

	フル HD 1920×1080 27 型	フル HD 1920×1080 23.6 型	フル HD 1920×1080 21.5 型	HD+1600×900 20 型	WXGA1280×1024 19 型	WXGA1280×1024 17 型	WXGA1024×768 15 型
LEDシリーズ		ProLite E2473HDS NEW LED Slim ビューホワイト / マーベルブラック	ProLite E2273HDS NEW LED Slim ビューホワイト / マーベルブラック				
プレミアムシリーズ	ProLite B2712HDS 昇降スタンド スクイヤーベル ビューホワイト / マーベルブラック	ProLite B2409HDS 90° 回転 / 昇降スタンド スクイヤーベル ビューホワイト / マーベルブラック					
スタンダードシリーズ			ProLite E2208HDD マーベルブラック	ProLite E2008HDD eco PANEL マーベルブラック			
スクエアシリーズ				ProLite E1906S eco PANEL ビューホワイト / マーベルブラック	ProLite PB1705S 昇降 スタンド インテリジェントホワイト インテリジェントブラック	ProLite E1706S eco PANEL ビューホワイト / マーベルブラック	
タッチパネルシリーズ		ProLite T2250MTS 光学カメラ方式 マルチタッチパネル eco PANEL ビューホワイト / 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 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		



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へ1台1台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。

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。
※LEDパネル・バックライト及びタッチパネル・LCDアンプは1年保証となります。

法人ユーザー様向けご購入・ご相談

法人様向け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
e-mail: web-info@iiyama.jp ※土・日、祝祭日及び弊社指定休日を除く

iiyamaサポートセンター

iiyama製品を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 9:00～17:00
e-mail: support@iiyama.jp ※土・日、祝祭日及び弊社指定休日を除く

iiyamaリサイクル

家庭系(個人ユーザー様)窓口 TEL: **03-3570-6374**
e-mail: support@mouse.jp-co.jp
受付時間月～金曜日 9:00～17:00 ※土・日、祝祭日及び弊社指定休日を除く
法人系(法人ユーザー様)窓口
<http://www.iiyama.co.jp/support/recycle/guidance/company.html>

eco conscious 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 Eco Conscious 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。

PS E **PSE** **TÜV-Bauart** **CE** **TCO Certified**

この総合カタログは、株式会社マウスコンピューターが、印刷プロセスで使用する22.34kgのアルミ製をリサイクルして印刷する事で、**CO2排出量を23.81kg削減しました。**

MGP 23.81kgのCO2削減量とは、約50年(高さ22m・直径26cm)の杉の木が1年分1年間に吸収するCO2量に相当します。

株式会社マウスコンピューターは、MCPによる印刷を通じ、インドネシア/リ州の森林再生事業(国立公園内の植樹3,000本)に参加しています。

正しく安全にお使いいただくために

ご使用前に必ず付属の取扱説明書をお読みください。●製品の定格、使用は改良などのため一部変更することがございます。●製品の購入は必ず必要事項の記入を無視せずにご確認の上、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2011年6月現在のものです。予告なく変更する場合がございます。

ご使用の際、このようなことはありませんか?

●電源ケーブルと、電源が入っていない状態から電源が入るまで、電源ケーブルが電源に接触している状態に長時間放置すると、電源ケーブルの絶縁層が劣化し、発熱や火花の発生、感電の原因となることがあります。

