



LED-VA 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。



### 27型 ProLite X2775HDS-B

27型ワイド	ブラック	PLX2775HDS-B1
最大表示画素	高コントラスト	輝度
1920×1080	5000000:1 (ACR時)	300 cd/m <sup>2</sup>
応答速度	HDMI, DVI-D	HDCP
8ms (GtoG)	D-SUB 3基入力	機能対応
	HDMI	HDMI
	ケーブル	ケーブル
	標準添付	標準添付

### 24型 ProLite XB2472HD-B

24型ワイド	ブラック	PLXB2472HD-B1
最大表示画素	高コントラスト	輝度
1920×1080	5000000:1 (ACR時)	250 cd/m <sup>2</sup>
応答速度	HDMI, DVI-D	HDCP
8ms (GtoG)	D-SUB 3基入力	機能対応
	HDMI	HDMI
	ケーブル	ケーブル
	標準添付	標準添付

#### 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(NormallyBlack)を映し出し、色再現性が高く、色ムラのない緻密な縮まった画像表現が可能です。

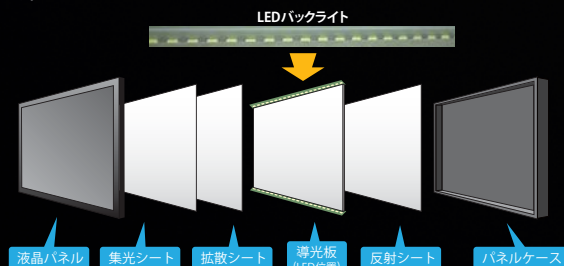


VA方式パネルを採用することで、上下178°、左右178°の広視野角が可能になります。どの角度から見ても安定した色表示が可能となります。

#### 環境にやさしいホワイトLEDバックライトを搭載

液晶パネルのバックライトがCCFL(冷陰極管)から白色LEDに代わったことにより、いいことたくさん。

- ・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。
- ・消費電力や年間CO<sub>2</sub>排出量を大幅に削減可能。※当社比
- ・高電圧部がなく、安全性をより確保。
- ・液晶パネルの厚みが薄くなり、最薄&軽量化を実現化が可能。
- ・発生する熱量が少なく、夏場のオフィスやお部屋などでの室温上昇に影響を及ぼさなく更に省エネ。



#### 高さや角度が自由自在 (PLXB2472HD-B1のみ)

「最大130mmの高さ調節」「最大25°のチルト調節」「縦横90°回転」「画面の向きを90°(左右45°)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て、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 (PLX2775HDS-B1のみ)

左サイドに2つ、背面端子部分に2つのUSBハブ搭載。モニタの電源オンだけで携帯や音楽プレーヤーのUSB充電や、扇風機・LEDライトなどを接続することができるので、手軽にUSBハブが使えます。背面ポートはマウスやキーボードなどの継続接続用途として便利に使えます。※あらかじめPC本体とモニタのUSBケーブル接続が必要となります。



#### ACR機能で5,000,000:1の ハイコントラストを実現

本製品にはAdvanced Contrast Ratio機能でパネルスペック値【3,000:1】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。

#### i-StyleColor機能搭載で映像に最適なカラーモードを提供

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お選びできます。※スポーツモードはPLX2775HDS-B1のみ。

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

#### オーバードライブ回路機能搭載

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8ms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。

#### アスペクト比固定拡大モード搭載

入力された映像ソースのアスペクト比が異なる場合に画面縦横比を保ったまま拡大表示することが可能。  
■フル画面全体に拡大表示します。 ■アスペクト比入力信号の画面縦横比を保ったまま拡大表示します。  
※アスペクト比は4:3, 5:4, 16:10のみに対応。組し、ドットバインドの表示には対応していません。

LED液晶を、さらに身近に、  
もっと使いやすく。



PLE2473HDS-W1



PLE2473HDS-B1



PLE2273HDS-W1



PLE2273HDS-B1



PLE2773HDS-B1

**27型 ProLite E2773HDS-B**

27型ワイド	ブラック	PLE2773HDS-B1
最大表示画素	高コントラスト	輝度
1920×1080	5000000:1 (ACR時)	300 cd/m <sup>2</sup>
HDCP機能対応	HDMIケーブル標準添付	対応速度 1ms (GtoG)
		HDMI, DVI-D, D-SUB 3系統入力

