

LEDシリーズ

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



21.5型 ProLite E2271HDS-B **24型 ProLite E2472HD-B**

21.5型ワイド ブラック PLE2271HDS-B1				24型ワイド ブラック PLE2472HD-B1					
最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR時)	輝度 250 cd/m ²	応答速度 5ms	ワンタッチ ecoボタン	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 5000000:1 (ACR時)	輝度 250 cd/m ²	応答速度 2ms (GoG)	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			HDMI, DVI-D, D-SUB 3系統入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付		

LEDは環境にやさしく、とってもお得!
液晶パネルのバックライトがCCFL(冷陰極管)からホワイトLEDにかわって、いいことたくさん。

- 有毒物質である水銀の含有がゼロになり、廃棄時の環境負荷が低減でき、地球環境にとってもやさしい。
- 消費電力が約48%も削減!! ※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19.5mm、重さ3.8kgという最薄&軽量化を実現。(PLE2472HD)
- 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。



オーバードライブ機能搭載

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50万:1

本製品にはAdvanced Contrast Ratio機能でパネルレスベック値【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です。※ECOがオンの時は機能しません。



スタイリッシュデザイン

ホワイトLED採用によりスリム化と軽量化を実現。スタイリッシュなデザインで置き場所にも配慮されています。



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が引き立ちます。



スピーカー

省スペースのスリムデザインでありながら、1W×2のスピーカー搭載。



Ecoシリーズ

映像美、ここに極まる。

用途に合わせてぴったりサイズを



21.5型 ProLite E2210HDS-B ProLite E2210HDS

21.5型ワイド ブラック PLE2210HDS-B1				ホワイト PLE2210HDS-W1					
最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 20000:1 (ACR時)	輝度 250 cd/m ²	応答速度 2ms (GoG)	ワンタッチ ecoボタン	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 20000:1 (ACR時)	輝度 250 cd/m ²	応答速度 2ms (GoG)	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			HDMI, DVI-D, D-SUB 3系統入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付		

24型 ProLite E2410HDS-B ProLite E2410HDS

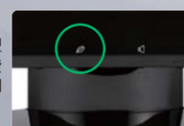
24型ワイド ブラック PLE2410HDS-B1				ホワイト PLE2410HDS-W1					
最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 20000:1 (ACR時)	輝度 250 cd/m ²	応答速度 2ms (GoG)	ワンタッチ ecoボタン	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 20000:1 (ACR時)	輝度 250 cd/m ²	応答速度 2ms (GoG)	ワンタッチ ecoボタン
HDMI, DVI-D, D-SUB 3系統入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付			HDMI, DVI-D, D-SUB 3系統入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付		

27型 ProLite E2710HDS-B ProLite E2710HDS

27型ワイド ブラック PLE2710HDS-B1				ホワイト PLE2710HDS-W1					
最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 20000:1 (ACR時)	輝度 400 cd/m ²	応答速度 2ms (GoG)	ワンタッチ ecoボタン	最大表示画素 1920×1080	高コントラスト 20000:1 (ACR時)	輝度 400 cd/m ²	応答速度 2ms (GoG)	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			HDMI, DVI-D, D-SUB 3系統入力	HDCP 機能対応	HDMI ケーブル 標準添付		

Ecoワンタッチボタン搭載

3段階のエコモード搭載により、27型の場合、最大通常より約65%も消費電力の削減が可能です。また、年間CO²排出量が15.7%も削減可能です。



5段階オーバードライブ機能

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。また、メニュー上からレベルを5段階で調整でき、表示する映像に合わせた応答速度を設定できます。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。



カラーモード調整と画質調整機能

静止画系や動画系など、表示するコンテンツによって簡単に最適なモードをお選びいただけます。



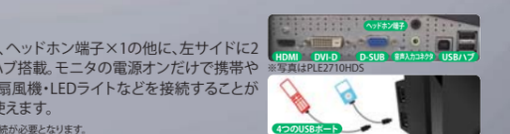
アスペクト比固定拡大

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。



27型 充実の入力端子

HDMI×1、DVI-D×1、D-SUB×1、ヘッドホン端子×1の他に、左サイドに2つ、背面端子部分に2つのUSBハブ搭載。モニター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ます。手軽にUSBハブが使えます。



