

Ecoシリーズ.....

用途に合わせてぴったりサイズを。

24型ワイド
[ブラック] PLE2410HDS-B1 [ホワイト] PLE2410HDS-W1

最大表示画面 1920×1080
高コントラスト 20000:1 (ACR)^{※1}
輝度 250cd/m²
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
Eco Panel
Windows 7

27型ワイド
[ブラック] PLE2710HDS-B1 [ホワイト] PLE2710HDS-W1

最大表示画面 1920×1080
高コントラスト 20000:1 (ACR)^{※1}
輝度 400cd/m²
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
手帳にスグ使えるUSBハブ
Eco Panel
Windows 7

21.5型ワイド
[ブラック] PLE2210HDS-B1 [ホワイト] PLE2210HDS-W1

最大表示画面 1920×1080
高コントラスト 20000:1 (ACR)^{※1}
輝度 250cd/m²
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
学校環境衛生の基準に配慮
Eco Panel
Windows 7

16:10 WUXGA 感動は大屏幕でさらに大きく、ゲームも映画も自由自在

25.5型ワイド
[ブラック] PLE2607WS-B1 [ホワイト] PLE2607WS-W1

最大表示画面 1920×1200
高コントラスト 4000:1 (ACR)^{※1}
輝度 300cd/m²
応答速度 2ms (GtoG)
HDMI DVI-D D-SUB 3系統入力
HDCP機能対応

16:9 フルHD 高級感ある外観と昇降&ピボット機能モデル

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)^{※1}
輝度 300cd/m²
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
90回転機能付
スワイヤール機能
Eco Panel
Windows 7

16:9 フルHD すっきりスマートのハイコストパフォーマンスモデル

21.5型ワイド
[ブラック] PLE2208HDS-B1 [ホワイト] PLE2208HDS-W1

最大表示画面 1920×1080
高コントラスト 10000:1 (ACR)^{※1}
輝度 300cd/m²
応答速度 2ms (GtoG)
DVI-D D-SUB 2系統入力
HDCP機能対応
Eco Panel
Windows 7

16:9 HD+ 環境に配慮した「ecoパネル」搭載モデル

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)^{※1}
輝度 250cd/m²
応答速度 2ms (GtoG)
DVI-D D-SUB 2系統入力
HDCP機能対応
Eco Panel
Windows 7

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
最大表示画面 1920×1080
高コントラスト 1000:1
輝度 260cd/m²
応答速度 5ms (GtoG)
DVI-D D-SUB 2系統入力
HDCP機能対応
Eco Panel
Windows 7

収納式タッチペン付

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

最大表示画面 1920×1080
高コントラスト 50000:1 (ACR)^{※1}
輝度 400cd/m²
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
昇降スタンド
スワイヤール機能
Eco Panel
Windows 7

5:4スクエア 学校や法人コースに最適!!

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」に配慮しており、厚生労働省が定める室内濃度指針値を下回っており、安心してご使用できる製品です。

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

最大表示画面 1280×1024
高コントラスト 10000:1 (ACR)^{※1}
輝度 250cd/m²
応答速度 5ms
DVI-D D-SUB 2系統入力
HDCP機能対応

「学校環境衛生の基準」に配慮

タッチパネル | タッチパネルシリーズ

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

型番	PLT2250MTS-B1	PLE2710HDS-W1/B1	PLE2410HDS-W1/B1	PLE2210HDS-W1/B1	PLB2712HDS-W1/B1	PLE2607WS-W1/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)	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)	
液晶パネル ^{※1}	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/m ² コントラスト比 ^{※2} 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 400cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 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 400cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 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 400cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 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160° 応答速度 2ms(G to G) 輝度 300cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 1000:1(標準)50000:1(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 300cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 1000:1(標準)4000:1(ACR)	
表示可能解像度 ^{※2}	1920×1080(最大)	1920×1080(最大)	1920×1080(最大)	1920×1080(最大)	1920×1080(最大)	1920×1080(最大)	
入力信号コネクタ	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	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	
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	
消費電力	標準 44W パワーマネジメント時 ^{※3} 1W(最大)	標準 45W パワーマネジメント時 ^{※3} 1W	標準 45W パワーマネジメント時 ^{※3} 1W	標準 45W パワーマネジメント時 ^{※3} 1W	標準 43W 2W 2W×2	標準 22W 2W 1W×2	
スピーカー	1W(最大)×2	2W×2	2W×2	2W×2	5W×2	1W×2	
外形寸法(幅×高さ×奥行)	513×419×263mm	642.0×438.5×210.0mm	566.0×395.0×190.0mm	505.5×366.0×180.0mm	644.0×422.5×263.0mm	597.5×460.5×238.0mm	
重量(kg)	6.0kg	6.9kg	4.4kg	3.3kg	8.8kg	8.3kg	
角度調節範囲	上方:20° 下方:3°	上方:20° 下方:5°	上方:20° 下方:5°	上方:20° 下方:5°	上方:20° 下方:3° 左右:各30°	上方:20° 下方:5°	
フリーマウント	100mm	100mm	100mm	100mm	200mm(100mmピッチ)×100mm	100mm	
その他の機能	スワイヤール機能 左右各30°	USBハブ	—	—	昇降スタンド/スワイヤール機能(左右各30°)	—	
保証期間 ^{※4}	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/TUV-Bauart/VCCI	Energystar/TCO 5.0/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/TCO 5.0/CE/PSE/グリーン購入法	TUV-Bauart/VCCI-B/グリーン購入法	
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/スタンドベース/電源コード(オーディオケーブル)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)
JANコード	ホワイト ブラック	4948570110483 4948570110490	4948570110452 4948570110469	4948570110421 4948570110438	4948570110520 4948570110513	4948570059867 4948570059850	