**23.6型 ProLite E2473HDS**

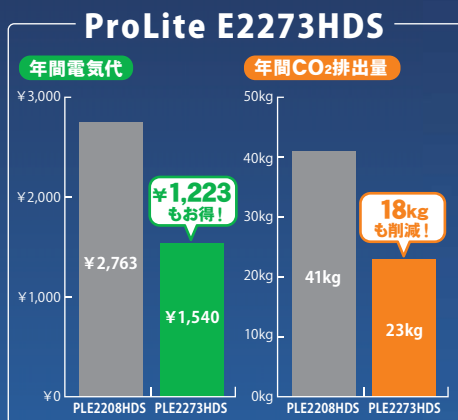
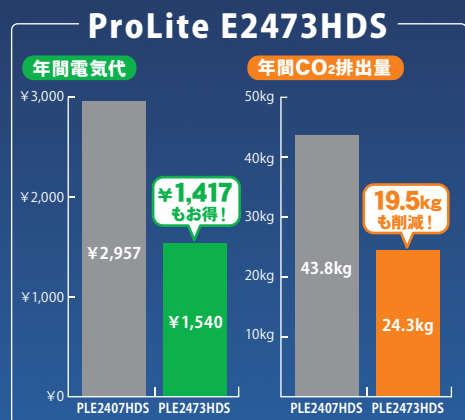
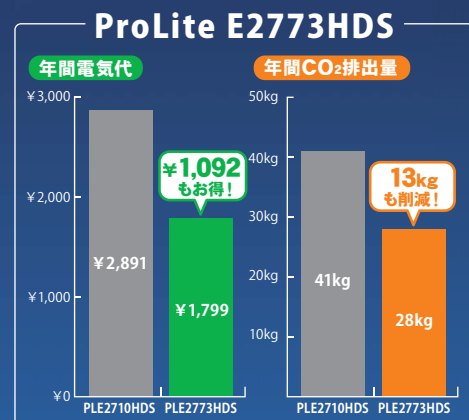
23.6型ワイド	ブラック	PLE2473HDS-B1	ホワイト	PLE2473HDS-W1
最大表示画素	高コントラスト	輝度	対応速度	HDMI×2
1920×1080	5000000:1 (ACR時)	300 cd/m <sup>2</sup>	2ms (GtoG)	DVI-D, D-SUB 4系統入力
HDCP機能対応	HDMIケーブル標準添付			

**21.5型 ProLite E2273HDS**

21.5型ワイド	ブラック	PLE2273HDS-B1	ホワイト	PLE2273HDS-W1
最大表示画素	高コントラスト	輝度	対応速度	HDMI, DVI-D
1920×1080	5000000:1 (ACR時)	250 cd/m <sup>2</sup>	2ms (GtoG)	D-SUB 3系統入力
HDCP機能対応	HDMIケーブル標準添付			
				学校環境 衛生の基準に 配慮

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ても優しい。
- 電気代や消費電力、年間CO<sub>2</sub>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バタンのEcoモード機能搭載。



※年間約2920時間(1日8時間x365日)点灯使用を想定。東京電料金目安単価1kWh=22円(税込み)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**

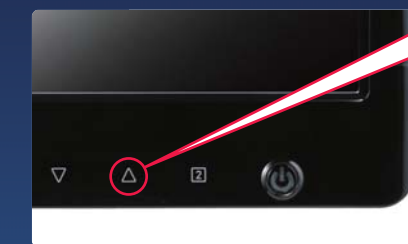
HDMIとヘッドホン端子を装着しやすい左サイドに搭載。ゲーム機やヘッドホンの着脱が簡単便利です。

※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**

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

**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。



**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、ますます省エネ! ※ProLiteE2473HDSのみ



**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。

**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LEDシリーズ

## プレミアムLED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。



### 27型 ProLite B2776HDS-B

27型ワイド ブラック PLB2776HDS-B1	高コントラスト 1920×1080 5000000:1 (ACR時)	輝度 300 cd/m <sup>2</sup>	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	85mm 昇降スタンド	左右各 30° スワイベル 機能	Windows7		