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。



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°スワイベル機能	Windows 7					

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	左右各170°スワイベル機能	Windows 7					

ゲームも映画も自由自在

WUXGA (1920×1200) の解像度に対応しているため、A4サイズが縮尺されことなく左右に並べて表示可能。ゲームや映画の他に、コールセンターなどたくさんのブラウザを立ち上げる作業にもオススメ。

25.5型 ProLite E2607WS-B ProLite E2607WS

25.5型ワイド	ブラック	PLB2607WS-B1	ホワイト	PLB2607WS-W1					
最大表示画面	1920×1200	高コントラスト	4000:1 (ACR時)	輝度	300 cd/m ²	応答速度	2ms (GtoG)	HDMI, DVI-D, D-SUB 3系統入力	HDCP機能対応
Windows 7									



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 E2208HDS-B

21.5型ワイド	ブラック	PLE2208HDS-B2					
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	2ms (GtoG)
DVI-D, D-SUB 2系統入力	HDCP機能対応	Windows 7					

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	Windows 7					

20型 ProLite E2008HDS-B

20型ワイド	ブラック	PLE2008HDS-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	Windows 7					

※スピーカーなしモデル

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	1000:1 (標準)	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

17型	ブラック	PLE1706S-B1	ホワイト	PLE1706S-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。



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°スワイベル機能	Windows 7	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や低消費電力、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 ProLite T1931SR-B ProLite T1931SR

19型	タッチパネル	ブラック	PLT1931SR-B1	ホワイト	PLT1931SR-W1														
タッチ方式	抵抗膜方式	最大表示画面	1280×1024 (PLT1931SR-PLT1931SR)	最大表示画面	1024×768 (PLT1531SR)	コントラスト	900:1 (PLT1931SR-PLT1931SR)	コントラスト	500:1 (PLT1531SR)	輝度	200 cd/m ²	応答速度	5ms (PLT1931SR-PLT1931SR)	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

17型 ProLite T1731SR-B ProLite T1731SR

17型	タッチパネル	ブラック	PLT1731SR-B1	ホワイト	PLT1731SR-W1						
最大表示画面	1024×768	コントラスト	900:1	輝度	200 cd/m ²	応答速度	5ms	DVI-D, D-SUB 2系統入力	95°チルトスタンド	通信方式	RS232C/USB