型番	PLB2409HDS-W1/B1	PLE2208HDS-B1	PLE2208HDS-W1	PLE2208HDS-B1	PLE2208HDS-W1	PLE1906S-W1/B1	PLE1706S-W1/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)	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)
液晶パネル ^{※1}	サイズ 対角:48cm(19型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 2ms(G to G) 輝度 300cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 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 5ms 輝度 300cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 1000:1(標準)10000:1(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 300cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 1000:1(標準)10000:1(ACR)	サイズ 対角:50.1cm(20型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 2ms(G to G) 輝度 250cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 1000:1(標準)30000:1(ACR)	サイズ 対角:50.1cm(20型) 視野角 左右各85°:上下各80° 応答速度 5ms 輝度 250cd/m ² コントラスト比 ^{※2} 1000:1(標準)30000:1(ACR)	サイズ 対角:48cm(19型) 視野角 左右各80°:上下各80° 応答速度 5ms 輝度 800:1(標準)10000:1(ACR)	サイズ 対角:43cm(17型) 視野角 左右各80°:上下各80° 応答速度 5ms 輝度 1600:1(標準)10000:1(ACR)
表示可能解像度 ^{※2}	1280×1024(最大)	1280×1024(最大)	1280×1024(最大)	1280×1024(最大)	1280×1024(最大)	1280×1024(最大)	1024×768(最大)
入力信号コネクタ	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	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	デジタル HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ
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
消費電力	標準 44W パワーマネジメント時 ^{※3} 1W(最大)	標準 43W 2W 2W×2	標準 43W 2W 2W×2	標準 22W 2W 1W×2	標準 22W 2W 1W×2	標準 1W 1W×2	標準 20W 1W×2
スピーカー	1W(最大)×2	2W×2	2W×2	1W×2	1W×2	1W(最大)×2	1W(最大)×2
外形寸法(幅×高さ×奥行)	376×301mm	516.5×386.0×193.0mm	516.5×386.0×193.0mm	485.0×367.0×193.0mm	485.0×367.0×193.0mm	409.0×412.5×211.5mm	371.5×382.5×190.0mm
重量(kg)	6.6kg	4.2kg	4.2kg	4.0kg	4.2kg	4.2kg	3.6kg
角度調節範囲	水平:160° 垂直:160°	上方:20° 下方:5°	上方:20° 下方:5°	上方:20° 下方:5°	上方:20° 下方:5°	水平:160° 垂直:160°	水平:140° 垂直:125°
フリーマウント	—	100mm	100mm	100mm	100mm	—	—
その他の機能	—	—	—	—	—	—	—
保証期間 ^{※4}	—	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/TUV-Bauart/VCCI-B/グリーン購入法	CE/TUV-Bauart/VCCI-B/グリーン購入法	Energystar/CE/TUV-Bauart/VCCI-B/グリーン購入法	Energystar/CE/TUV-Bauart/VCCI-B/グリーン購入法	Energystar/TCO03/CE/TUV-GS/VCCI-B/グリーン購入法	Energystar/TCO03/CE/TUV-GS/VCCI-B/グリーン購入法
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/スタンドベース/電源コード(オーディオケーブル)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)	D-SUBミニ15ピンケーブル(DVI-D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)/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)
JANコード	—	4948570110285 4948570110282	4948570110285 4948570110282	4948570110308	4948570110285 4948570110282	4948570110124 4948570110131	4948570110186 4948570110193

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 アンチグレア(透過率80%)	方式 アンチグレア(透過率80%)
液晶パネル ^{※1}	表面処理 通信方式 サイズ 画面ピッチ 輝度 ^{※5} コントラスト比 視野角 応答速度	表面処理 通信方式 サイズ 画面ピッチ 輝度 ^{※5} コントラスト比 視野角 応答速度	表面処理 通信方式 サイズ 画面ピッチ 輝度 ^{※5} コントラスト比 視野角 応答速度
最大表示色	約1670万	約1670万	約1620万
表示可能解像度 ^{※2}	1280×1024(最大)	1280×1024(最大)	1024×768(最大)
最大表示範囲	水平×垂直 376×301mm	水平×垂直 338×270mm	水平×垂直 304×228mm
入力コネクタ	PCアナログ PCデジタル	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
AUDIO	入力端子 スピーカー	DVI-D24ピンコネクタ	入力端子 スピーカー
プラグ&プレイ	標準	標準	標準
電源仕様	入力電源	標準	標準
消費電力	標準 省電力モード	標準 省電力モード	標準 省電力モード
外形寸法	幅×高さ×奥行	幅×高さ×奥行	幅×高さ×奥行
重量(S/P,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 角度調整範囲 VESAマウント	— — —	— — —
環境条件	動作温度:0~40°C, 動作湿度:20~80%(結露なきこと)	—	—
適合規格	CE/TUV-Bauart/VCCI	—	—
保証期間	3年間保証	—	—
JANコード	ホワイト ブラック	4948570110742 4948570110759	4948570110728 4948570110735

※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が、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 表示可能な最大解像度以外の低・解像度は、画面拡大処理をしており、表示される文字がぼやけたり粗が部分的に大きくなります。 ※3 オートディフェクト機能未搭載時
※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 輝度 (Advanced Contrast Ratio) ※6 標準: タッチパネル装着時
PC: 保証書が無くても再発行いたします。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。 RoHS: 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。 http://www.iiyama.co.jp/support/eco/guide/index.html