



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。

VCCI
J-MOSS
グリーン購入法
PCリサイクル
ENERGY STAR
国際エネルギースタンププログラム
PSE
iiyama PSE
TÜV-Bauart
CE
TCO Certified

正しく安全にお使いいただくために

ご使用前に必ず「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をされると、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、電気が入ったり切れたりする。●本体やケースが異常に熱い。●黒げくさい臭いがする。●使用中に異常な音や振動がある。●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外し、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。

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2013年4月現在のもので、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。

安心と信頼の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11年保証となります。

3年保証

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&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、祭日及び弊社指定休日を除く
e-mail:support@iiyama.jp

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、祭日及び弊社指定休日を除く
e-mail:web-info@iiyama.jp

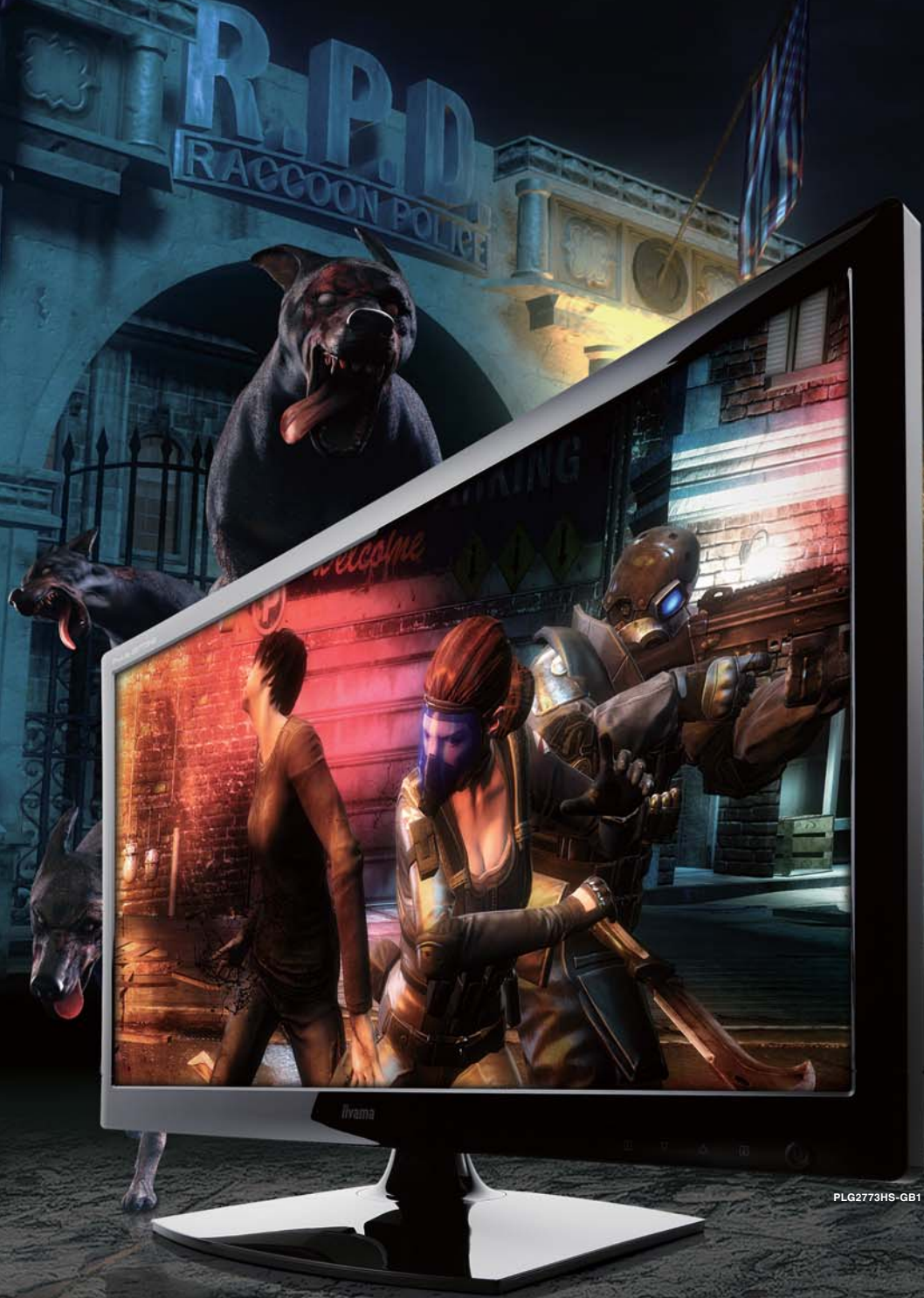
iiyamaリサイクル
家庭系(個人ユーザー)窓口 受付時間:月~金曜日 9:00~18:00
※土・日、祭日及び弊社指定休日を除く
TEL:03-3570-6374
e-mail:support@mouse-jp.co.jp
法人系(法人ユーザー)窓口
http://www.iiyama.co.jp/support/recycle/guidance/company.html