15型 ProLite T1531SR-B ProLite T1531SR

15型	タッチパネル	ブラック	PLT1531SR-B1	ホワイト	PLT1531SR-W1						
最大表示画面	1024×768	コントラスト	900:1	輝度	200 cd/m ²	応答速度	5ms	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				Ecoシリーズ				プレミアムシリーズ				スタンダードシリーズ																																							
イメージ写真																																																				
外形寸法図																																																				
モデル名 型番	ProLite E2472HD-B PLE2472HD-B1				ProLite E2271HDS-B PLE2271HDS-B1				ProLite E210HDS/ E210HDS-B PLE210HDS-W1/ PLE210HDS-B1				ProLite E2410HDS/ E2410HDS-B PLE2410HDS-W1/ PLE2410HDS-B1				ProLite E2210HDS/ E2210HDS-B PLE2210HDS-W1/ PLE2210HDS-B1				ProLite E212HDS/ B212HDS-B PLB212HDS-W1/ PLB212HDS-B1				ProLite E2409HDS/ B2409HDS-B PLB2409HDS-W1/ PLB2409HDS-B1				ProLite E2607WS/ E2607WS-B PLE2607WS-W1/ PLE2607WS-B1				ProLite E2208HDS PLE2208HDS-B2				ProLite E2208HDD PLE2208HDD-B1				ProLite E2008HDS-B PLE2008HDS-B1											
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 画素ピッチ 視野角 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:55cm(21.5型) 16:9 水平:531.4×垂直:298.5mm 0.277mm 左右各85°,上下各80° 5ms(黒→白→黒) 2ms(GtoG) 250cd/m ² 1000:1(標準) 5000:1(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(G to G) 400cd/m ² 1000:1(標準) 2000:1(ACR機能時※4)				TN a-Si TFTアクティブマトリクス 対角:61cm(24型) 16:9 水平:597.6×垂直:336.2mm 0.311mm 左右各85°,上下各80° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 400cd/m ² 1000:1(標準) 2000:1(ACR機能時※4)				TN 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:298.5mm 0.248mm 左右各85°,上下各80° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 400cd/m ² 1000:1(標準) 2000:1(ACR機能時※4)				TN a-Si TFTアクティブマトリクス 対角:65cm(25.5型) 16:9 水平:521.3×垂直:293.2mm 0.2655mm 左右各85°,上下各80° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 300cd/m ² 1000:1(標準) 4000:1(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:550.1×垂直:343.8mm 0.248mm 左右各85°,上85°,下75° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 300cd/m ² 1000:1(標準) 1000:1(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85°,下75° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 300cd/m ² 1000:1(標準) 3000:1(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85°,下75° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 300cd/m ² 1000:1(標準) 3000:1(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85°,下75° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 300cd/m ² 1000:1(標準) 3000:1(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85°,下75° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 300cd/m ² 1000:1(標準) 3000:1(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85°,下75° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 300cd/m ² 1000:1(標準) 3000:1(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85°,下75° 5ms(黒→白→黒) 2ms(G to G) 300cd/m ² 1000:1(標準) 3000:1(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	水平:31~83kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~83kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz 水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz 水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz 水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~80kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~80kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~80kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~80kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~80kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~80kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~80kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels											
信号入力コネクタ (アナログ) (デジタル)	D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)/HDMIコネクタ																							
プラグ&プレイ機能	同期 映像(アナログ) 入力音声信号 音声入力コネクタ				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠/HDMI(Ver.1.3)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠/HDMI(Ver.1.3)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠/HDMI(Ver.1.3)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠/HDMI(Ver.1.3)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠/HDMI(Ver.1.3)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠/HDMI(Ver.1.3)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠/HDMI(Ver.1.3)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠/HDMI(Ver.1.3)準拠																			
