

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

2011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](#) > iiyama【産業用】15型、17型 超音波表面弾性波方式タッチパネル液晶ディスプレイ「ProLite Tシリーズ」を発表

2011年8月10日

iiyama【産業用】15型、17型 超音波表面弾性波方式タッチパネル液晶ディスプレイ「ProLite Tシリーズ」を発表

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、産業用15型、17型の超音波表面弾性波方式タッチパネル液晶ディスプレイ「ProLite T1531SAW-B、ProLite T1731SAW-B」を発売します。

超音波表面弾性波方式はSAW（Surface Acoustic Wave）方式とも呼ばれており、光透過率、耐久性・対傷性が優れていることにより高い安定性と長寿命が特徴となっております。重厚なキャビネット作りで安定感に優れ、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確保いたしました。また、ご使用用途や設置場所によってサイズや通信方式がお選びいただけます。

活用用途としては、公共情報端末や店舗用店頭端末、書店・金融・交通・外食施設の受付、図書検索用端末などで活用されます。タッチドライバはWindows® 7の他、Windows® XP、Vista、Mac OS9、OSXに対応しております。

- ・ ProLite T1531SAW-B 製品ページは[こちら](#)
- ・ ProLite T1731SAW-B 製品ページは[こちら](#)

詳しくはこちらのPDFファイルをご覧ください。

 [ニュースリリース\(20110810\)](#)
[485KB](#)

製品画像はこちらよりダウンロードしてください。



[ProLite T1531SAW-B / ProLite T1731SAW](#)
(163KB)



[ProLite T1531SAW-B 正面](#)
(825KB)



[ProLite T1531SAW-B 斜め](#)
(881KB)



[ProLite T1531SAW-B 背面](#)
(1.14MB)



[ProLite T1531SAW-B 側面](#)
(605KB)



[ProLite T1731SAW-B 正面](#)
(809KB)



[ProLite T1731SAW-B 斜め](#)
(843KB)



[ProLite T1731SAW-B 背面](#)
(1.14MB)



[ProLite T1731SAW-B 側面](#)
(605KB)

[←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](#)▶

 **mouse** 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](#)