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: 2011年6月現在



PLE2473HDS-W1



PLE2473HDS-B1



PLE2273HDS-W1



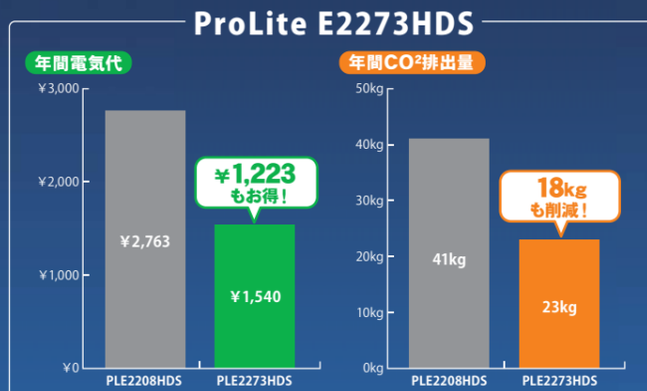
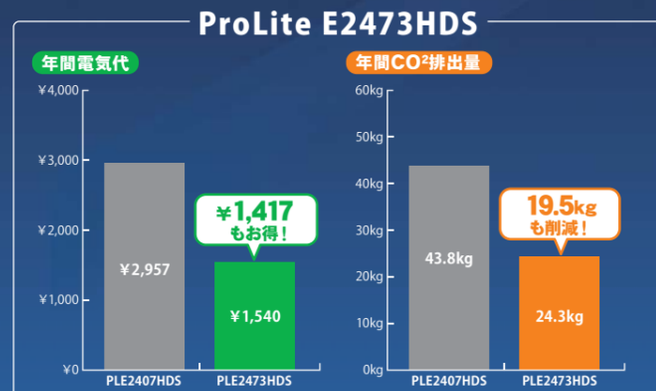
PLE2273HDS-B1

LED液晶を、さらに身近に、
もっと使いやすく。

NEW 23.6型 ProLite E2473HDS				NEW 21.5型 ProLite E2273HDS			
23.6型ワイド		ブラック	ホワイト	21.5型ワイド		ブラック	ホワイト
最大表示画素	1920×1080	5000000:1 (ACR時)	300°/度	最大表示画素	1920×1080	5000000:1 (ACR時)	250°/度
高コントラスト	5000000:1 (ACR時)	2ms (GtoG)	HDMI×2 DVI-D, D-SUB 4 系統入力	高コントラスト	5000000:1 (ACR時)	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	Windows7		HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付	Windows7	学校環境 衛生の基準に 対応

今、節電が求められている! 省エネ性にすぐれているホワイトLEDバックライト搭載。

- 有毒物質である水銀の含有ゼロになり、廃棄時の環境負荷が低減でき地球環境にとっても優しい。
- 電気代や消費電力、年間CO₂排出量が大幅に削減可能に。
- 発生する熱量が少なく、夏場のお部屋やオフィスなどでの室温上昇に影響を及ぼしにくくさらに省エネ。
- 3パターンのEcoモード機能搭載。



※年間約2920時間(1日8時間×365日)点灯使用を想定。東京電料金目安単価1kWh=22円(税込)で計算しています。

接続が簡単!! サイドHDMI端子とヘッドホン端子

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。

※ProLiteE2473HDSのみ対応



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。



右下の表示モード切替ボタンで簡単切替

表示モード切替ボタンを **PUSH!!**

標準モード	ゲームモード
標準的な明るさ表示	すばやい動きに対応した残像を抑えた表示
映画モード	風景モード
映画に適した明るさやコントラストを調整した表示	静止画写真などを明るくシャープに表示
テキストモード	
目に優しい明るさを抑えた表示	

タッチセンサーボタン

メニュー調整が簡単便利。凹凸が無く、よりシンプルなフロントデザイン。また、「画質モード」と「入力」のダイレクト切替ボタンを搭載。



オーバードライブ機能

本製品には、応答速度を改善するオーバードライブ回路を搭載し、最大2msまで応答速度を改善することが可能。動画表示時に残像感が少なく、鮮やかな映像表示でクオリティの高い動画表現が可能です。

スリムなデザインなのに電源内蔵

電源内蔵にもかかわらず、最薄部18.5mmにスリム化し、重量も4.4kgと超軽量。また、本体背面に主電源ボタンを搭載しているため、待機電力もカットすることができます。ますます省エネ! ※ProLiteE2473HDSのみ



ハイコントラスト 5,000,000 : 1

本製品にはAdvanced Contrast Ratio機能でパネルスペック値【1000:1】のコントラスト比を【5,000,000:1】にまで改善し、メリハリのある映像表示が可能。
※ECOモードがオンの時は機能しません。

プレミアムシリーズ 使いやすい昇降スタンド機能付

自由に高さ調節可能な昇降スタンドと、左右首振り可能なスタンド機能付きだから最適な画面ポジション設定が可能です。また、会議室やインフォメーション用としても活用幅が広がり設置スペースの可能性を広げます。



高さ調節可能



左右に回転OK



90°回転機能付 (PLB2409HDSのみ)



