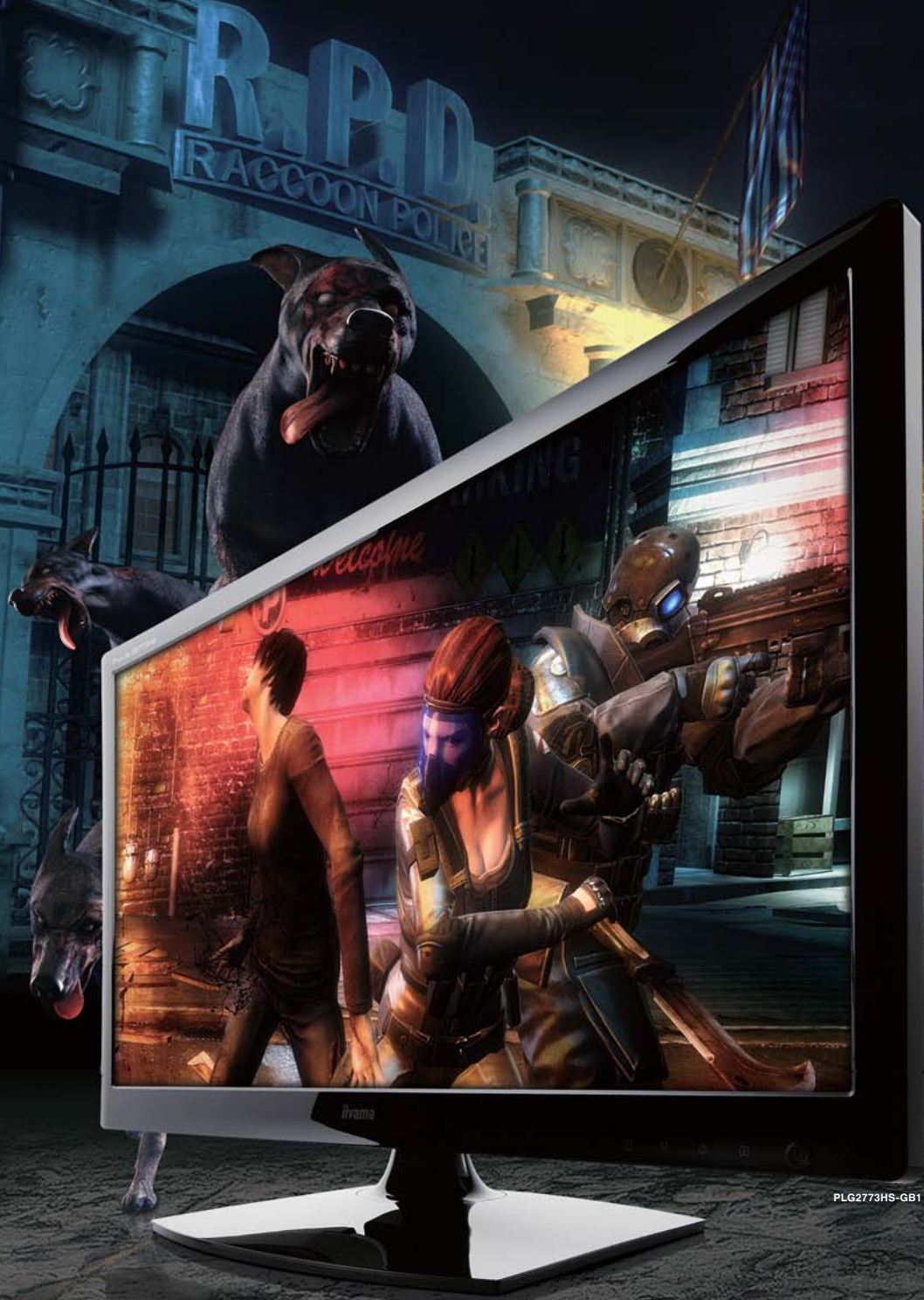




ProLite

27型液晶でライバルに差を付けろ！
120Hzの突き抜ける快感と感動を。



PLG2773HS-GB1

27型 ProLite G2773HS

ブラック	PLG2773HS-GB1	最大表示画素	5000000:1 (Adv. Contrast)	輝度	300cd/m ²	応答速度	1ms (GtoG)	HDMI DVI-D D-SUB 3系入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	G
------	---------------	--------	---------------------------	----	----------------------	------	------------	-----------------------	-----------	----------------	---

オープン価格

※画像はイメージです。

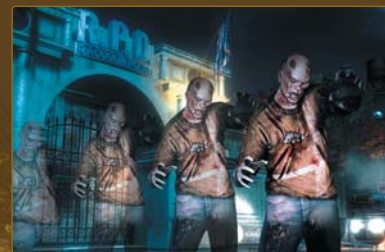
120Hz駆動パネル採用

120Hzのリフレッシュレートで映像を表示することにより、残像感が大幅に削減され、動きの速い映像をなめらかに鮮明に表示できます。

※同梱のDVIデュアルリンクケーブルにて接続時



120Hz



60Hz

高速応答速度1ms

応答速度を改善する5段階のオーバードライブ回路を搭載し、最大1msまで応答速度を改善することが可能です。動画表示時に残像感を大幅に低減させるとともに、鮮やかでクオリティの高い映像を再現します。

フルHD 最大1920×1080対応

最大画面解像度は1920×1080（フルHD1080P）に対応しており、16:9のBD-Video再生や高画質画像などワイド画像を最適に表示できます。

ツインスピーカー搭載

スリムデザインでありながら2.5W×2のスピーカーを搭載。別途スピーカーを購入する必要はなく、買っただけでゲームや映画・音楽などのサウンドが楽しめます。

その他の特長

- タッチセンサーボタンを採用。凹凸のないシンプルなフロントデザイン。
- ホワイトLEDバックライトを搭載し環境にやさしい仕様。
- i-StyleColor機能搭載で、動画やゲームなど、表示するモードによって最適な画質を選べます。

バイオハザード
オペレーション・ラクーンシティ
推奨モニター

BIOHAZARD
Operation Raccoon City



CAPCOM ©CAPCOM CO., LTD. 2012 ALL RIGHTS RESERVED.