お取り扱い販売店:

株式会社マウスコンピューター
製造元: **iiyama** Vision&Technology
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:2013年4月現在

Pro Lite

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 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR)	輝度 300cd/m ²	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	G
--------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------------	--------------	----------------------	---

オープン価格

※画像はイメージです。

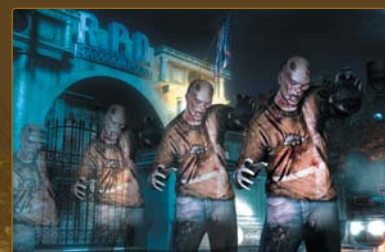
120Hz駆動パネル採用

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.

効率を最大限へ先鋭的なアドバンテージへの解放

27型WQHD(2560×1440) AH-IPSパネル液晶



XB2776QS-B1

27型 ProLite XB2776QS

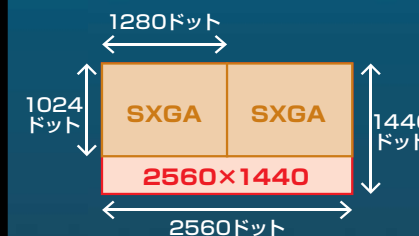
ブラック XB2776QS-B1	最大表示画素 2560×1440	高コントラスト 5000000:1 (ACR)	輝度 350cd/m ²	応答速度 5ms (GtG)	DisplayPort HDMI DVI-D D-SUB 4系入力
HDCP 機能対応	DisplayPort ケーブル 標準添付	110mm 昇降スタンド	左右各170° スウィーベル 機能	90°回転 機能付	In Plane Switching

オープン価格

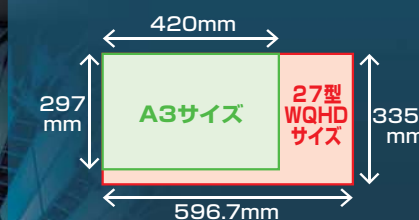
従来のIPSパネルよりも透過率が向上したことにより色再現性の精度及び安定性が向上と低消費電力を実現したAH-IPSパネルを採用しています。【sRGB116%をカバー】



解像度比較



サイズ比較



6色カラーマトリックスで
多彩な画質調整

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。RGBに加え、イエロー、マゼンタ、シアン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。



その他の特長

- 便利な3パターンのEcoモードボタン搭載。
- 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。
- 見やすい位置に楽に設定できるパーフェクトスタンド。

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



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系統入力
	HDCP 機能対応	DisplayPort ケーブル 標準添付	110mm 昇降スタンド	左右160° スワイベル 機能	90°回転 機能付

オープン価格

WUXGA 最大1920×1200
モード 16:10 高精細ノングレア
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)が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、調整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(マゼンダ)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。



もっと身近に、よりやさしく、
ワイドに広がる感動画質。



23型 ProLite XB2380HS-2

ブラック XB2380HS-B2	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR)	輝度 250cd/m ²	応答速度 5ms (GtoG)	HDMI, DVI-D D-SUB 3系統入力
	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	130mm 昇降スタンド	左右160° スワイベル 機能	90°回転 機能付

オープン価格

23型 ProLite X2377HDS

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

オープン価格

鮮やかな色合いで広視野角な
IPS方式パネル採用

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。



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。



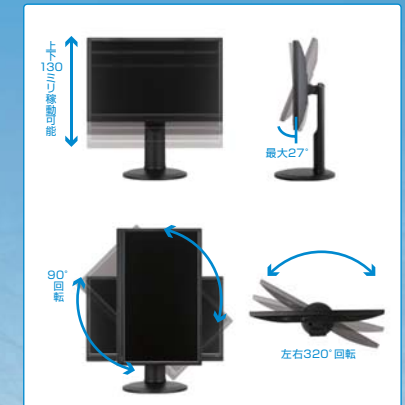
ギラギラしたまぶしさがなく
疲れにくい

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-B2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°稼動可能なスワイベル」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。