ヘッドホン端子(Line out) USBハブ 昇降スタンド	対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応																			
入力電源 消費電力	標準 24W(最大36W) 1W(最大)				標準 21W(最大36W) 1W(最大)				標準 45W(最大67W) 1W(最大)				標準 25W(最大48W) 1W(最大)				標準 45W(最大63W) 1W(最大)				標準 43W(最大56W) 1W(最大)				標準 52W(最大75W) 1W(最大)				標準 43W(最大49W) 1W(最大)				標準 43W(最大49W) 1W(最大)				標準 25W(最大33W) 1W(最大)															
スピーカー(アンプ付またはスピーカー)	570×420×179mm 3.8kg(アダプタ含まず) 2.7kg(アダプタ含まず)				525×376×166mm 3.8kg(アダプタ含まず) 2.7kg(アダプタ含まず)				642×438×210mm 5.6kg(アダプタ含まず) 4.1kg				505.5×366×180mm 4.4kg 3.2kg				644×422.5×507.5×263mm 4.4kg 3.2kg				561×413.5×523.5×249.5mm 4.2kg 3.7kg				597.5×465.0×238.0mm 4.2kg 3.7kg				516.5×386.0×193.0mm 4.0kg 3.7kg				516.5×386.0×193.0mm 4.0kg 3.7kg				485.0×367.0×193.0mm 4.0kg 3.5kg															
梱包箱サイズ(幅×高さ×奥行)総重量	627×468×114mm 5.4kg				582×417×427mm 4.8kg				730×527×148mm 9.3kg				622×423×130mm 6.2kg				558×124×374mm 5.5kg				632.0×494.0×242.0mm 11.5kg				646.0×513.0×159.0mm 9.4kg				565×440×147mm 5.5kg				565×440×147mm 5.5kg				535×431×152mm 5.6kg															
角度調節範囲 ピキキリ フリーマウント(VESA規格)	上方向15° 下方向5° -- -- -- -- --				上方向12° 下方向3° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向5° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向5° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向3° 左右各30° -- -- -- -- --				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° -- -- -- -- --															
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)																			
リサイクル RoHS指令 E-Moss対応 保証期間	対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証																			
適合規格	CE, TUV-Bauart, VCCI-B, グリーン購入法 国際エネルギースタープログラム				TCO'S.0, CE, TUV-Bauart, PSE, グリーン購入法 国際エネルギースタープログラム				TCO'S.0, CE, TUV-Bauart, PSE, グリーン購入法 国際エネルギースタープログラム				TCO'S.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				TCO'S.0, CE, TUV-GS, PSE, グリーン購入法 PSE, CE, TUV-Bauart, VCCI-B, グリーン購入法				TCO'S.0, CE, TUV-GS, PSE, グリーン購入法 PSE, CE, TUV-Bauart, VCCI-B, グリーン購入法				CE, TUV-Bauart, 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, 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(PE2271HDS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)				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(PE2271HDS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)				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(PE2210HDS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)				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(PE2210HDS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)				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(PE212HDS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)				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(PE212HDS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)				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(PE2607WS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)				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(PE2607WS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)				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(PE2208HDS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)				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(PE2208HDS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)				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(PE2008HDS-B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	PLE2472HD-B1:4948570110858 PLE2271HDS-B1:4948570110834				PLE210HDS-W1:4948570110483 PLE210HDS-B1:4948570110490				PLE2410HDS-W1:4948570110452 PLE2410HDS-B1:4948570110469				PLE2210HDS-W1:4948570110421 PLE2210HDS-B1:4948570110438				PLB212HDS-W1:4948570110520 PLB212HDS-B1:4948570110513				PLB2409HDS-W1:4948570110049 PLB2409HDS-B1:4948570110056				PLE2607WS-W1:4948570059867 PLE2607WS-B1:4948570059850				PLE2208HDS-B2:4948570110285 PLE2208HDD-B1:4948570110827				PLE2208HDD-B1:4948570110827 PLE2008HDS-B1:4948570110308																			