もっと身近に、よりやさしく、
ワイドに広がる感動画質。



XB2380HS-B1

PLX2377HDS-B1

23型 ProLite XB2380HS

ブラック	XB2380HS-B1	最大表示画素	1920×1080	高コントラスト (ACR)	5000000:1	輝度	250cd/m ²	応答速度 (GtoG)	5ms	HDMI DVI-D D-SUB 3系入力	In Plane Switching
HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	130mm 昇降スタンド	左右角160° スウィーベル 機能	90° 回転 機能付							

オープン価格

23型 ProLite X2377HDS-B

ブラック	PLX2377HDS-B1	最大表示画素	1920×1080	高コントラスト (ACR)	5000000:1	輝度	250cd/m ²	応答速度 (GtoG)	5ms	HDMI DVI-D D-SUB 3系入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	In Plane Switching
------	---------------	--------	-----------	---------------	-----------	----	----------------------	-------------	-----	-----------------------	-----------	----------------	--------------------

オープン価格

IPS (In-Plane-Switching)方式パネル採用により、色と明るさの変化やにじみが少ないほかに、ギラギラした目に刺さるようなまぶしさが抑えられ、目が疲れにくい安定した表示が可能となります。また、広視野角左右上下178°、応答速度5ms (GtoG)、高コントラスト5,000,000:1を実現。色ムラの少ない鮮明で締まった画像表現が可能です。



視野角 左右上下178°

どの角度からみても安定した色表示が可能

視野角が広く、安定した色表示が可能だから、複数での囲み説明や、会議でのプレゼンテーションでも白浮きが少なく、より特長が発揮されます。



ギラギラしたまぶしさがなく
疲れにくい

パソコン用ディスプレイはテレビとは違い近距離で長時間見続けるものなので、とても重要です。IPSパネルは目に刺さるようなギラギラ感のまぶしさがなく、目の疲れを軽減します。



パーフェクトスタンド (XB2380HS-B1のみ)

「最大130mmの高さ調節」と「最大27°のチルト調節」「縦横90°回転」「320°稼動可能なスウィーベル」の4つの機能で、見やすい位置に楽に設定でき、さまざまな場所や用途に使えます。



その他の特長

- 便利な3パターンのEcoモードボタン搭載。
- i-StyleColor機能搭載で映像に最適なカラーモードを提供。
- アスペクト比固定拡大モード。
- オーバードライブ回路機能搭載。
- ACR機能で、5,000,000:1のハイコントラストを実現。

クリエイティブ・デザインワークの効率を上げる
 A3 サイズも余裕で表示の「16:10 (1920 × 1200) 比率」
 24 型IPS-LED 液晶ディスプレイ



WUXGA 最大1920×1200
 モード 16:10 高精細ノンフレア
 IPS 液晶パネル

最大画面解像度は1920×1200(WUXGA)に対応しており、A3 サイズを原寸大で表示が可能だから高画質画像やワイド画像編集作業などに最適。また、ビジネスシーンでも縦軸幅を多く必要とする縦長の表計算や文書作成などで作業効率アップが図れます。今現在、1600×1200(UXGA)を使われている方のリプレイスにも最適です。



多彩な画質調整機能
 カラーマトリックス

液晶パネルの表示性能に加え、iiyama 独自の多彩な画質調整機能を装備しました。3色のユーザー設定に加え、6色カラーマトリックス(赤、緑、青、シアン、マゼンダ、イエロー)をそれぞれ個々に調整可能。画像全体の色調に影響を与えず、調節したい色のみを制御できます。また、色再現性を統一する国際規格 sRGB に対応していますので、プリンタ・スキャナなどの入力機器との色マッチングが可能になります。



M(マゼンタ)のみをマイナス調整した場合

パーフェクトスタンド



4ポートのUSBハブ搭載

左サイドに2つ、背面端子部分に2つのUSBハブ搭載。USBメモリなどの接続や携帯・音楽プレーヤーの充電、マウスやキーボードなどの接続用途などで簡単＆手軽にUSBハブが使えます。
 ※あらかじめPC本体とモニターのUSBケーブル接続が必要となります。



24型 ProLite XB2485WSU

ブラック XB2485WSU-B1	最大表示画素 1920×1200	高コントラスト 5000000:1 (ACR)	輝度 300cd/m ²	応答速度 5ms (GtoG)	DisplayPort DVI-D、D-SUB 3系入力
HDCP 機能対応	DisplayPort ケーブル 標準添付	110mm 昇降スタンド	左右各160° スワイヤベル 機能	90°回転 機能付	In Plane Switching

オープン価格

VA-LED シリーズ



一瞬の輝きも、より鮮明に。
黒が冴えるVAパネル液晶。



PLXB2472H-GB2



XB2780HSU-B1

27型 ProLite XB2780HSU

ブラック	XB2780HSU-B1	高コントラスト 5000000:1 (Adv. Contrast)	輝度 300cd/ft	応答速度 5ms (GtG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	110mm 昇降スタンド	左右各170° スウィーベル 機能	90°回転 機能付	VA PANEL
------	--------------	---	----------------	----------------------	-----------------------------	--------------	----------------------	-----------------	-------------------------	--------------	-------------

オープン価格

24型 ProLite XB2472H

ブラック	PLXB2472H-GB2	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 250cd/ft	応答速度 5ms (GtG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	130mm 昇降スタンド	左右各45° スウィーベル 機能	90°回転 機能付	VA PANEL
------	---------------	--------------------------------	----------------	----------------------	-----------------------------	--------------	----------------------	-----------------	------------------------	--------------	-------------

