

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

2014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](#) > 【業務用】17型タッチパネル液晶「ProLite T1731SR-2/T1731SAW-2/T1732MSC-B1X」発表

2014年7月8日

【新製品発表】【業務用】17型 抵抗膜/超音波/静電容量方式タッチパネル液晶「ProLite T1731SR-2/T1731SAW-2/T1732MSC-B1X」発表

 [ニュースリリース全文 \(PDF: 524KB\)](#)

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）は、17型の業務用のタッチパネル液晶ディスプレイ「ProLite T1731SR-2」「ProLite T1731SAW-2」「ProLite T1732MSC-B1X」の3シリーズを発売します。

本製品は、「タッチすることによる電位の変動を検出する5線式抵抗膜方式」、「超音波を伝播させ、タッチしたことによる超音波信号の減衰を受信子で検知する超音波表面弾性方式」、「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方式」のタッチパネルを採用しております。

「高い操作性なのか」「高い透過率なのか」「ペンや手袋を使う環境下なのか」などさまざまな使いになるシーンや設置場所に合わせて選ぶことが可能となっております。フロントベゼル正面は、IP54防塵・防滴規格に適合しているため、埃や水の噴霧に強い構造となっております。さらに、重厚なキャビネット作りで安定感に優れたワイドレンジチルトスタンド搭載により様々な設置場所や角度においての強度と安定性を実現しております。

活用用途としては、キオスク端末やゲーム機のほか、書店や図書検索用端末・外食施設受付など使用環境用途が広がります。タッチ機能は抵抗膜と超音波機はWindows®7、XP、Vista、Mac OS Xのシングルタッチに対応、静電容量機はWindows8、8.1の10ポイントタッチに対応しております。

- ・ProLite T1731SR-2 製品ページは[こちら](#)
- ・ProLite T1731SAW-2 製品ページは[こちら](#)
- ・ProLite T1732MSC-B1X 製品ページは[こちら](#)

製品画像はこちらよりダウンロードしてください。
※画像はRGBのJPEG形式をZIP形式で圧縮しています。



[ProLite T1731SR-2
\(6.6MB\)](#)



[ProLite T1731SAW-2
\(2.4MB\)](#)



[ProLite T1732MSC-B1X
\(3.6MB\)](#)

[←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](#)