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	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 300cd/m ²	応答速度 5ms (GtoG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系統入力	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° スワイベル 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	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 250cd/m ²	応答速度 5ms (GtoG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系統入力	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° スワイベル 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



27型 ProLite B2776HDS-2 23.6型 ProLite B2480HS 21.5型 ProLite B2280HS

ブラック PLB2776HDS-B2	ホワイト PLB2776HDS-W2	ブラック B2480HS-B1	ホワイト B2480HS-W1	ブラック B2280HS-B1	ホワイト B2280HS-W1
最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 300cd/m ²	輝度 250cd/m ²	応答速度 1ms (GtoG)	応答速度 2ms (GtoG)
HDMI ケーブル 標準添付	110mm 昇降スタンド (PLB2776HDS)	130mm 昇降スタンド (B2480HS/B2280HS)	左右各170° スワイベル機能 (PLB2776HDS)	左右各180° スワイベル機能 (B2480HS/B2280HS)	90°回転 機能付

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

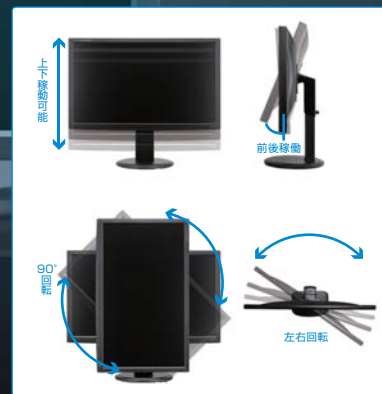
便利なEcoファンタッチボタン搭載

(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ワイベル」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」

過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。



「スワイベル機能」

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	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 300cd/m ²	応答速度 1ms (GtoG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系統入力	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	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 300cd/m ²	応答速度 2ms (GtoG)	HDMI×2 DVI-D,D-SUB 4系統入力	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	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR8)	輝度 250cd/m ²	応答速度 2ms (GtoG)	HDMI,DVI-D D-SUB 3系統入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	X-Res Tech.
--------------------	--------------------	---------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------	------------------------------	--------------	----------------------	----------------

オープン価格

「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

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
対応規格	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP	機能対応
付属品	昇降スタンド	eco PANEL	強化ガラス保護パネル搭載

オープン価格



19型 ProLite E1980SD

ブラック	E1980SD-B1	ホワイト	E1980SD-W1
最大表示画素	1280×1024	高コントラスト	5000000:1 (ACR8)
輝度	250cd/m ²	応答速度	5ms
対応規格	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP	機能対応
特徴	LED		

オープン価格

17型 ProLite 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	1000:1 (標準)
輝度	250cd/m ²	応答速度	5ms
対応規格	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP	機能対応
特徴	eco PANEL		

オープン価格

スタンダード シリーズ

21.5型 ProLite E2278HD-2

ブラック	E2278HD-B2
最大表示画素	1920×1080
高コントラスト	5000000:1 (ACR8)
輝度	250cd/m ²
応答速度	5ms
対応規格	DVI-D D-SUB 2系統入力
特徴	HDCP 機能対応 LED

オープン価格

20型 ProLite E2080HSD

ブラック	E2080HSD-B1
最大表示画素	1600×900
高コントラスト	5000000:1 (ACR8)
輝度	250cd/m ²
応答速度	5ms
対応規格	DVI-D D-SUB 2系統入力
特徴	HDCP 機能対応 LED

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。

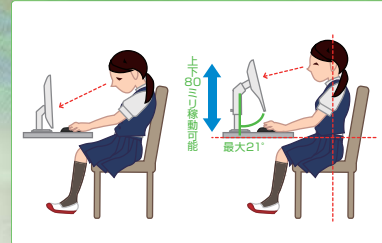
強化ガラス保護パネルでしっかりガード

(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。



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 T2452MTS

ブラック	T2452MTS-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 (ACR8)
輝度	260cd/m ²
応答速度	2ms (GtoG)
対応規格	HDMI×2 DVI-D D-SUB 4系統入力
特徴	HDCP 機能対応 32° チルト角度調節機能
付属品	収納式タッチペン付属