オープン価格

プレミアムLED シリーズ



使いやすい昇降スタンド機能付



B2480HS-B1



B2480HS-W1

23.6型 ProLite B2480HS

ブラック	B2480HS-B1	ホワイト	B2480HS-W1	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 300cd/ft	応答速度 2ms (GtG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	130mm 昇降スタンド	左右各160° スウィーベル 機能	90°回転 機能付	学校環境衛生の 基準に配慮
------	------------	------	------------	--------------------------------	----------------	----------------------	-----------------------------	--------------	----------------------	-----------------	-------------------------	--------------	------------------

オープン価格

広視野角VA方式パネル採用

VA方式パネル採用により、表示色 16,777,216色 24bit Trueカラー、広視野角左右上下178°、高コントラスト5,000,000:1を実現。より引き締まった純粋な黒を映し出し、色再現性が高く、色ムラのない緻密な締まった画像表現が可能です。



VAパネル TNパネル

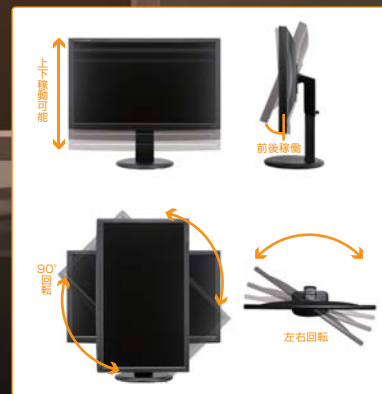
便利なEcoワンタッチボタン搭載

(PLXB2472H-GB2の場合)
通常モードより約56%も消費電力を削減することができます。



高さや角度が自由自在

「高さ調節」「チルト調節」「縦横90°回転」「画面の向きを動かせるスウィーベル」の4つの特長で、見やすい位置に楽に設定でき、さまざまな場所や用途に使えます。



4ポートのUSBハブ搭載

(XB2780HSU-B1のみ)
左サイドに2つ、背面端子部分に2つのUSBハブを搭載。

パーフェクトスタンド



「昇降機能」と「チルト調節」

適度に調節することで、疲労の度合いや作業効率が大きく変わってきます。



「90°回転機能」

長い文章や媒体チェック業務、ブログサイネージ系として広く活用が可能です。



「スウィーベル機能」

会議室のプレゼンテーションやミーティング、受付端末機として最適です。



LED シリーズ



LED液晶を、さらに身近に、
もっと使いやすく。



E2473HS-GB1



PLE2273HDS-B1



E2773HS-GB1

27型 ProLite E2773HS

ブラック	E2773HS-GB1	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 300cd/ft	応答速度 1ms (GtG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	X-Res Tech
------	-------------	--------------------------------	----------------	----------------------	-----------------------------	--------------	----------------------	------------

オープン価格

23.6型 ProLite E2473HS

ブラック	E2473HS-GB1	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 300cd/ft	応答速度 2ms (GtG)	HDMI×2 DVI-D,D-SUB 4系入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	X-Res Tech
------	-------------	--------------------------------	----------------	----------------------	-------------------------------	--------------	----------------------	------------

オープン価格

21.5型 ProLite E2273HDS

ブラック	PLE2273HDS-B1	ホワイト	PLE2273HDS-W1	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 250cd/ft	応答速度 2ms (GtG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付
------	---------------	------	---------------	--------------------------------	----------------	----------------------	-----------------------------	--------------	----------------------

オープン価格

「X-Res Tech」搭載で、輪郭を強調しきれいな映像表現が可能

iiyama独自の機能であるX-Res Tech. (超解像度技術)機能により、入力される画像データを解析し、ぼやけている部分にエンハンス効果を持たせることでテキストは、よりくっきりとした文字にエンハンス効果を加え、映像は特に輪郭部分を強調し、それ以外の部分をソフトになるようにエンハンス効果を加えます。少しぼやけた画像や低画質の場合に、大幅に解像感をアップさせ、より鮮明できれいな画像表現が可能になります。



接続が簡単!! サイドHDMI端子とヘッドホン端子

(E2473HS-GB1のみ)
HDMIとヘッドホン端子を装着しやすい左サイドに搭載。ゲーム機やヘッドホンの着脱が簡単便利です。



i-Style Color

iiyamaオリジナルの「i-Style Color」機能で、動画やゲームなど、表示するモードによって最適な画質を簡単に選択できます。



テキストモード



スリムなデザインなのに電源内蔵



スクエア シリーズ

学校ICT環境設備事業
対応モデル

学校環境衛生の
基準に配慮



強化ガラス
保護パネル

17型 ProLite PB1705S-B PB1705S

ブラック	PLPB1705S-B1	ホワイト	PLPB1705S-W1
最大表示画素	1280×1024	高コントラスト	1000:1 (標準)
輝度	250cd/m ²	応答速度	5ms
対応端子	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP	機能対応
昇降スタンド	標準搭載	強化ガラス保護パネル	搭載

オープン価格

19型

ProLite E1906S-B2 ProLite E1906S-2



ブラック	PLE1906S-B2	ホワイト	PLE1906S-W2
最大表示画素	1280×1024	高コントラスト	10000:1 (ACR特)
輝度	250cd/m ²	応答速度	5ms
対応端子	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP	機能対応
		eco PANEL	

オープン価格

17型 ProLite E1706S-B2 E1706S-2

ブラック	PLE1706S-B2	ホワイト	PLE1706S-W2
最大表示画素	1280×1024	高コントラスト	10000:1 (ACR特)
輝度	250cd/m ²	応答速度	5ms
対応端子	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP	機能対応
		eco PANEL	

オープン価格

スタンダード シリーズ

21.5型 ProLite E2278HD

ブラック	E2278HD-GB1
最大表示画素	1920×1080
高コントラスト	5000000:1 (Adv. Contrast)
輝度	250cd/m ²
応答速度	5ms
対応端子	DVI-D D-SUB 2系統入力
HDCP	機能対応
LED	

オープン価格

20型 ProLite E2008HDD-B

ブラック	PLE2008HDD-B1
最大表示画素	1600×900
高コントラスト	30000:1 (ACR特)
輝度	250cd/m ²
応答速度	2ms (GtoG)
対応端子	DVI-D D-SUB 2系統入力
HDCP	機能対応
eco PANEL	