27型 ProLite B2712HDS-B ProLite B2712HDS

27型ワイド	ブラック	PLB2712HDS-B1	ホワイト	PLB2712HDS-W1					
最大表示画面	1920×1080	高コントラスト	50000:1 (ACR時)	輝度	400 cd/m ²	応答速度	2ms (GtoG)	ワンタッチecoボタン	HDMI,DVI-D D-SUB 3系統入力
HDCP機能対応	HDMIケーブル標準添付	85mm昇降スタンド	左右各30°スワイヤベル機能	Windows7					

23.6型 ProLite B2409HDS-B ProLite B2409HDS

23.6型ワイド	ブラック	PLB2409HDS-B1	ホワイト	PLB2409HDS-W1					
最大表示画面	1920×1080	高コントラスト	20000:1 (ACR時)	輝度	300 cd/m ²	応答速度	2ms (GtoG)	ワンタッチecoボタン	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	90°回転機能付	左右各170°スワイヤベル機能	Windows7				

スタンダードシリーズ スマートなハイコストパフォーマンスモデル

ノン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。



21.5型 ProLite E2208HDD-B

21.5型ワイド	ブラック	PLE2208HDD-B1							
最大表示画面	1920×1080	高コントラスト	10000:1 (ACR時)	輝度	300 cd/m ²	応答速度	5ms	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP機能対応

20型 ProLite E2008HDD-B

20型ワイド	ブラック	PLE2008HDD-B1							
最大表示画面	1600×900	高コントラスト	30000:1 (ACR時)	輝度	250 cd/m ²	応答速度	2ms (GtoG)	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP機能対応

スクエアシリーズ 学校や法人ユースに最適

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

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。

17型	ブラック	PLPB1705S-B1	ホワイト	PLPB1705S-W1					
最大表示画面	1280×1024	輝度	250 cd/m ²	応答速度	5ms	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP機能対応	昇降スタンド	eco PANEL

19型	ブラック	PLE1906S-B1	ホワイト	PLE1906S-W1						
最大表示画面	1280×1024	高コントラスト	10000:1 (ACR時)	輝度	250 cd/m ²	応答速度	5ms	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP機能対応	eco PANEL

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

Windows® 7のWindows® Touchに対応。同時に2本の指やペンなどで操作できます。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が楽しめます。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。



左右に回転OK



21.5型 ProLite T2250MTS-B

21.5型タッチパネル	ブラック	PLT2250MTS-B1												
タッチ方式	光学カメラ方式	最大表示画面	1920×1080	高コントラスト	1000:1	輝度	260 cd/m ²	応答速度	5ms	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP機能対応	左右各30°スワイヤベル機能	Windows7	学校環境衛生の基準に配慮

産業用タッチパネルシリーズ 低コスト・ワイドレンジチルトスタンド搭載

IP54 防塵・防滴規格対応!
※フロントパネル正面のみ

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5線式抵抗膜方式タッチパネルを採用しており、高いコストパフォーマンスで低消費電力、連続的検知が可能です。また、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チルトスタンドを採用し、強度と安定性に優れています。

19型	ブラック	PLT1931SR-B1	ホワイト	PLT1931SR-W1													
最大表示画面	1280×1024 (抵抗膜方式)	最大表示画面	1024×768 (PLT1531SR)	コントラスト	900:1 (PLT1931SR・PLT1731SR)	コントラスト	500:1 (PLT1531SR)	輝度	200 cd/m ²	応答速度	5ms (PLT1931SR・PLT1731SR)	応答速度	8ms (PLT1531SR)	DVI-D D-SUB 2系統入力	95°チルトスタンド	通信方式	RS232C/USB

