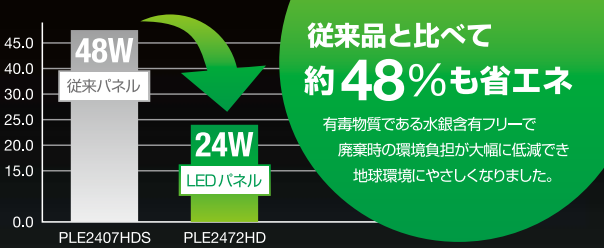


## 16:9 フルHD LED 液晶をもっと身近に

これからのスタンダードディスプレイ



型番	PLE2472HD-B1	PLE2271HDS-B1
パネルの光沢処理の有無	ノングレア (非光沢)	ノングレア (非光沢)
液晶パネル <sup>※1</sup>	サイズ 対角:61cm (24型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 5ms (黒→白→黒) 2ms (G to G) 輝度 250cd/m2 コントラスト比 <sup>※5</sup> 1000:1 (標準), 5000000:1 (ACR)	サイズ 対角:55cm (21.5型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 5ms (黒→白→黒) 2ms (G to G) 輝度 250cd/m2 コントラスト比 <sup>※5</sup> 1000:1 (標準), 5000000:1 (ACR)
表示可能解像度 <sup>※2</sup>	1920×1080 (最大)	1920×1080 (最大)
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 HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ HDMIコネクタ
入力電源	DC12V AC100~240V 50/60Hz	DC12V AC100~240V 50/60Hz
消費電力	標準 24W パワーマネジメント時 <sup>※3</sup> 1W (最大)	21W 1W (最大)
スピーカー	—	1W×2
外形寸法 (幅×高×奥行)	570×420×179mm	525×375×166mm
重量 (kg)	3.8kg	2.9kg
角度調節範囲	上方向:15° 下方向:5°	上方向:12° 下方向:3°
保証期間 <sup>※4</sup>	3年間保証	3年間保証
適合規格	Energystar / VCCI / CE / TUV-Bauart / グリーン購入法 VOXガイドライン	Energystar / VCCI / CE / TUV-Bauart / グリーン購入法 VOXガイドライン
付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVIケーブル)/HDMIケーブル/スタンド(ベース)/電源コード/ACアダプター/ケーブルタイラップ/保証書(クレーム対応書)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVIケーブル)/HDMIケーブル/スタンド(ベース)/電源コード/オーディオケーブル/ケーブルタイラップ/保証書(クレーム対応書)
JANコード	ブラック 4948570110858	4948570110834



型番	PLE2710HDS-B1	PLE2710HDS-W1	PLE2410HDS-B1	PLE2410HDS-W1	PLE2210HDS-B1	PLE2210HDS-W1
最大表示画素	1920	1920	1920	1920	1920	1920
高コントラスト (ACR) <sup>※6</sup>	20000:1	20000:1	20000:1	20000:1	20000:1	20000:1
輝度	400%	400%	250%	250%	250%	250%
応答速度	2ms	2ms	2ms	2ms	2ms	2ms
ワンタッチ ECO ボタン	あり	あり	あり	あり	あり	あり
HDMI DVI-D D-SUB 3端子入力	あり	あり	あり	あり	あり	あり
HDCP 機能対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり
HDMI ケーブル 標準付属	あり	あり	あり	あり	あり	あり
USB 2.0 端子	あり	あり	あり	あり	あり	あり
学校環境 衛生の基準に配慮	あり	あり	あり	あり	あり	あり

### 5:4 スクエア eco PANEL

学校や法人ユースに最適!! 大口導入にもびっぴりの、安心安全ECO設計モデルです。

**NEW MODEL** 強化ガラス保護パネル搭載

高調整可能

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 1280x1024  
高コントラスト 10000:1 (ACR)  
輝度 250%  
応答速度 5ms  
DVI-D D-SUB 3端子入力  
HDCP 機能対応

17型 ブラック PLE1706S-B1 (ホワイト) PLE1706S-W1  
最大表示画素 1280x1024  
高コントラスト 10000:1 (ACR)  
輝度 250%  
応答速度 5ms  
DVI-D D-SUB 3端子入力  
HDCP 機能対応