オープン価格



学校や法人ユースに最適

学校健康法(文部科学省)で基準としている「学校環境衛生の基準」に定められるシックハウス原因物質のホルムアルデヒドや揮発性有機化合物が厚生労働省が定める室内濃度指針値をクリアしていますので、安心して教室やオフィスへ導入していただける製品です。

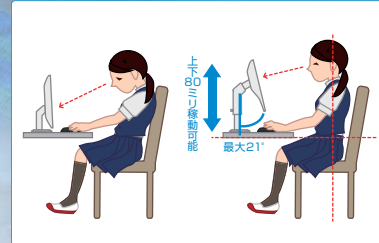
強化ガラス保護パネルでしっかりガード

(PLPB1705Sのみ)
画面の破損や汚れを防ぐ表面硬度8H、厚さ2mmの強化ガラス保護パネル搭載! 指でつついたり、叩いたり、鉛筆やペンなどによる引っかき傷から液晶画面をしっかりガード。



80mm稼動可能な昇降スタンド搭載

(PB1705Sのみ)
がっしりとしたスタンドは安定感に優れていて倒れにくく、自分の使いやすい高さに自由に調整(高さ上下80mm & チルト21°)できます。モニタ台などを使わずに、あらゆる世代、体格の方々に対応可能です。



スマートなハイコストパフォーマンスモデル

ノングレアパネル液晶を搭載した、ビジネスシーンでもパーソナルユースでも活躍する、コストパフォーマンスに優れたシリーズです。

マルチタッチパネル シリーズ

自由にタッチ・触れて楽しい
直感操作



23.6型 ProLite T2451MTS

ブラック	PLT2451MTS-B1
タッチ方式	光学カメラ方式
最大表示画素	1920×1080
高コントラスト	5000000:1 (ACR特)
輝度	260cd/m ²
応答速度	2ms (GtoG)
対応端子	HDMI×2 DVI-D D-SUB 4系統入力
HDCP	機能対応
チルト	32°
チルト角度調節機能	
強化ガラス保護パネル	搭載

オープン価格

業務用タッチパネル シリーズ

抵抗膜 シリーズ



19型 ProLite T1931SR-B T1931SR

ブラック	PLT1931SR-B1	ホワイト	PLT1931SR-W1
最大表示画素	1280×1024	高コントラスト	900:1 (標準)
輝度	200cd/m ²	応答速度	5ms
対応端子	DVI-D D-SUB 2系統入力	通信方式	RS-232C/USB
		スタンド	95°ワイドレンジ
			IP64防塵・防滴規格対応 ※フロントパネル正面のみ

オープン価格

17型 ProLite T1731SR-B T1731SR

ブラック	PLT1731SR-B1	ホワイト	PLT1731SR-W1
最大表示画素	1280×1024	高コントラスト	900:1 (標準)
輝度	200cd/m ²	応答速度	5ms
対応端子	DVI-D D-SUB 2系統入力	通信方式	RS-232C/USB
		スタンド	95°ワイドレンジ
			IP64防塵・防滴規格対応 ※フロントパネル正面のみ

オープン価格

15型 ProLite T1531SR-B T1531SR

ブラック	PLT1531SR-B1	ホワイト	PLT1531SR-W1
最大表示画素	1024×768	高コントラスト	500:1 (標準)
輝度	200cd/m ²	応答速度	8ms
対応端子	DVI-D D-SUB 2系統入力	通信方式	RS-232C/USB
		スタンド	95°ワイドレンジ
			IP64防塵・防滴規格対応 ※フロントパネル正面のみ

オープン価格

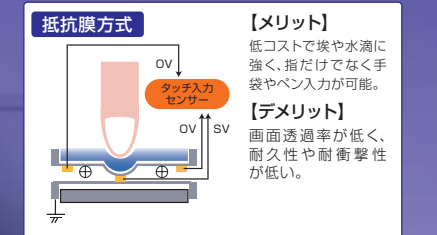
Windows® 7のマルチタッチ機能対応

モニタ信号ケーブルとタッチ通信USBケーブルを接続するだけで簡単にマルチタッチ機能を使えます。また、23.6型という大画面だから、フルHDの高解像度表示でもメニューやアイコンがより大きく表示され、タッチ操作が簡単になります。光学式タッチセンサーの採用により、傷による座標ずれや抵抗膜方式などの打点寿命がなく、消耗しにくいのが特長です。



抵抗膜方式タッチパネルを採用

タッチすることによる電位の変動を検出する5線式抵抗膜方式タッチパネルを採用しております。高いコストパフォーマンスや低消費電力、連続的検知が可能など信頼性に優れております。また、指だけでなく手袋やタッチペン等でも操作することができる汎用性の高い方式となります。



ワイドレンジチルトスタンド搭載

さまざまな設置環境に合わせて角度調整ができるワイドレンジ(-5~90度可変)チルトスタンドを採用しております。また、重厚なスタンドによりタッチを押し込んだ時の不安定感を無くし、強度と安定性を向上しました。



コンボタイプのデュアルタッチインターフェイス方式

タッチパネルの通信方式 RS-232C およびUSBの両方をサポートするコンボタイプを標準搭載しました。また、RS-232CケーブルとUSBケーブルの両方を標準添付しておりますので、ご使用されるPCに左右されることなく、タッチドライバをインストールするだけで簡単にタッチパネルの使用環境が構築できます。



業務用タッチパネル シリーズ

超音波 シリーズ



17型 ProLite T1731SAW-B

ブラック	PLT1731SAW-B1	最大表示画素 1280×1024	高コントラスト 1000:1 (標準)	輝度 230cd/m ²	応答速度 5ms	DVI-D D-SUB 2系輸入	通信方式 RS-232C/ USB	95° ワイドレンジ スタンド	IP64防塵・防滴規格対応 ※フロントベゼル正面のみ
------	---------------	---------------------	---------------------------	----------------------------	-------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------------