### 23.6型 ProLite B2475HDS-B

### 21.5型 ProLite B2274HDS-B

23.6型ワイド ブラック PLB2475HDS-B1	高コントラスト 1920×1080 5000000:1 (ACR時)	輝度 300 cd/m <sup>2</sup>	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	110mm 昇降スタンド	左右各 170° スワイベル 機能	90° 回転機能付	Windows7	

#### パーフェクトスタンド

「4つ」の特長で、見やすい位置に案に設定できて、さまざまな場所や用途に使えます。



# 法人/文教 & スタンダードシリーズ

## 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 ProLite PB1705S-B ProLite PB1705S

17型 ブラック PLPB1705S-B1	ホワイト PLPB1705S-W1	DVI-D D-SUB 2系統入力
最大表示画素 1280×1024	高コントラスト 1000:1	輝度 250 cd/m <sup>2</sup>
HDCP 機能対応	昇降スタンド	応答速度 5ms
	eco PANEL	強化ガラス 保護パネル 搭載

### 19型 ProLite E1906S-B ProLite E1906S

19型 ブラック PLE1906S-B1	ホワイト PLE1906S-W1	17型 ブラック PLE1706S-B1	ホワイト PLE1706S-W1
最大表示画素 1280×1024	高コントラスト 10000:1 (ACR時)	輝度 250 cd/m <sup>2</sup>	応答速度 5ms
	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP 機能対応	eco PANEL



## 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。



### 21.5型 ProLite E2208HDD-B

21.5型ワイド ブラック PLE2208HDD-B1	高コントラスト 1920×1080 10000:1 (ACR時)	輝度 300 cd/m <sup>2</sup>	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	高コントラスト 1600×900 30000:1 (ACR時)	輝度 250 cd/m <sup>2</sup>	応答速度 2ms (GtoG)	DVI-D D-SUB 2系統入力	HDCP 機能対応
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------

# タッチパネルシリーズ

# 仕様

## 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

タッチ方式	最大表示画素	高コントラスト	輝度	応答速度	DVI-D	HDCP	左右各30°	学校環境
光学カメラ方式	1920×1080	1000:1	260cd/m <sup>2</sup>	5ms	D-SUB 2系統入力	機能対応	スイーベル機能	衛生の基準に配慮

## 業務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

さまざまな設置環境に合わせて角度調整ができる、強度と安定性にすぐれたワイドレンジチルトスタンドシリーズです。ご使用用途や場所、ご予算によってサイズや「抵抗膜方式」「超音波表面弾性波方式」「投影型静電容量方式」のタッチ方式からお選びください。

**抵抗膜方式**

タッチすることによる電圧の変動を検出

【メリット】  
低コストで埃や水漏れに強く、指だけでなく手袋やペン入力が可能。  
【デメリット】  
画面透過率が低く、耐久性や耐衝撃性が低い。

**超音波表面弾性波方式**

タッチすることによる超音波の変動を検出

【メリット】  
高い安定性と長寿命のほか、透過率・視認性や耐久性・対衝撃性が高い。  
【デメリット】  
水漏れや異物などに反応してしまふ。

**投影型静電容量方式**

タッチすることによる容量の変化で位置を検出

【メリット】  
水漏れや埃・埃に強く、抵抗膜に比べて透過率や耐久性、対衝撃性が高い。  
【デメリット】  
ペンや手袋に反応しない、設置環境の影響を受けやすい。



19型 ProLite T1931SR-B ProLite T1931SR		17型 ProLite T1731SR-B ProLite T1731SR		15型 ProLite T1531SR-B ProLite T1531SR	
最大表示画素	1280×1024	1024×768	900:1	500:1	200cd/m <sup>2</sup>
最大表示画素	1280×1024	1024×768	900:1	500:1	200cd/m <sup>2</sup>
最大表示画素	1280×1024	1024×768	900:1	500:1	200cd/m <sup>2</sup>

17型 ProLite T1731SAW-B		15型 ProLite T1531SAW-B	
最大表示画素	1280×1024	1024×768	500:1
最大表示画素	1280×1024	1024×768	500:1