学校環境 衛生の基準に配慮

### 16:9 フルHD 23.6型ワイド

高級感ある外観と、昇降のモーター搭載モデル

ProLite B2409HDS-B

### 16:10 WUXGA 25.5型ワイド

感動は大画面でさらに大きく、ゲームも映画も自由自在

ProLite E2607WS-B

最大表示画素 1280x1024  
高コントラスト 10000:1 (ACR)  
輝度 250%  
応答速度 5ms  
DVI-D D-SUB 3端子入力  
HDCP 機能対応

学校環境 衛生の基準に配慮

### 16:9 HD+ 20型ワイド

環境に配慮した「ecoパネル」搭載モデル

ProLite E2008HDS-B

### 16:9 フルHD 21.5型ワイド

すっきりスマートのハイコストパフォーマンスモデル

ProLite E2208HDD-B

最大表示画素 1920x1080  
高コントラスト 20000:1 (ACR)  
輝度 250%  
応答速度 2ms  
ワンタッチ ECO ボタン  
HDMI DVI-D D-SUB 3端子入力  
HDCP 機能対応  
HDMI ケーブル 標準付属  
学校環境 衛生の基準に配慮

### 16:9 フルHD

オフィスでも使いやすい昇降スタンド機能付

27型ワイド

ブラック PLB2712HDS-B1  
ホワイト PLB2712HDS-W1

最大表示画素 1920x1080  
高コントラスト 50000:1 (ACR)  
輝度 400%  
応答速度 2ms (60Hz)  
ワンタッチ ECO ボタン  
HDMI DVI-D D-SUB 3端子入力  
HDCP 機能対応  
HDMI ケーブル 標準付属

### 16:9 フルHD

自由にタッチ・直感操作 触れて楽しい、みんな嬉しい

21.5型ワイド

ブラック PLT2250MTS-B1

タッチ方式 光学カメラ方式  
最大表示画素 1920x1080  
高コントラスト 1000:1  
輝度 260%  
応答速度 5ms  
DVI-D D-SUB 3端子入力  
HDCP 機能対応  
スクリーン 機能  
学校環境 衛生の基準に配慮