オープン価格

15型 ProLite T1531SAW-B

ブラック	PLT1531SAW-B1	最大表示画素 1024×768	高コントラスト 500:1 (標準)	輝度 230cd/m ²	応答速度 8ms	DVI-D D-SUB 2系輸入	通信方式 RS-232C/ USB	95° ワイドレンジ スタンド	IP64防塵・防滴規格対応 ※フロントベゼル正面のみ
------	---------------	--------------------	--------------------------	----------------------------	-------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------------

オープン価格

静電容量 シリーズ



21.5型 ProLite T2233MSC-B

ブラック	PLT2233MSC-B1	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 1000:1 (標準)	輝度 270cd/m ²	応答速度 5ms	DVI-D D-SUB 2系輸入	通信方式 USB	95° ワイドレンジ スタンド	マルチタッチ 機能対応	IP64防塵・防滴規格対応 ※フロントベゼル正面のみ
------	---------------	---------------------	---------------------------	----------------------------	-------------	------------------------	-------------	-----------------------	----------------	-------------------------------

オープン価格

17型 ProLite T1732MSC

ブラック	T1732MSC-B1	最大表示画素 1280×1024	高コントラスト 1000:1 (標準)	輝度 225cd/m ²	応答速度 5ms	DVI-D D-SUB 2系輸入	通信方式 USB	95° ワイドレンジ スタンド	マルチタッチ 機能対応	IP64防塵・防滴規格対応 ※フロントベゼル正面のみ	3年保証
------	-------------	---------------------	---------------------------	----------------------------	-------------	------------------------	-------------	-----------------------	----------------	-------------------------------	------

オープン価格

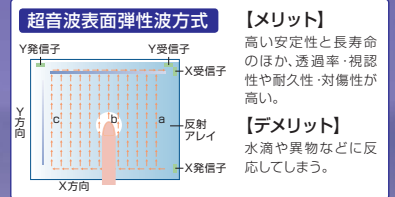
15型 ProLite T1532MSC

ブラック	T1532MSC-B1	最大表示画素 1024×768	高コントラスト 500:1 (標準)	輝度 225cd/m ²	応答速度 8ms	DVI-D D-SUB 2系輸入	通信方式 USB	95° ワイドレンジ スタンド	マルチタッチ 機能対応	IP64防塵・防滴規格対応 ※フロントベゼル正面のみ	3年保証
------	-------------	--------------------	--------------------------	----------------------------	-------------	------------------------	-------------	-----------------------	----------------	-------------------------------	------

オープン価格

超音波表面弾性波方式タッチパネルを採用

SAW (Surface Acoustic Wave) 方式とも呼ばれており、光透過率、耐久性に優れていることから主に公共用などに使われています。超音波表面弾性波方式はガラス表面にある発信子から超音波を伝播させ、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ことにより、タッチポイントを検出します。



ワイドレンジチルトスタンド搭載

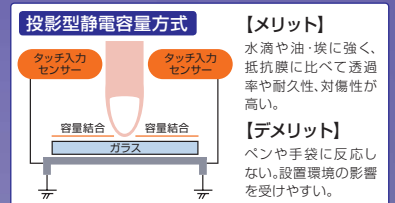


コンボタイプのデュアルタッチインターフェイス方式



投影型静電容量方式タッチパネルを採用

軽く触れるだけで直観的な操作ができる使いやすさや、複数の指で画像の拡大や移動などの操作ができることが投影型静電容量方式 (Projected Capacitive) の特徴です。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出し、位置を特定しております。



ベゼルフリーだから四隅部分へのタッチも簡単

画面の表面が真っ平らなベゼルフリータイプなので四隅部分のタッチ操作がしやすく、とても使いやすいです。また、画面表面のお手入れを容易に行うことができます。



マルチタッチ機能対応

OSがWindows®7の場合は、Windowsタッチに対応し、同時に2本の指で直感的操作が可能です。

	フルHD 1920×1080 27型	WUXGA 1920×1200 24型	フルHD 1920×1080 24~23.6型	フルHD 1920×1080 23型	フルHD 1920×1080 21.5型
ゲーミングシリーズ	ProLite G2773HS 				
IPS LED / VA LED	ProLite XB2780HSU 	ProLite XB2485WSU 	ProLite XB2472H 	ProLite XB2380HS 	ProLite X2377HDS
LEDシリーズ	ProLite E2773HS 		ProLite E2473HS 		ProLite E2273HDS
プレミアムLEDシリーズ			ProLite B2480HS 		

	フルHD 1920×1080 23.6型	フルHD 1920×1080 21.5型	HD+ 1600×900 20型	SXGA 1280×1024 19型	SXGA 1280×1024 17型	XGA 1024×768 15型
スタンダード・スクエアシリーズ		ProLite E2278HD 	ProLite E2008HDD 	ProLite E1906S-2 	ProLite E1706S-2 	ProLite PB1705S
タッチパネルシリーズ	ProLite T2451MTS 	ProLite T2233MSC 		ProLite T1931SR 	ProLite T1731SR 	ProLite T1731SAW