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

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
対応規格	DVI-D D-SUB 2系統入力	通信方式	RS-232C/USB
特徴	95° ワイドレンジスタンド	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

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
対応規格	DVI-D D-SUB 2系統入力	通信方式	RS-232C/USB
特徴	95° ワイドレンジスタンド	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

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
対応規格	DVI-D D-SUB 2系統入力	通信方式	RS-232C/USB
特徴	95° ワイドレンジスタンド	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

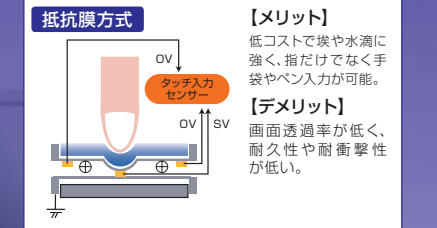
Windows® 7のマルチタッチ機能対応

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した時の不安定感をなくし、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

ブラック	PLT1731SAW-B1	最大表示画面 1280x1024	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系統入力	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

ブラック	PLT1531SAW-B1	最大表示画面 1024x768	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系統入力	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 T2234MC

ブラック	PLT2234MC-B1	最大表示画面 1920x1080	高コントラスト 1000:1 (標準)	輝度 225cd/m ²	応答速度 8ms (G050)	DVI-D D-SUB 2系統入力	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

17型 ProLite T1732MSC

ブラック	T1732MSC-B1	最大表示画面 1280x1024	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系統入力	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

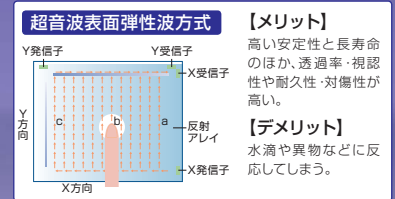
15型 ProLite T1532MSC

ブラック	T1532MSC-B1	最大表示画面 1024x768	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系統入力	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

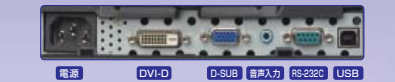
SAW (Surface Acoustic Wave) 方式とも呼ばれており、光透過率、耐久性に優れていることから主に公共用などに使われています。超音波表面弾性波方式はガラス表面にある発信子から超音波を伝播させ、タッチしたことによる超音波信号の減衰を受信子で検知することにより、タッチポイントを検出します。



ワイドレンジチルトスタンド搭載

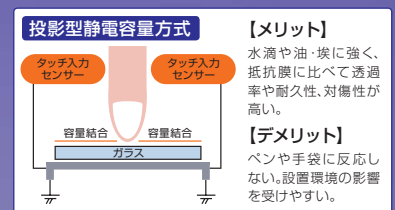


コンボタイプのデュアルタッチインターフェイス方式



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。

	WQHD2560×1440 27型	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 マーベルブラック								
IPS LED/VA LED シリーズ	ProLite XB2776QS 90°回転/昇降スタンド スワイベル マーベルブラック	ProLite XB2780HSU 90°回転/昇降スタンド スワイベル マーベルブラック	ProLite XB2485WSU 90°回転/昇降スタンド スワイベル マーベルブラック	ProLite XB2472H 90°回転/昇降スタンド スワイベル マーベルブラック	ProLite XB2380HS-2 90°回転/昇降スタンド スワイベル マーベルブラック	ProLite X2377HDS 90°回転/昇降スタンド スワイベル マーベルブラック				
LED シリーズ		ProLite E2773HS マーベルブラック		ProLite E2473HS マーベルブラック		ProLite E2273HDS 学校環境衛生の 基準に配慮 ビューホワイト/マーベルブラック				
プレミアムLED シリーズ		ProLite B2776HDS-2 30°回転/昇降スタンド スワイベル ビューホワイト/マーベルブラック		ProLite B2480HS 90°回転/昇降スタンド スワイベル 学校環境衛生の 基準に配慮 ビューホワイト/マーベルブラック		ProLite B2280HS 90°回転/昇降スタンド スワイベル 学校環境衛生の 基準に配慮 ビューホワイト/マーベルブラック				
スタンド・スクエアシリーズ		ProLite E2278HD-2 マーベルブラック	ProLite E2080HSD マーベルブラック	ProLite E1980SD 学校環境衛生の 基準に配慮 ビューホワイト/ マーベルブラック	ProLite E1706S-2 学校環境衛生の 基準に配慮 ビューホワイト/ マーベルブラック	ProLite PB1705S 昇降スタンド スワイベル 強化ガラス 保護パネル 搭載 学校環境衛生の 基準に配慮 インテリジェントホワイト/ インテリジェントブラック				
タッチパネルシリーズ	ProLite T2452MTS 光学式マルチ タッチパネル マーベルブラック	ProLite T2234MC 投影型静電容量方式 タッチパネル マーベルブラック		ProLite T1931SR 抵抗膜方式 タッチパネル ビューホワイト/ マーベルブラック	ProLite T1731SR 抵抗膜方式 タッチパネル ビューホワイト/ マーベルブラック	ProLite T1731SAW 超音波方式 タッチパネル マーベルブラック	ProLite T1732MSC 投影型 静電容量方式 タッチパネル マーベルブラック	ProLite T1531SR 抵抗膜方式 タッチパネル ビューホワイト/ マーベルブラック	ProLite T1531SAW 超音波方式 タッチパネル マーベルブラック	ProLite T1532MSC 投影型 静電容量方式 タッチパネル マーベルブラック

