

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	<a href="#">iiyamaホーム</a> > <a href="#">お知らせ</a> > 【業務用】17型タッチパネル液晶「ProLite T1731SR-2/T1731SAW-2/T1732MSC-B1X」発表			
2019年	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			
2018年	 <a href="#">ニュースリリース全文 (PDF: 524KB)</a>			
2017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す。			
2015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。			
2014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 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。			
2013年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ProLite T1731SR-2 製品ページは<a href="#">こちら</a></li> <li>・ProLite T1731SAW-2 製品ページは<a href="#">こちら</a></li> <li>・ProLite T1732MSC-B1X 製品ページは<a href="#">こちら</a></li> </ul>			
2012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。			
2011年	  			
2010年	<a href="#">ProLite T1731SR-2 (6.6MB)</a> <a href="#">ProLite T1731SAW-2 (2.4MB)</a> <a href="#">ProLite T1732MSC-B1X (3.6MB)</a>			
2009年	<a href="#">←一覧に戻る</a> <span style="float: right;"><a href="#">▲このページの先頭に戻る</a></span>			
2008年	iiyama製品、世界各国で続々受賞 WORLD AWARD			
2007年				
2006年				

## 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製デジタルサイネージの特長がよく分かる

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▶