### タッチパネル

19型 タッチパネル

ブラック PLT1931SR-B1  
ホワイト PLT1931SR-W1

17型 タッチパネル

ブラック PLT1731SR-B1  
ホワイト PLT1731SR-W1

15型 タッチパネル

ブラック PLT1531SR-B1  
ホワイト PLT1531SR-W1

ケーブルカバー

型番	PLT2250MTS-B1	型番	PLE2710HDS-W1/B1	PLE2410HDS-W1/B1	PLE2210HDS-W1/B1	PLE2710HDS-W1/B1	PLE2410HDS-W1/B1	PLE2210HDS-W1/B1
タッチパネル	タッチ方式 光学カメラ方式	パネルの光沢処理の有無	ノングレア (非光沢)	ノングレア (非光沢)	ノングレア (非光沢)	ノングレア (非光沢)	ノングレア (非光沢)	ノングレア (非光沢)
材質	ガラス (透過率88%)	液晶パネル <sup>※1</sup>	サイズ 対角:69cm (27型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 2ms (G to G) 輝度 400cd/m2 コントラスト比 <sup>※5</sup> 1000:1 (標準), 20000:1 (ACR)	サイズ 対角:61cm (24型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 2ms (G to G) 輝度 250cd/m2 コントラスト比 <sup>※5</sup> 1000:1 (標準), 20000:1 (ACR)	サイズ 対角:55cm (21.5型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 2ms (G to G) 輝度 250cd/m2 コントラスト比 <sup>※5</sup> 1000:1 (標準), 20000:1 (ACR)	サイズ 対角:68.5cm (27型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 2ms (G to G) 輝度 400cd/m2 コントラスト比 <sup>※5</sup> 1000:1 (標準), 20000:1 (ACR)	サイズ 対角:66cm (25.5型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 2ms (G to G) 輝度 250cd/m2 コントラスト比 <sup>※5</sup> 1000:1 (標準), 4000:1 (ACR)	サイズ 対角:66cm (25.5型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 2ms (G to G) 輝度 250cd/m2 コントラスト比 <sup>※5</sup> 1000:1 (標準), 4000:1 (ACR)
液晶パネル <sup>※6</sup>	方式 アンチグレア (透過率80%) 表面処理 USB/RS-232C (Combo) 通信方式 サイズ 48cm (19.0型) 画面ピッチ 0.294×0.294mm 輝度 <sup>※6</sup> 200cd/m2 コントラスト比 900:1 (標準) 視野角 水平:140° 垂直:125° 応答速度 5ms	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 HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ HDMIコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ HDMIコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ HDMIコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ HDMIコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ HDMIコネクタ
表示可能解像度 <sup>※2</sup>	約1620万	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
最大表示色	約1620万	消費電力	標準 44W パワーマネジメント時 <sup>※3</sup> 1W (最大)	45W 1W (最大)	25W 1W (最大)	45W 1W (最大)	25W 1W (最大)	21W 1W (最大)
表示可能解像度 <sup>※2</sup>	1280×1024 (最大)	スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	1W×2
最大表示範囲	376×301mm	外形寸法 (幅×高×奥行)	642×438.5×210mm	566×395.0×190mm	505×366.0×180mm	644×422.5×203mm	597.5×466.0×238mm	597.5×466.0×238mm
入力コネクタ	PCアナログ DVI-D24ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ	重量 (kg)	6.9kg	4.4kg	3.3kg	8.8kg	3.3kg	3.3kg
AUDIO	入力端子 0.35mmステレオミニジャック、ヘッドフォン端子なし スピーカー 1W (最大) ×2	角度調節範囲	上方向:20° 下方向:5°	上方向:20° 下方向:5°	上方向:20° 下方向:5°	上方向:20° 下方向:5°	上方向:20° 下方向:5°	上方向:20° 下方向:5°
プラグ&プレイ	VESA DDC2B1M対応	フリーマウント	100mm	100mm	100mm	100mm	200mm (100mmピッチ) ×100mm	100mm
電源仕様	入力電源 AC100~240V 50/60Hz	その他の機能	USBハブ	—	—	昇降スタンド/スワイベル機能 (左右各30°)	—	—
消費電力	標準 25W 省電力モード 省電力時2W以下 (タッチパネル未使用時)	保証期間 <sup>※4</sup>	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
外形寸法	幅×高×奥行 432×390×218mm	適合規格	Energystar / TCO 03 / CE / TUV-Bauart / PSE / グリーン購入法	Energystar / TCO 5.0 / CE / TUV-Bauart / PSE / グリーン購入法	Energystar / CE / TUV-Bauart / PSE / グリーン購入法	Energystar / CE / TUV 5.0 / CE / PSE / グリーン購入法	TUV-Bauart / VCCI / グリーン購入法	Energystar / TCO03 / CE / TUV-GS TUV-ERG / VCCI / グリーン購入法
重量 (SP、スタンド含む)	6.6kg	付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVIケーブル)/HDMIケーブル/スタンド(ベース)/電源コード/オーディオケーブル/ケーブルタイラップ/保証書(クレーム対応書)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVIケーブル)/HDMIケーブル/スタンド(ベース)/電源コード/オーディオケーブル/ケーブルタイラップ/保証書(クレーム対応書)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVIケーブル)/HDMIケーブル/スタンド(ベース)/電源コード/オーディオケーブル/ケーブルタイラップ/保証書(クレーム対応書)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVIケーブル)/HDMIケーブル/スタンド(ベース)/電源コード/オーディオケーブル/ケーブルタイラップ/保証書(クレーム対応書)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVIケーブル)/HDMIケーブル/スタンド(ベース)/電源コード/オーディオケーブル/ケーブルタイラップ/保証書(クレーム対応書)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVIケーブル)/HDMIケーブル/スタンド(ベース)/電源コード/オーディオケーブル/ケーブルタイラップ/保証書(クレーム対応書)
スタンド仕様	ローテーション機能 角度調節範囲 VESAマウント	JANコード	ホワイト 4948570110483 ブラック 4948570110490	4948570110452 4948570110469	4948570110421 4948570110438	4948570110520 4948570110513	4948570059867 4948570059850	4948570110124 4948570110131

