによる超音波信号の減衰を受信子で検知し、タッチポイントを検出する方式。
- ※2 透明電極のパターン層の上にガラスカバーを配置し、指が触れることによる静電容量の変化を検知し、タッチポイントを検出する方式。

ProLite T1731SAW-5 製品ページは[こちら](#)

ProLite T1732MSC-B5X 製品ページは[こちら](#)

 Like 0

 ツイート

[← 一覧に戻る](#)

[▲ このページの先頭に戻る](#)

iiyama製品、世界各国で続々受賞
WORLD AWARD

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](#)