仕様

	ホワイトLEDバックライトシリーズ	プレミアムシリーズ	スタンダードシリーズ	スクエアシリーズ	
イメージ写真					
外形寸法図					
モデル名	ProLite E2473HDS/ E2473HDS-B	ProLite E2273HDS/ E2273HDS-B	ProLite E2409HDS/ B2409HDS-B	ProLite E1906S/ E1906S-B	
型番	PLE2473HDS-W1/ PLE2473HDS-B1	PLE2273HDS-W1/ PLE2273HDS-B1	PLB2712HDS-W1/ PLB2712HDS-B1	PLE1906S-W1/ PLE1906S-B1	
液晶パネル①	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 55cm (21.5型) 16:9 最大表示範囲 水平: 476.6mm × 垂直: 268.1mm 画面ピッチ 0.272mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度 (標準) 5ms (黒→白→黒) 2ms (GtoG) 輝度 (標準) 300cd/m ² コントラスト比 1000:1 (標準) 5,000:1 (ACR機能時④) 表示色 約1670万色	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 55cm (21.5型) 16:9 最大表示範囲 水平: 476.6mm × 垂直: 268.1mm 画面ピッチ 0.248mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度 (標準) 5ms (黒→白→黒) 2ms (GtoG) 輝度 (標準) 300cd/m ² コントラスト比 1000:1 (標準) 5,000:1 (ACR機能時④) 表示色 約1670万色	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 55cm (21.5型) 16:9 最大表示範囲 水平: 597.6mm × 垂直: 336.15mm 画面ピッチ 0.311mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度 (標準) 5ms (黒→白→黒) 2ms (G to G) 輝度 (標準) 400cd/m ² コントラスト比 1000:1 (標準) 5000:1 (ACR機能時④) 表示色 約1670万色	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 55cm (21.5型) 16:9 最大表示範囲 水平: 476.6mm × 垂直: 268.1mm 画面ピッチ 0.248mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度 (標準) 5ms (黒→白→黒) 2ms (G to G) 輝度 (標準) 300cd/m ² コントラスト比 1000:1 (標準) 2000:1 (ACR機能時④) 表示色 約1670万色	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 48cm (19型) 5:4 最大表示範囲 水平: 376.3mm × 垂直: 301.1mm 画面ピッチ 0.294mm 視野角 左右各80°、上下各80° 応答速度 (標準) 5ms (黒→白→黒) 2ms (G to G) 輝度 (標準) 250cd/m ² コントラスト比 800:1 (標準) 1000:1 (ACR機能時④) 表示色 約1670万色
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	
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	
表示可能解像度②	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	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	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	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) / HDMIコネクタ	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付)	
ブラッグ&プレイ機能	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) 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠 / HDMI (Ver.1.3) 準拠 入力音声信号 1.0Vrms (最大) 音声入力コネクタ φ3.5ステレオミニジャック	セパレート同期: TTL, 正極性/負極性 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠 / HDMI (Ver.1.3) 準拠 0.5Vrms (最大) φ3.5ステレオミニジャック	セパレート同期: TTL, 正極性/負極性 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠 / HDMI (Ver.1.2) 準拠 0.5Vrms (最大) φ3.5ステレオミニジャック	セパレート同期: TTL, 正極性/負極性 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠	セパレート同期: TTL, 正極性/負極性 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (デジタル) ビジュアルインテイクス規格 Rev.1.0 準拠 1.0Vrms (最大) φ3.5ステレオミニジャック
ヘッドホン端子 (Line out)	対応	対応	対応	対応	
USBハブ	対応	対応	対応	対応	
昇降スタンド	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	
消費電力	標準 24W (最大38W) [1]ワットマネジメントモード時③ 1W (最大) 2W×2	標準 24W (最大38W) 1W (最大) 1W×2	標準 45W (最大63W) 1W (最大) 1W×2	標準 25W (最大31W) 1W (最大) 1W×2	標準 22W (最大28W) 1W (最大) 1W×2
スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	556.0×418.0×218.5mm	506.5×390.0×178.0mm	644×422.5×507.5×263mm	409.0×412.5×211.5mm	
外形寸法 (幅×高×奥行mm)	556.0×418.0×218.5mm	506.5×390.0×178.0mm	644×422.5×507.5×263mm	409.0×412.5×211.5mm	
製品重量	4.4kg スタンド含む 4.0kg スタンドなし	3.3kg 4.0kg	8.8kg 6.3kg	4.2kg 3.5kg	3.71kg 3.6kg 3.3kg
梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量	608×480×113mm 6.0kg	562×458×110mm 4.5kg	739×526×266mm 11kg	565×440×147mm 5.5kg	472.0×128.0×453.0mm, 5.8kg
角度調節範囲	上方向20°	上方向20° 下方向5°	上方向20° 下方向3° 左右各3°	上方向20° 下方向5°	
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm	
フレームマウント (VESA規格)	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)
リサイクル	対応	対応	対応	対応	
RoHS指令	対応	対応	対応	対応	
1+ Moss対応	グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク	
保証期間	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは1年間保証となります。	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは1年間保証となります。	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは1年間保証となります。	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは1年間保証となります。	
適合規格	TCOS.1, CE, TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法, 国際エネルギースタープログラム	TCOS.2, CE, CB, TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法, 国際エネルギースタープログラム	TCO 5.0, CE, PSE, グリーン購入法, 国際エネルギースタープログラム	CE, TUV-Bauart, VCCI-B, グリーン購入法	TCO03, CE, TUV-GS, VCCI-B, グリーン購入法, 国際エネルギースタープログラム
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 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)	D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / HDMI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)	D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / HDMI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)	D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / HDMI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)	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 (PE1706Sのみ) / 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	PL1705S-W1: 4948570110933 PL1705S-B1: 4948570110940	PLE2273HDS-W1: 4948570011077 PLE2273HDS-B1: 4948570011084	PLB2712HDS-W1: 4948570110520 PLB2712HDS-B1: 4948570110513	PLE2208HDD-B1: 4948570110827	PLE1906S-W1: 4948570110124 PLE1906S-B1: 4948570110131