イメージ写真	ゲーミング	IPS-LEDシリーズ	VA-LEDシリーズ	LEDシリーズ			
外形寸法図							
モデル名	ProLite G2773HS	ProLite XB2485WSU	ProLite XB2380HS	ProLite E2773HS			
型番	PLG2773HS-GB1	XB2485WSU-B1	XB2380HS-B1	E2773HS-GB1			
液晶パネル※1	LCD/パネル種類 駆動方式 サイズ 最大表示範囲 薄型タイプ 視野角(標準) 応答速度(標準) 輝度(標準) コントラスト比 表示色	TN a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:69cm (27型) 16:9 水平:597.9mm×垂直:336.3mm 0.311mm 左右各85°、上下各80° 3.4ms (黒→白・黒) 1ms (GtoG ※7) 300cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000:000:1 (Adv. Contrast機能時 ※4)	IPS a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:61.13cm (24.1型) 16:10 水平:518.4×垂直:284.4mm 0.270mm 左右各89°、上下各89° 5ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000:000:1 (ACR機能時 ※4)	IPS a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:58.4cm (23型) 16:9 水平:509.2×垂直:286.4mm 0.265mm 左右各89°、上下各89° 5ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000:000:1 (ACR機能時 ※4)	VA a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:69cm (27型) 16:9 水平:597.9mm×垂直:336.3mm 0.277mm 左右各85°、上下各80° 12ms (黒→白・黒) 5ms (GtoG ※7) 300cd/㎡ 5000:1 (標準) 50000:001 (Adv. Contrast機能時 ※4)	VA a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:61cm (24型) 16:9 水平:531.4×垂直:298.9mm 0.277mm 左右各85°、上下各80° 12ms (黒→白・黒) 5ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 5000:1 (標準) 50000:001 (ACR機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:69cm (27型) 16:9 水平:597.9mm×垂直:336.3mm 0.311mm 左右各85°、上下各80° 3.4ms (黒→白・黒) 1ms (GtoG ※7) 300cd/㎡ 1200:1 (標準) 5000:000:1 (ACR機能時 ※4)
アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子
ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード

イメージ写真	LEDシリーズ	プレミアムLEDシリーズ	スタンダードシリーズ	スクエアシリーズ	
外形寸法図					
モデル名	ProLite E2473HS	ProLite E2273HDS/E2273HDS-B	ProLite B2480HS	ProLite E2278HD	
型番	E2473HS-GB1	PLE2273HDS-W1/PLE2273HDS-B1	B2480HS-W1/B2480HS-B1	E2278HD-GB1	
液晶パネル※1	LCD/パネル種類 駆動方式 サイズ 最大表示範囲 薄型タイプ 視野角(標準) 応答速度(標準) 輝度(標準) コントラスト比 表示色	TN a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:60cm (23.6型) 16:9 水平:521.3×垂直:293.2mm 0.272mm 左右各85°、上下各80° 5ms (黒→白・黒) 2ms (GtoG ※7) 300cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000:000:1 (ACR機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:55cm (21.5型) 16:9 水平:476.6×垂直:268.1mm 0.248mm 左右各85°、上下各80° 5ms (黒→白・黒) 2ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000:000:1 (ACR機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:59cm (23.6型) 16:9 水平:521.3×垂直:293.2mm 0.276mm 左右各85°、上下各80° 5ms (黒→白・黒) 2ms (GtoG ※6) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000:000:1 (Adv. コントラスト機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリクス 対角:43cm (17型) 5:4 水平:442.8×垂直:249.1mm 0.264mm 左右各80°、上下各80° 5ms (黒→白・黒) 2ms (GtoG ※6) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 10000:1 (ACR機能時 ※4)
アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	アナログ走査周波数 デジタル走査周波数 表示可能解像度 ※2 信号入カコネクタ (アナログ) プラグ&プレイ機能 入力端子	
ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	ヘッドホン端子 (Line out) USBハブ 調整スタンド 入力電源 消費電力 スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量 角度調節範囲 セキュリティー フリーマウント (VESA規格) 環境条件 リサイクル RoHS指令 UL-Moss対応 保証期間 適合規格 付属品 JANコード	

※1 TFT液晶画面は非常に高精度の技術で開発されていますが、ごくわずかの画素欠けや発熱時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってわずかに色や明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。 ※2 表示可能な最大解像度以外の低画数でも、画面歪み発生しない状態で表示が可能です。 ※3 オートバックライト機能未搭載時。 ※4 ACR機能 (Advanced Contrast Ratio) ※5 クラウドバックライト機能。 ※6 オートバックライトの設定を5としたり、 ※7 オートバックライトの設定を2としたりした時。