**ベゼルフリー**

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**

21.5型 ProLite T2233MSC-B	
最大表示画素	1920×1080
最大表示画素	1920×1080

	LED-VAシリーズ	LEDシリーズ	
イメージ写真			
外形寸法図			
モデル名	ProLite X2275HDS-B	ProLite E2273HDS-B	
型番	PLX2275HDS-B1	PLE2273HDS-W1/PLE2273HDS-B1	
液晶パネル①	VA 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 対角:68cm(27型) 16:9 最大表示画面 水平:597.6mm×垂直:336.2mm 画素ピッチ 0.311mm 視野角 左右各89°、上下各89° 応答速度(標準) 25ms(黒→白→黒) 8ms(GtoG) 輝度(標準) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 3000:1(標準) 5000:000:1(ACR機能時④) 表示色 16,777,216色	VA 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 対角:61cm(24型) 16:9 最大表示画面 水平:597.6mm×垂直:298.9mm 画素ピッチ 0.277mm 視野角 左右各89°、上下各89° 応答速度(標準) 25ms(黒→白→黒) 8ms(GtoG) 輝度(標準) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 3000:1(標準) 5000:000:1(ACR機能時④) 表示色 16,777,216色	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 対角:69cm(27型) 16:9 最大表示画面 水平:597.6mm×垂直:336.3mm 画素ピッチ 0.311mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度(標準) 3.4ms(黒→白→黒) 1ms(GtoG) 輝度(標準) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1200:1(標準) 5000:000:1(ACR機能時④) 表示色 約1677万色
アナログ走査周波数	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 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
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
信号入力コネクタ	(アナログ) D-SUBミニ15ピンコネクタ (デジタル) DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ×1	(アナログ) D-SUBミニ15ピンコネクタ (デジタル) DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ×1	(アナログ) D-SUBミニ15ピンコネクタ (デジタル) DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ×2
ブラク&グレイ機能	対応	対応	対応
入力信号	同期(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 1.0Vrms(最大) 非同期(デジタル) 3.3Vステレオミニジャック	同期(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 1.0Vrms(最大) 非同期(デジタル) 3.3Vステレオミニジャック	同期(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 1.0Vrms(最大) 非同期(デジタル) 3.3V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
USBハブ	対応(4ポート) Ver.2.0	対応	対応
昇降スタンド	対応(130mm&左右各45°)	対応	対応
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	標準 42W(最大70W) 待機 1W(最大)	標準 28W(最大49W) 待機 0.5W(最大)	標準 24W(最大38W) 待機 1W(最大)
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
外形寸法(幅×高×奥行mm)	642×438.5×210mm	570×438~568×214.5mm	556×418.0×218.5mm
製品重量	60kg	6.2kg(ACアダプタ含まず) 3.1kg(ACアダプタ含まず)	5.3kg 4.4kg
梱包サイズ(幅×高×奥行mm) 総重量	730×527×148mm 7.8kg	744×271×433mm 8.8kg	706×515×135mm 7.0kg
角度調節範囲	上方向20° 下方向5°	上方向20° 下方向5° 左右方向各45°	上方向20°
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm(VESA規格)	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm(VESA規格対応)	盗難防止用金具取り付け孔 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)
リサイクル	対応	対応	対応
RoHS指令	対応	対応	対応
J-Moss対応	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	3年間保証	3年間保証
適合規格	TCO Certified, CE, TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギースタートアッププログラム	TCO Certified, CE, TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギースタートアッププログラム	TCO Certified, CE, TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギースタートアッププログラム
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/電源コード/ACアダプタ スタンドベース/セーフティー&クイックスタートガイド/保証書(クイックスタート表裏)	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/電源コード/ACアダプタ セーフティー&クイックスタートガイド/保証書(クイックスタート表裏)	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/電源コード/ACアダプタ セーフティー&クイックスタートガイド/保証書(クイックスタート表裏)
JANコード	PLX2275HDS-B1:494857011114	PLX2275HDS-B1:4948570111015	PLE2273HDS-W1:494857011206