型番	PLT1931SR-W1/B1	PLT1731SR-W1/B1	PLT1531SR-W1/B1
タイプ	スタンドタイプ	スタンドタイプ	スタンドタイプ
タッチパネル	方式 抵抗膜方式	方式 抵抗膜方式	方式 抵抗膜方式
液晶パネル <sup>※6</sup>	方式 アンチグレア (透過率80%) 表面処理 USB/RS-232C (Combo) 通信方式 サイズ 48cm (19.0型) 画面ピッチ 0.294×0.294mm 輝度 <sup>※6</sup> 200cd/m2 コントラスト比 900:1 (標準) 視野角 水平:140° 垂直:125° 応答速度 5ms	方式 アンチグレア (透過率80%) 表面処理 USB/RS-232C (Combo) 通信方式 サイズ 43cm (17.0型) 画面ピッチ 0.264×0.264mm 輝度 <sup>※6</sup> 200cd/m2 コントラスト比 500:1 (標準) 視野角 水平:140° 垂直:125° 応答速度 8ms	方式 アンチグレア (透過率80%) 表面処理 USB/RS-232C (Combo) 通信方式 サイズ 38cm (15.0型) 画面ピッチ 0.297×0.297mm 輝度 <sup>※6</sup> 200cd/m2 コントラスト比 500:1 (標準) 視野角 水平:140° 垂直:125° 応答速度 8ms
最大表示色	約1620万	約1620万	約1620万
表示可能解像度 <sup>※2</sup>	1280×1024 (最大)	1280×1024 (最大)	1024×768 (最大)
最大表示範囲	376×301mm	338×270mm	304×228mm
入力コネクタ	PCアナログ DVI-D24ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ
AUDIO	入力端子 0.35mmステレオミニジャック、ヘッドフォン端子なし スピーカー 1W (最大) ×2	入力端子 0.35mmステレオミニジャック、ヘッドフォン端子なし スピーカー 1W (最大) ×2	入力端子 0.35mmステレオミニジャック、ヘッドフォン端子なし スピーカー 1W (最大) ×2
プラグ&プレイ	VESA DDC2B1M対応	VESA DDC2B1M対応	VESA DDC2B1M対応
電源仕様	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 25W 省電力モード 省電力時2W以下 (タッチパネル未使用時)	標準 20W 省電力モード 省電力時2W以下 (タッチパネル未使用時)	標準 20W 省電力モード 省電力時2W以下 (タッチパネル未使用時)
外形寸法	幅×高×奥行 432×390×218mm	幅×高×奥行 387×342×201mm	幅×高×奥行 351×306×201mm
重量 (SP、スタンド含む)	6.6kg	5.8kg	4.8kg
スタンド仕様	ローテーション機能 角度調節範囲 VESAマウント	ローテーション機能 角度調節範囲 VESAマウント	ローテーション機能 角度調節範囲 VESAマウント
環境条件	動作温度:0~40℃、動作湿度:20~80% (結露なきこと)	動作温度:0~40℃、動作湿度:20~80% (結露なきこと)	動作温度:0~40℃、動作湿度:20~80% (結露なきこと)
適合規格	CE / TUV-Bauart / Gost-R / VCCI	CE / TUV-Bauart / Gost-R / VCCI	CE / TUV-Bauart / Gost-R / VCCI
保証期間	1年間保証	1年間保証	1年間保証
JANコード	ホワイト 4948570110172 ブラック 4948570110179	4948570110128 4948570110135	4948570110174 4948570110171

※1 TFT 液晶画面は非常に精密な高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや発熱点打する画素がある場合があります。  
 ※2 表示可能最大解像度以外の低解像度は、画面拡大機能を使用しております。表示される文字がぼやけたり粗くなります。  
 ※3 オート電源オフ機能  
 ※4 液晶パネル及びバックライトは1年保証になります。  
 ※5 ACR 機能 (Advanced Contrast Ratio) ※6 標準: タッチパネル搭載時

PC 保証書は弊社ホームページにて再発行いたします。詳細は弊社ホームページをご覧ください。  
 G 特定化学物質の含有情報は下記のホームページに記載しています。  
 RoHS EU 各国で決められている世界共通禁止物質は使用していません。

法人のお客様のご購入・ご相談は

法人・教育機関のお客様もあしん購入

TEL.03-6739-3808

個人のお客様のご購入・ご相談は

rakuten@mouse-jp.co.jp

iiyama

www.iiyama.co.jp

検索

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。

製品の修理 サービスパーツ トラブル

iiyamaリサイクルサービス (パソコン・ディスプレイ回収) に関するお問い合わせ

iiyama リサイクルセンター

TEL.03-3570-6374

support@iiyama.jp

受付時間: 9時~17時 (月~金) ※土日・祝祭日・弊社休業日を除く