イメージ写真	スクエア シリーズ	イメージ写真	タッチパネル シリーズ	イメージ写真	業務用タッチパネル シリーズ
外形寸法図		外形寸法図		外形寸法図	
モデル名	ProLite PBI705S/PBI705S-B PLPB1705S-W1/PLPB1705S-B1	モデル名	ProLite T2451MTS PLT2451MTS-B1	モデル名	ProLite T1531SR/T1531SR-B PLT1531SR-W1/PLT1531SR-B1
液晶パネル	材質 表面硬度 透過率 厚み LCDパネル種類 駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画面ピッチ 視野角(標準) 応答速度(標準) 輝度(標準) コントラスト比 表示色	液晶パネル	方式 表面硬度 透過率 通信方式 LCDパネル種類 駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画面ピッチ 視野角(標準) 応答速度(標準) 輝度(標準) コントラスト比 表示色	液晶パネル	方式 表面硬度 透過率 通信方式 LCDパネル種類 駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画面ピッチ 視野角(標準) 応答速度(標準) 輝度(標準) コントラスト比 表示色
アナログ走査周波数	水平:31~81kHz 垂直:56~75Hz	アナログ走査周波数	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	アナログ走査周波数	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz
デジタル走査周波数	水平:31~81kHz 垂直:56~75Hz	デジタル走査周波数	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	デジタル走査周波数	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz
表示可能解像度	1280×1024 (最大) 1.3MegaPixels	表示可能解像度	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	表示可能解像度	1280×1024 (最大) 1.3MegaPixels
信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ
信号入力コネクタ (デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)	信号入力コネクタ (デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×2	信号入力コネクタ (デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ
ブラッグ&ブレイ機能	VESA DDC2BT対応	ブラッグ&ブレイ機能	VESA DDC2BT対応	ブラッグ&ブレイ機能	VESA DDC2BT対応
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ
ヘッドホン端子	—	ヘッドホン端子	—	ヘッドホン端子	—
USBハブ	—	USBハブ	—	USBハブ	—
調整スタンド	対応 (80mm)	調整スタンド	—	調整スタンド	—
入力電源	AC100V~240V 50/60Hz	入力電源	AC100~240V 50/60Hz	入力電源	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	標準 19W (最大25W)	消費電力	標準 24W (最大38W)	消費電力	標準 20W (最大25W)
スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	—	スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	—	スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	—
外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	369.0×403.0×483.0×175.0mm	外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	556×403.5×122.5mm (スタンドミニマム時)	外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	351×306×201mm
製品重量	スタンド含む 4.4kg スタンドなし 4.4kg	製品重量	スタンド含む 5.6kg スタンドなし 5.2kg	製品重量	スタンド含む 4.8kg スタンドなし 4.1kg
梱包箱サイズ (幅×高さ×奥行mm) 総重量	390×505×180mm 6.7kg	梱包箱サイズ (幅×高さ×奥行mm) 総重量	605×470×147mm 7.2kg	梱包箱サイズ (幅×高さ×奥行mm) 総重量	415×290×370mm 7.2kg
角度調節範囲	上下方向 20° 下方1°	角度調節範囲	上下方向 5~37°	角度調節範囲	上下方向 -5~90°
セキュリティ	—	セキュリティ	—	セキュリティ	—
フリースタント (VESA規格)	100×100mm	フリースタント (VESA規格)	100×100mm	フリースタント (VESA規格)	100×100mm
環境条件	動作時:温度 5~35℃ 湿度 20~80% (結露なきこと) 保管時:温度 20~60℃ 湿度 10~85% (結露なきこと)	環境条件	動作時:温度 5~35℃ 湿度 10~80% (結露なきこと) 保管時:温度 20~60℃ 湿度 5~85% (結露なきこと)	環境条件	動作時:温度 5~35℃ 湿度 20~80% (結露なきこと) 保管時:温度 20~60℃ 湿度 10~90% (結露なきこと)
リサイクル	対応	リサイクル	対応	リサイクル	非対応
RoHS指令	対応	RoHS指令	対応	RoHS指令	対応
J-Moss対応	—	J-Moss対応	—	J-Moss対応	—
保証期間	グリーンマーク 3年保証	保証期間	グリーンマーク 3年保証	保証期間	グリーンマーク 3年保証
適合規格	CE, TUV-GS, TUV-ERGO, VCCI-B グリーン購入法国際エネルギープログラム	適合規格	CE, TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギープログラム	適合規格	CE, TUV-Bauart, VCCI
付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル 電源コード / オーディオケーブル / スタンドベース セーフティ&クイックスタートガイド 保証書 (クイックスタートガイド内)	付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル HDMIケーブル / USBケーブル / 電源コード オーディオケーブル / タッチペン (本体収納付) セーフティ&クイックスタートガイド 保証書 (クイックスタートガイド内)	付属品	電源コード / D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / RS232Cケーブル USBケーブル / オーディオケーブル / ケーブルカバー タッチスクリーンドライバードイス / セーフティ&クイックスタートガイド / 保証書 (クイックスタートガイド内)
JANコード	インテリジェントホワイト インテリジェントブラック	JANコード	PLT2451MTS-B1:4948570111404	JANコード	PLT1531SR-W1:4948570110704 PLT1531SR-B1:4948570110711

イメージ写真	業務用タッチパネル シリーズ				
外形寸法図					
モデル名	ProLite T1531SAW-B PLT1531SAW-B1	ProLite T1731SAW-B PLT1731SAW-B1	ProLite T1532MSC T1532MSC-B1	ProLite T1732MSC T1732MSC-B1	
タッチパネル	方式 表面硬度 透過率 通信方式	方式 表面硬度 透過率 通信方式	方式 表面硬度 透過率 通信方式	方式 表面硬度 透過率 通信方式	
液晶パネル	LCDパネル種類 TN TNa-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 最大表示範囲 画面ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比	LCDパネル種類 TN e-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 最大表示範囲 画面ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比	LCDパネル種類 TN e-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 最大表示範囲 画面ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比	LCDパネル種類 TN e-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 最大表示範囲 画面ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比	
アナログ走査周波数	水平:31.5~60.2kHz 垂直:56~75Hz	アナログ走査周波数	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz	アナログ走査周波数	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz
デジタル走査周波数	水平:31.5~60.2kHz 垂直:56~75Hz	デジタル走査周波数	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz	デジタル走査周波数	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz
表示可能解像度	1024×768 (最大) 0.8MegaPixels	表示可能解像度	1280×1024 (最大) 1.3MegaPixels	表示可能解像度	1280×1024 (最大) 1.3MegaPixels
信号入力コネクタ (アナログ)	—	信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ
信号入力コネクタ (デジタル)	—	信号入力コネクタ (デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ	信号入力コネクタ (デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ
ブラッグ&ブレイ機能	—	ブラッグ&ブレイ機能	VESA DDC2BT対応	ブラッグ&ブレイ機能	VESA DDC2BT対応
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	
ヘッドホン端子	—	ヘッドホン端子	—	ヘッドホン端子	—
USBハブ	—	USBハブ	—	USBハブ	—
調整スタンド	—	調整スタンド	—	調整スタンド	—
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	入力電源	AC100~240V 50/60Hz	入力電源	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	標準 20W (最大25W)	消費電力	標準 20W (最大25W)	消費電力	標準 25W (最大30W)
スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	—	スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	—	スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	—
外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	351×306×201 mm	外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	387×342×201 mm	外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	387×342×202mm
製品重量	スタンド含む 4.8kg スタンドなし 3.1kg	製品重量	スタンド含む 5.8kg スタンドなし 4.1kg	製品重量	スタンド含む 5.8kg スタンドなし 4.0kg
梱包箱サイズ (幅×高さ×奥行mm) 総重量	415×290×370mm 7.2kg	梱包箱サイズ (幅×高さ×奥行mm) 総重量	460×420×285mm 8.1kg	梱包箱サイズ (幅×高さ×奥行mm) 総重量	460×420×283 mm 7.3kg
角度調節範囲	上下 -5~90°	角度調節範囲	上下 -5~90°	角度調節範囲	上下 -5~90°
セキュリティ	—	セキュリティ	—	セキュリティ	—
フリースタント (VESA規格)	100×100mm	フリースタント (VESA規格)	100×100mm	フリースタント (VESA規格)	100×100mm
環境条件	動作時:温度 5~35℃ 湿度 20~80% (結露なきこと) 保管時:温度 20~60℃ 湿度 10~90% (結露なきこと)	環境条件	動作時:温度 5~35℃ 湿度 20~80% (結露なきこと) 保管時:温度 20~60℃ 湿度 10~90% (結露なきこと)	環境条件	動作時:温度 5~35℃ 湿度 20~80% (結露なきこと) 保管時:温度 20~60℃ 湿度 10~90% (結露なきこと)
リサイクル	非対応	リサイクル	非対応	リサイクル	非対応
RoHS指令	対応	RoHS指令	対応	RoHS指令	対応
J-Moss対応	—	J-Moss対応	—	J-Moss対応	—
保証期間	グリーンマーク 1年保証	保証期間	グリーンマーク 1年保証	保証期間	グリーンマーク 1年保証
適合規格	CE, TUV-Bauart, VCCI-B	適合規格	CE, TUV-Bauart, VCCI	適合規格	CE, TUV-Bauart, VCCI
付属品	電源コード / D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / RS232Cケーブル USBケーブル / オーディオケーブル / ケーブルカバー タッチスクリーンドライバードイス / セーフティ&クイックスタートガイド / 保証書 (クイックスタートガイド内)	付属品	電源コード / D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / RS232Cケーブル USBケーブル / オーディオケーブル / ケーブルカバー オーディオケーブル / ケーブルカバー 電源コード / D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / USBケーブル 定額タッチスクリーンドライバードイス / セーフティ&クイックスタートガイド / 保証書 (クイックスタートガイド内)	付属品	電源コード / D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / RS232Cケーブル USBケーブル / オーディオケーブル / ケーブルカバー 電源コード / D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / USBケーブル 定額タッチスクリーンドライバードイス / セーフティ&クイックスタートガイド / 保証書 (クイックスタートガイド内)
JANコード	PLT1531SAW-B1:4948570111338 マーベルブラック	JANコード	PLT1731SAW-B1:4948570111445	JANコード	T1532MSC-B1:4948570111961 T1732MSC-B1:4948570111978