	スクエアシリーズ	マルチタッチパネルシリーズ	産業用タッチパネルシリーズ	
イメージ写真				
外形寸法図				
モデル名	ProLite P81705S/ P81705S-B PLP1705S-W1/ PLP1705S-B1	ProLite T2250MTS-B PLT2250MTS-B1	ProLite T1531SR/ T1531SR-B PLT1531SR-W1/ PLT1531SR-B1	
型番	PLP1705S-W1/ PLP1705S-B1	PLT2250MTS-B1	PLT1531SR-W1/ PLT1531SR-B1	
保護パネル	強化ガラス / ARコーティング	タッチパネル	抵抗膜方式	
材質	表面硬度 8H 透過率 96%以上 厚み 2mm	方式 表面処理 駆動方式 光学カメラ方式 ガラス (透過率88%) 通信方式 USB ○収納式タッチペーパー付	タッチパネル 方式 表面処理 駆動方式 アンチグレア (透過率80%) 通信方式 USB/RS-232C (Combo)	抵抗膜方式 方式 表面処理 駆動方式 アンチグレア (透過率80%) 通信方式 USB/RS-232C (Combo)
液晶パネル①	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 43cm (17型) 5:4 最大表示範囲 水平: 337.9mm × 垂直: 270.3mm 画面ピッチ 0.264mm × 垂直: 0.264mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度 (標準) 5ms (黒→白→黒) 輝度 (標準) 250cd/m ² コントラスト比 1000:1 (標準) 表示色 約1670万色	液晶パネル① TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 55cm (21.5型) 16:9 最大表示範囲 水平: 476.6mm × 垂直: 268.1mm 画面ピッチ 0.248mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度 (標準) 5ms (黒→白→黒) 輝度 (標準) 260cd/m ² コントラスト比 1000:1 (標準) 表示色 約1670万色	液晶パネル① TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 38cm (15型) 最大表示範囲 水平: 304.0mm × 垂直: 228.0mm 画面ピッチ 0.297mm 視野角 左右各70°、上下各60° 応答速度 (標準) 8ms (黒→白→黒) 輝度 (標準) 200cd/m ² コントラスト比⑤ 500:1 (標準) 表示色 約1670万色	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス 対角: 43cm (17型) 最大表示範囲 水平: 338.0mm × 垂直: 270.0mm 画面ピッチ 0.264mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度 (標準) 5ms (黒→白→黒) 輝度 (標準) 200cd/m ² コントラスト比⑤ 900:1 (標準) 表示色 約1670万色
アナログ走査周波数	水平: 31~81kHz 垂直: 56~75Hz	水平: 31~81kHz 垂直: 56~75Hz	水平: 31.5~80.0kHz 垂直: 56~75Hz	水平: 31.5~80.0kHz 垂直: 56~75Hz
デジタル走査周波数	水平: 31~81kHz 垂直: 56~75Hz	水平: 31~81kHz 垂直: 56~75Hz	水平: 31.5~80.0kHz 垂直: 56~75Hz	水平: 31.5~80.0kHz 垂直: 56~75Hz
表示可能解像度②	1280×1024 (最大) 1.3MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1024×768 (最大) 0.8MegaPixels	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	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)	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付)	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付)	DVI-D 24ピンコネクタ
ブラッグ&プレイ機能	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) 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (デジタル) ビジュアルインテイクス規格 Rev.1.0 準拠 0.5Vrms (最大) φ3.5ステレオミニジャック	セパレート同期: TTL, 正極性/負極性 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠 0.5Vrms (最大) φ3.5ステレオミニジャック	同期 映像 (アナログ) 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠 0.5Vrms (最大) φ3.5ステレオミニジャック	同期 映像 (アナログ) 0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠 0.5Vrms (最大) φ3.5mmステレオミニジャック
ヘッドホン端子	対応	対応	対応	対応
USBハブ	対応	対応	対応	対応
昇降スタンド	対応 (80mm)	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