イメージ写真		ゲーミング		IPS-LED シリーズ				VA-LED シリーズ		
外形寸法図										
モデル名	ProLite G2773HS	ProLite XB2776QS	ProLite XB2485WSU	ProLite XB2380HS-2	ProLite X2377HDS	ProLite XB2780HSU	ProLite XB2472H			
型番	PLG2773HS-GB1	XB2776QS-B1	XB2485WSU-B1	XB2380HS-B2	PLX2377HDS-B1	XB2780HSU-B1	PLXB2472H-GB2			
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 最大ピッチ 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	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 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) 5000000:1 (Adv. Contrast機能時 ※4)	AH-IPS a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:68.5cm (27型) 16:9 水平:596.7mm×垂直:335.7mm 0.233mm 左右各89°、上下各89° 5ms (GtoG ※7) 300cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000000:1 (ACR機能時 ※4)	IPS a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:61.3cm (24.1型) 16:10 水平:518.4mm×垂直:324mm 0.270mm 左右各89°、上下各89° 5ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000000:1 (Adv. Contrast機能時 ※4)	IPS a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:58.4cm (23型) 16:9 水平:509.2mm×垂直:286.4mm 0.265mm 左右各89°、上下各89° 5ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000000:1 (Adv. Contrast機能時 ※4)	IPS a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:54.4cm (21.5型) 16:9 水平:509.2mm×垂直:286.4mm 0.265mm 左右各89°、上下各89° 5ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000000:1 (Adv. Contrast機能時 ※4)	VA a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:69cm (27型) 16:9 水平:597.9mm×垂直:336.3mm 0.3113mm 左右各89°、上下各89° 12ms (黒→白・黒) 5ms (GtoG ※7) 300cd/㎡ 5000:1 (標準) 5000000:1 (Adv. Contrast機能時 ※4)	VA a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:61cm (24型) 16:9 水平:531.4mm×垂直:328.9mm 0.277mm 左右各89°、上下各89° 12ms (黒→白・黒) 5ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 5000:1 (標準) 5000000:1 (ACR機能時 ※4)		
アナログ走査周波数	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	
デジタル走査周波数	DVI:水平:30~138kHz 垂直:55~120Hz HDMI:水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	DVI:DP:水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz HDMI:水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	DVI:DP:水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz HDMI:水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	
表示可能な解像度※2	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	
信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	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) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1 / DisplayPort ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / DisplayPort ×1 (Ver.1.2)	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI / DisplayPort 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / DisplayPort 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ
ヘッドホン端子 (Line out)	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
USBハブ	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
許容スタンド	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	
スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	
外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	647×454.5×239mm	644×455.0~565.0×249.5mm	644×455.0~565.0×249.5mm	644×455.0~565.0×249.5mm	644×455.0~565.0×249.5mm	644×455.0~565.0×249.5mm	644×455.0~565.0×249.5mm	644×455.0~565.0×249.5mm	644×455.0~565.0×249.5mm	
製品重量	5.6kg	8.8kg	8.8kg	8.8kg	8.8kg	8.8kg	8.8kg	8.8kg	8.8kg	
梱包サイズ (幅×高さ×奥行mm) 総重量	706×515×135mm 7.5kg	739×286×520mm 11.6kg	739×286×520mm 11.6kg	739×286×520mm 11.6kg	739×286×520mm 11.6kg	739×286×520mm 11.6kg	739×286×520mm 11.6kg	739×286×520mm 11.6kg	739×286×520mm 11.6kg	
角度調節範囲	上下方向20°	上下方向20°	上下方向20°	上下方向20°	上下方向20°	上下方向20°	上下方向20°	上下方向20°	上下方向20°	
セキュリティー	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用金具取り付け孔	
VESA規格	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×100mm	
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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)
リサイクル	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
RoHS 6物質	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
UL-Moss対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
保証期間	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証	
適合規格	CE (※8)、TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギー省エネプログラム	TCO Certified, CE, TUV-GS, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギー省エネプログラム	TCO Certified, CE, TUV-GS, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギー省エネプログラム	TCO Certified, CE, TUV-GS, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギー省エネプログラム	TCO Certified, CE, TUV-GS, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギー省エネプログラム	TCO Certified, CE, TUV-GS, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギー省エネプログラム	TCO Certified, CE, TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法, VOCガイドライン, 国際エネルギー省エネプログラム	TCO Certified, CE (※9), TUV-Bauart, PSE, VCCI-B, グリーン購入法, 国際エネルギー省エネプログラム	CE (※8)、TUV-Bauart, VCCI-B, グリーン購入法, 国際エネルギー省エネプログラム	CE (※8)、TUV-Bauart, VCCI-B, グリーン購入法, 国際エネルギー省エネプログラム
付属品	DVIケーブル (デュアルリンク) / HDMIケーブル オーディオケーブル / ケーブルホルダー / 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))	DisplayPortケーブル / DVIケーブル (デュアルリンク) オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))	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 / オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))	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 / オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))	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 / オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))	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 / オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))	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 / オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))	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 / オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))	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 / オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))	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 / オーディオケーブル / 電源コード / ケーブルホルダー / スタンドベース (固定ネジ/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))
JANコード	ピュアホワイト マーベルブラック	PLG2773HS-GB1/4948570111602	XB2776QS-B1/4948570112098	XB2485WSU-B1/4948570111992	XB2380HS-B2/4948570112617	PLX2377HDS-B1/4948570111381	XB2780HSU-B1/4948570111886	PLXB2472H-GB2/4948570111626		