	スクエアシリーズ				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 型番	ProLite E1906S/ E1906S-B PLE1906S-W1/ PLE1906S-B1				ProLite E1706S/ E1706S-B PLE1706S-W1/ PLE1706S-B1				ProLite P1250MTS-B PLT250MTS-B1				ProLite T1231SR/ T1231SR-B PLT1231SR-W1/ PLT1231SR-B1				ProLite T1931SR/ T1931SR-B PLT1931SR-W1/ PLT1931SR-B1																			
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 画素ピッチ 視野角 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:48cm(19型) 5:4 水平:376.3mm×垂直:301.1mm 0.294mm 左右各80°,上75°下80° 5ms(黒→白→黒) 250cd/m ² 800:1(標準) 1000:1(ACR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:337.9mm×垂直:270.3mm 0.264mm 左右各85°,上75°下80° 5ms(黒→白→黒) 250cd/m ² 800:1(標準) 1000:1(ACR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:337.9mm×垂直:270.3mm 0.264mm 左右各85°,上75°下80° 5ms(黒→白→黒) 250cd/m ² 800:1(標準) 1000:1(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:531.4×垂直:298.5mm 0.248mm 左右各85°,上下各80° 5ms(黒→白→黒) 250cd/m ² 1000:1(標準) 2000:1(ACR機能時※4)				TN a-Si TFTアクティブマトリクス 対角:38cm(15型) 水平:338.0×垂直:280.0mm 0.297mm 左右各85°,上65°下60° 8ms(黒→白→黒) 200cd/m ² 900:1(標準)				TN a-Si TFTアクティブマトリクス 対角:43cm(17型) 水平:338.0×垂直:270.0mm 0.264mm 左右各85°,上下各80° 5ms(黒→白→黒) 200cd/m ² 900:1(標準)				TN a-Si TFTアクティブマトリクス 対角:48cm(19型) 水平:376.0×垂直:301.0mm 0.294mm 左右各85°,上下各80° 5ms(黒→白→黒) 200cd/m ² 900:1(標準)				TN a-Si TFTアクティブマトリクス 対角:48cm(19型) 水平:376.0×垂直:301.0mm 0.294mm 左右各85°,上下各80° 5ms(黒→白→黒) 200cd/m ² 900:1(標準)			
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	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz 水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz 1280×1024(最大) 1.3MegaPixels				水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz 水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz 1280×1024(最大) 1.3MegaPixels				水平:31~81kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~81kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:31~82kHz 垂直:56~75Hz 水平:31~82kHz 垂直:56~75Hz 1920×1080(最大) 2.1MegaPixels				水平:31~60.2kHz 垂直:56~75Hz 水平:31.5~80.0kHz 垂直:56~75Hz 1024×768(最大) 0.8MegaPixels				水平:31.5~80.0kHz 垂直:56~75Hz 水平:31.5~80.0kHz 垂直:56~75Hz 1280×1024(最大) 1.3MegaPixels				水平:31.5~80.0kHz 垂直:56~75Hz 水平:31.5~80.0kHz 垂直:56~75Hz 1280×1024(最大) 1.3MegaPixels				水平:31.5~80.0kHz 垂直:56~75Hz 水平:31.5~80.0kHz 垂直:56~75Hz 1280×1024(最大) 1.3MegaPixels							
信号入力コネクタ (アナログ) (デジタル)	D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)				D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)															
プラグ&プレイ機能	同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(デジタルビデオインターフェイス規格Rev.1.0)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(デジタルビデオインターフェイス規格Rev.1.0)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠				同期 映像(アナログ) 映像(デジタル) DVI(Rev.1.0)準拠															
ヘッドホン端子(Line out) USBハブ 昇降スタンド	対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応				対応 対応 対応															
入力電源 消費電力	標準 22W(最大28W) 1W(最大)				標準 20W(最大28W) 1W(最大)				標準 44W(最大50W) 1W(最大)				標準 44W(最大50W) 1W(最大)				標準 20W(最大25W) 2W(最大)				標準 25W(最大30W) 2W(最大)															
スピーカー(アンプ付またはスピーカー)	409.5×412.5×211.5mm 4.2kg 3.8kg				371.5×382.5×190.0mm 4.2kg 3.8kg				369.0×403.0~483.0×175.0mm 5.4kg 4.1kg				513.0×419.0×263.0mm 6.0kg 4.7kg				351×306×201mm 5.8kg 4.1kg				387×342×201mm 4.8kg 4.1kg				432×390×218mm 5.8kg 4.1kg											
梱包箱サイズ(幅×高さ×奥行)総重量	472.0×128.0×453.0mm 5.8kg				448.0×131.0×387.0mm 4.8kg				390×505×180mm 6.7kg				575×224×500mm 7.2kg				415×290×370mm 7.2kg				460×420×285mm 8.1kg				520×290×480mm 9.8kg											
角度調節範囲 ピキキリ フリーマウント(VESA規格)	上方向20° 下方向5° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向5° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向30° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向30° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向5° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向5° -- -- -- -- --				上方向20° 下方向5° -- -- -- -- --											
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)				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 RoHS指令 E-Moss対応 保証期間	対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証				対応 対応 対応 3年間保証											
適合規格	TCO'S.0, 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				TCO'S.0, 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				TCO'S.0, 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				TCO'S.0, 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				TCO'S.0, 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				TCO'S.0, 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				TCO'S.0, 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(PE1906S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)				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(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)				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(PE1250MTS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)				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(PE1250MTS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)				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																			