

ホーム HOME	製品一覧 PRODUCTS	法人のお客様へ CORPORATE CUSTOMER	サポート情報 SUPPORT	お知らせ INFORMATION	会社情報 COMPANY
-------------	------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------

製品情報  
PRODUCTS

旧製品

液晶ディスプレイ  
LCD

タッチパネル  
TOUCH PANEL

生産終了製品  
DISCONTINUED PRODUCTS

純正オプション  
OPTION

法人向け製品  
対応ディスプレイ一覧

学校ICT環境設備事業  
対応ディスプレイ一覧

カタログ・各種ソフトウェア  
ダウンロード  
CATALOG & APPLI DOWNLOAD

導入事例  
CASE STUDY

iiyama製品、  
世界各国で続々受賞  
WORLD AWARD


**iiyama 製品**  
ご購入はコチラから  
※外部サイトへ遷移します

**iiyama MousePro**  
法人向けパソコンとの  
お得なセット！  
ビジネスPC Mouse Pro

全国ダイレクトショップ  
にて展示&販売中！  
iiyama mouse

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

ProLite E1906S-2 / E1906S-B2



モデル名	ProLite E1906S-2 / E1906S-B2
型番	PLE1906S-W2/PLE1906S-B2
パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス※1、LCDパネル種類 TN
サイズ	対角：48cm（19型）
最大表示範囲	376.3mm×301.1mm
画素ピッチ	0.294mm×0.294mm
視野角	水平：170°、垂直：上75°下80°
応答速度	5ms
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000：1（標準） / 10000：1（ACR機能※3）
表示色	約1677万色
アナログ走査周波数	アナログ 水平：24～80kHz 垂直：55～75Hz デジタル 水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz
表示可能解像度	1280×1024（最大）※2 1.3MegaPixels
信号入力コネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ（HDCP機能付）（デジタル）
ブラッグ&プレイ機能	VESA DDC2B™
入力信号	同期：セパレート同期/TTL、正極性/負極性、 映像：アナログ/0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 デジタル/DVI（デジタルビジュアルインターフェイス規格 Rev.1.0）準拠 音声：1.0Vrms（最大） 音声入力コネクタ：φ3.5ステレオミニジャック
スピーカー	1W×2（アンプ付きステレオスピーカー）
入力電源	AC100V～240V 50/60Hz 1.5A
消費電力（最大）	22W（標準） 28W（最大） パワーマネージメントモード時：1W（最大）
外形寸法（幅×高×奥行mm）	409.0（幅）×412.5（高）×211.5（奥） 梱包箱サイズ472.0（幅）×128.0（高）×453.0（奥）、6.0kg（総重量）
重量（kg）	4.4kg（スタンドなし 4.0kg）
角度調整範囲	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
フリースタント	100mm×100mm（VESA規格対応）
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）
リサイクル	対応
RoHS規格	RoHS 6物質：閾値以下（除外項目を除く）
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。
適合規格	J-Moss対応（グリーンマーク）、TCO'03、CE（※4）、TUV-GS、VCCI-B、グリーン購入法 パワーセーブ：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（1.8m）、DVI-Dケーブル（1.8m）、電源コード（1.8m）、オーディオケーブル（1.8m） セーフティー&クイックスタートガイド、保証書(クイックスタートガイド裏表紙)、スタンドベース
JANコード	PLE1906S-W2: 4948570111305、 PLE1906S-B2: 4948570111299

※1 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってずじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。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低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。  
※3 ACR機能（Advanced Contrast Ratio）  
※4 2013年1月以降のCEIには対応していません。

▲このページの先頭に戻る

## CONTENTS



### iiyama製品メディア掲載記事一覧

各種webメディアに掲載された、iiyamaディスプレイに関する記事一覧ページはコチラから▶



### テレワークの生産性UP！

テレワーク時に感じているそのお悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細はコチラから▶



### iiyama液晶デジタルサイネージ

#### ProLite LHシリーズ

#### 液晶デジタルサイネージ

iiyama製デジタルサイネージの特長がよく分かるスペシャルサイトはコチラから▶



期待を超えるコンピューター。



#### 商品ラインアップ

液晶ディスプレイ  
タッチパネル  
業務用サイネージ  
純正オプション

#### ご利用ガイド

ご購入方法について  
お支払い方法について  
営業日のご案内  
返品について  
よくあるご質問

#### サポート情報

購入後のお問い合わせ  
故障診断・修理依頼  
製品FAQ  
各種ダウンロード  
お客様の声への回答  
旧製品一覧

#### 店舗情報

仙台  
秋葉原  
春日部  
名古屋  
大阪  
博多

#### 初めてご利用の方

BTOパソコンとは？  
メルマガ登録  
アフィリエイト  
マイページ  
お届け予定日確認