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		
外形寸法図										
モデル名	ProLite E2773HS	ProLite E2473HS	ProLite E2273HDS	ProLite B2776HDS-2	ProLite B2480HS	ProLite B2280HS	ProLite E2278HD-2			
型番	E2773HS-GB1	E2473HS-GB1	PLE2273HDS-W1/PLE2273HDS-B1	PLB2776HDS-W2/PLB2776HDS-B2	B2480HS-W1/B2480HS-B1	B2280HS-W1/B2280HS-B1	E2278HD-GB2			
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 最大ピッチ 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	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 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) 5000000:1 (ACR機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:60cm (23.6型) 16:9 水平:521.3mm×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) 5,000,000:1 (ACR機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:60cm (23.6型) 16:9 水平:476.6mm×垂直:268.1mm 0.246mm 左右各89°、上下各80° 5ms (黒→白・黒) 2ms (GtoG ※6) 300cd/㎡ 1000:1 (標準) 5,000,000:1 (ACR機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 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 ※6) 300cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000000:1 (ACR機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:60cm (23.6型) 16:9 水平:521.3mm×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) 5000000:1 (Adv. Contrast機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:54.7cm (21.5型) 16:9 水平:476.64mm×垂直:268.11mm 0.2482mm 左右各80°、上下各80° 5ms (黒→白・黒) 2ms (GtoG ※7) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5000000:1 (ACR機能時 ※4)	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:55cm (21.5型) 16:9 水平:476.6mm×垂直:268.1mm 0.248mm 左右各85°、上下各80° 5ms (黒→白・黒) 250cd/㎡ 1000:1 (標準) 5,000,000:1 (Adv. Contrast機能時 ※4)		
アナログ走査周波数	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	
デジタル走査周波数	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	
表示可能な解像度※2	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	
信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	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) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×2	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ	セ(レド)同期TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ
ヘッドホン端子 (Line out)	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
USBハブ	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
許容スタンド	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	
スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	2W×2	2W×2	2W×2							