消費電力	標準 19W (最大25W) 1W (最大) 2W (最大)	標準 44W (最大50W) 1W (最大) 2W (最大)	標準 20W (最大25W) 2W (最大) 1W×2	標準 25W (最大30W) 2W (最大) 1W×2
スピーカー (アンプ付きステレオスピーカー)	369.0×403.0~483.0×175.0mm	513.0×419.0×263.0mm	351×306×201mm	432×390×218mm
外形寸法 (幅×高×奥行mm)	369.0×403.0~483.0×175.0mm	513.0×419.0×263.0mm	351×306×201mm	432×390×218mm
製品重量	5.4kg 4kg スタンド含む 4kg スタンドなし	6.0kg 4.7kg スタンド含む 4kg スタンドなし	4.8kg 3.1kg スタンドなし	5.8kg 4.1kg スタンド含む 4.4kg スタンドなし
梱包サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量	390×505×180mm 6.7kg	575×224×500mm 7.2kg	415×290×370mm 7.2kg	520×290×480mm 9.8kg
角度調節範囲	上方向20° 下方向11°	上方向20° 下方向3° 左右各30°	上方向20° 下方向3° 左右各30°	上方向20° 下方向5°
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm
フレームマウント (VESA規格)	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×100mm	100mm×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 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 10~90% (結露なきこと) 保管時: 温度 20~60℃ 湿度 10~90% (結露なきこと)	動作時: 温度 0~40℃ 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	対応	対応	対応
RoHS指令	対応	対応	対応	対応
1+ Moss対応	グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク
保証期間	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは1年間保証となります。	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは1年間保証となります。	1年間保証	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは1年間保証となります。
適合規格	TCOS.0, CE, TUV-GS, TUV-ERGO, VCCI-B, グリーン購入法, 国際エネルギースタープログラム	TCOS.0, CE, TUV-GS, TUV-ERGO, VCCI-B, グリーン購入法, 国際エネルギースタープログラム	CE, TUV-Bauart, Gost-R, VCCI-B	TCO03, CE, TUV-GS, VCCI-B, グリーン購入法, 国際エネルギースタープログラム
付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / USB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)	D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / USB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 / スタンドベース (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)	D-SUBミニ15ピンケーブル / DVI-Dケーブル / USB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 / スタンドベース (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)	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 / ケーブルカッター (固定ネジ) タッチスクリーンドライバ / 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	PLP1705S-W1: 4948570110926 PLP1705S-B1: 4948570110889	PLT2250MTS-B1: 4948570110551	PLT1531SR-W1: 4948570110704 PLT1531SR-B1: 4948570110711	PLT1731SR-W1: 4948570110728 PLT1731SR-B1: 4948570110735

※1 TFT液晶パネルは非常に精密な加工技術で作られています。ごくわずかな面積が欠けたり変色する現象がある場合があります。また、異なる色によって同じ色の色合いが異なる場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、弊社は責任を負いません。 ※2 表示可能な最大解像度以外の解像度では、画面拡大表示をしていただくことで、表示される文字がややぼやける場合があります。 ※3 オートディフェンシブ機能 ※4 ACR機能 (Advanced Contrast Ratio) ※5 タッチパネル装着時