	LEDシリーズ	プレミアムLEDシリーズ	
イメージ写真			
外形寸法図			
モデル名	ProLite E2273HDS-B	ProLite B2276HDS-B	
型番	PLE2273HDS-W1/PLE2273HDS-B1	PLB2276HDS-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 サイズ 対角:55cm(21.5型) 16:9 最大表示画面 水平:476.6×垂直:268.1mm 画素ピッチ 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 <sup>2</sup> コントラスト比 1000:1(標準) 5000:000:1(ACR機能時④) 表示色 約1677万色	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 対角:69cm(27型) 16:9 最大表示画面 水平:597.6mm×垂直:336.3mm 画素ピッチ 0.311mm 視野角 左右各85°、上下各80° 応答速度(標準) 3.4ms(黒→白→黒) 1ms(GtoG) 輝度(標準) 300cd/m <sup>2</sup> コントラスト比 1200:1(標準) 5000:000:1(ACR機能時④) 表示色 約1677万色	TN 駆動方式 a-Si TFT アクティブマトリックス サイズ 対角:60cm(23.6型) 16:9 最大表示画面 水平:476.6×垂直:268.1mm 画素ピッチ 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 <sup>2</sup> コントラスト比 1000:1(標準) 5000:000:1(ACR機能時④) 表示色 約1677万色
アナログ走査周波数	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:30~80kHz 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
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
信号入力コネクタ	(アナログ) D-SUBミニ15ピンコネクタ (デジタル) DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ×1	(アナログ) D-SUBミニ15ピンコネクタ (デジタル) DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ×1	(アナログ) D-SUBミニ15ピンコネクタ (デジタル) DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ×1
ブラク&グレイ機能	対応	対応	対応
入力信号	同期(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 1.0Vrms(最大) 非同期(デジタル) 3.3Vステレオミニジャック	同期(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 1.0Vrms(最大) 非同期(デジタル) 3.3Vステレオミニジャック	同期(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 1.0Vrms(最大) 非同期(デジタル) 3.3V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
USBハブ	対応	対応	対応
昇降スタンド	対応(85mm左右各30°)	対応	対応(110mm左右各170°)
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	標準 24W(最大36W) 待機 0.5W(最大)	標準 26W(最大40W) 待機 0.5W(最大)	標準 24W(最大36W) 待機 1W(最大)
スピーカー(アンプ付きステレオスピーカー)	1W×2	1W×2	1W×2
外形寸法(幅×高×奥行mm)	506.5×390×178mm	644×422.5~507.5×263mm	566×413.5~523.5×249.5mm
製品重量	3.3kg 3.0kg	7.7kg 5.2kg	6.6kg 3.9kg
梱包サイズ(幅×高×奥行mm) 総重量	562×438×110mm 4.5kg	739×286×520mm 10.5kg	634×489×213mm 8.6kg
角度調節範囲	上方向20° 下方向5°	上方向20° 下方向5° 左右30°	上方向20° 下方向5° 左右方向各170°
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
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)
リサイクル	対応	対応	対応
RoHS指令	対応	対応	対応
J-Moss対応	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	3年間保証	3年間保証
適合規格	TCO Certified, CE, TUV-Bauart, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギースタートアッププログラム	TCO Certified, CE, TUV-GS, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギースタートアッププログラム	TCO Certified, CE, TUV-GS, VCCI-B, PSE, グリーン購入法 国際エネルギースタートアッププログラム
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/電源コード/ACアダプタ スタンドベース/セーフティー&クイックスタートガイド/保証書(クイックスタート表裏)	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/電源コード/ACアダプタ セーフティー&クイックスタートガイド/保証書(クイックスタート表裏)	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/電源コード/ACアダプタ セーフティー&クイックスタートガイド/保証書(クイックスタート表裏)
JANコード	PLE2273HDS-W1:494857011077	PLB2276HDS-B1:494857011220	PLB2274HDS-B1:4948570110971

※1 TFT液晶画面は非常に高精度の高い技術で作られていますが、ごく一部の画面欠けや空時打点する現象がある場合があります。また、見る角度によって色味の変化や明るさの差がある場合があります。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解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示された文字や図が部分的に大きくなります。 ※3 オートコンバート機能。 ※4 ACR機能(Advanced Contrast Ratio)。 ※5 タッチパネル保護膜。

