iiyama

iiyama Global-En

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 2014年 <u>iiyamaホーム</u> 〉 <u>お知らせ</u> 〉 【業務用】 17型タッチパネル液晶「ProLite T 1731SR-2/T1731SAW-2020年 2/T1732MSC-B1X」 発表 2019年 【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 🄁 ニュースリリース全文 (PDF: 524KB) 2018年 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 2017年 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。 2016年 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 2015年 す。 2014年 「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 お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・防滴規格に適応しているので、埃や水の噴霧に強い構造となっております。さ 2013年 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。 2012年 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 2011年 OSX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。 2010年 ・ProLite T1731SR-2 製品ページはこちら ・ProLite T1731SAW-2 製品ページは<u>こちら</u> ・ProLite T1732MSC-B1X 製品ページは<u>こちら</u> 2009年 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。 2008年 2007年 2006年 ProLite T1731SR-2 ProLite T1731SAW-2 ProLite T1732MSC-B1X iiyama製品、世界各国で続々受賞 ◀ 一覧に戻る ▲このページの先頭に戻る



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▶



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











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・修理ご依頼 製品FAQ <u>各種ダウンロード</u> 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