*1 TFT液晶画面は非常に精密な技術で作り出されていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、異なる角度によって少し色の色合いや明るさの違いが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。*2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理を行っており、表示される文字や図柄が部分的に大きく歪みます。*3 オーディオ機能未搭載。*4 ACR機能(Advanced Contrast Ratio)。*5 タッチパネル未搭載。*6 オートバックアップの機能を5とさせていただきます。



ずっと使い続けて欲しいiiyamaディスプレイ サービス&サポート体制の充実、環境活動にも配慮しております。



一人ひとりのお客様にご満足いただける製品を目指し
充実したサービスとサポートを

ご購入のご相談から設定・設置などの技術的なご質問、故障や修理のお問合せ、廃棄時の回収・リサイクルの受付まで専用の窓口をご用意し、一人ひとりのお客様・1台1台に行き渡るサービスとサポートを行っております。お気軽に右記窓口までご連絡ください。

eco conscious
iiyama

iiyamaは常に環境パフォーマンスを向上させるべく日々製品開発を行っております。

 RoHS指令	 J-MOSS	 グリーン購入法
 PCリサイクル	 国際エネルギー スタープログラム	 iiyama PSE
 TUV-Bauart	 CE	 TCO Certified

安心と信頼の3年保証

3年保証

iiyama製品を安心してご利用いただくために、お客様が製品をご購入された時点から3年保証いたします。
※LCDパネル・バックライト及びタッチパネル・ACアダプタは1年間保証となります。

法人ユーザー向け ご購入ご相談

法人様向けのご購入や保守サービス等のご相談やお問合せ。

TEL: **03-6739-3808** 受付時間:月~金曜日
9:00~18:00
※土日、祝祭日及び
弊社指定休業日は除く

e-mail: web-info@iiyama.jp

iiyamaサポートセンター

iiyama製品を末長く安心して使っていただくために、充実したサービスとサポートを提供しております。

TEL: **03-3570-6374** 受付時間:月~金曜日
9:00~18:00
※土日、祝祭日及び
弊社指定休業日は除く

e-mail: support@iiyama.jp

iiyamaリサイクル

家庭系(個人ユーザー)窓口

TEL: **03-3570-6374** 受付時間:月~金曜日
9:00~18:00
※土日、祝祭日及び
弊社指定休業日は除く

法人系(法人ユーザー)窓口
<http://www.iiyama.co.jp/support/recycle/guidance/company.html>

お取り扱い販売店:

正しく安全にお使いいただくために
ご使用前必ず「クイックスタートガイドと取扱説明書」をよくお読みください。間違ったお取り扱いは、火災・感電・故障の原因となる場合があります。

ご使用の際、このようなことはありませんか?
●コードを動かすと、電気が入り切り切れたりする。●本体やケースが異常に熱い。●無げさい異音がする。●使用中に異常な音や振動等がある。●その他の異常がある。故障や事故防止のため、コンセントからプラグを抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検、修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

製造元: **iiyama**
Vision & Technology

株式会社マウスコンピューター
東京本社:〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-20-8 CSタワー9F
BP 営業部 TEL: **03-6739-3810**
カタログ記載内容:2012年10月現在

商品についての詳細は、弊社または販売店にお尋ねください。●商品の定価、使用は改良などのため一部変更することがございますのでご了承ください。●印刷の色は実際の色と多少異なることがありますのでご了承ください。●商品の購入の際は必要事項の記載の有無をご確認の上、必ず保証書をお受け取りになり大切に保管してください。●各製品名は各社の商標、または登録商標です。●このカタログに記載の価格および仕様は2012年10月現在のものです。予告なく変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。