

# HP 19インチワイドTFTモニタ LE1901wm



THE COMPUTER  
IS PERSONAL  
AGAIN.



1,440x900(WXGA+)表示対応で、省電力性が非常に高い19インチワイドTFTモニタ LE1901wmです。デジタル入力(DVI-D端子)とアナログ入力(ミニD-sub 15ピン)の2系統を装備し、VGA/DVI-D変換ケーブル同梱であらゆる環境に対応可能です。

## 環境を考えたモニター

水銀含有量が6mg以下(2ランプの合計)と従来比で半分になると同時に、消費電力が従来比で半分程度に抑えられ、環境保全性と省電力性を兼ね備えたモデルを実現しました。2009年10月末から施行されるディスプレイ向けの国際エネルギースター5.0に適合しています。



## ワイドで見やすい画面が作業効率をアップ

1,440x900(WXGA+)対応の19インチワイド画面を採用し、従来の標準4:3のアスペクト比から16:10へと、ゆとりある幅広い作業スペースを実現。

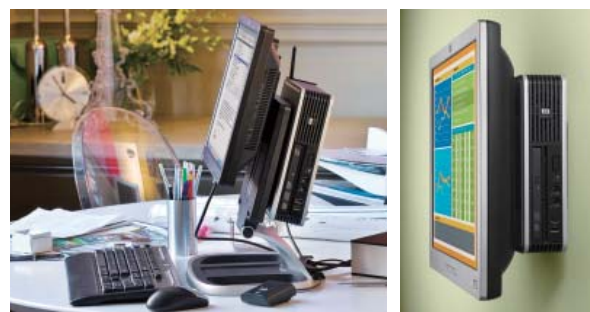
鮮明でクリアな画質と見やすさを追求し、1000:1の高コントラスト比と160°/160°の広い視野角を実現しました。また、5msの高速応答、輝度250cdの液晶は、ビジネスに最適な作業環境を提供します。

標準画面とワイド画面との比較

	17インチ	19インチワイド
表示サイズ:	432mm/17インチ	481.4mm/19インチ
解像度(データ量):	1,280×1,024 (約1.31Mピクセル)	1,440×900 (約1.29Mピクセル)
画素ピッチ:	0.264mmピッチ	0.285mmピッチ

## 多彩なモニター環境への適応

VESA規格に準拠し、ワイドモニターながら様々な取付方法に対応が可能です。HP フラットパネルモニタQuick Release(別売)を利用してスタンドやアーム、壁に取り付けることも可能です。



## 便利なユーティリティソフトウェア

付属のHP Display LiteSaverは、モニターの寿命を延ばし、省電力を実現するためのユーティリティソフトウェアです。あらかじめ設定した時間にモニターをスリープモードに移行。その間の電源供給の大幅削減を可能にし、画像の焼き付きからLCDパネルを保護します。また、HP Display Assistantの利用で、接続されているPCからウィザード形式により、画質や色調補正などのモニター調整ができます。

# HP 19インチワイドTFTモニタ LE1901wm

## 製品仕様

消費電力の大幅な削減を実現し、2009年10月末から施行されるディスプレイ向けの国際エネルギースター5.0に適合した高い省電力性能と、水銀含有率を50%削減し環境保全性を向上させたHP 19インチワイドTFTモニターです。

製品名	HP 19インチワイドTFTモニタ LE1901wm	
製品番号	NP446AA#ABJ	
表示部仕様	表示サイズ	19inch(481.4mm)
	スクリーンサイズ(幅×高さ)	408.2mm×255.2mm
	パネルタイプ	アクティブマトリックスフルカラーTFT パネル
	画素ピッチ	0.2835mm
	解像度(最大)	1,440×900
	表示色(最大)	1,670万色
	輝度(標準)	250cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比(標準)	1000:1
	視野角(水平/垂直)	160°(水平)/160°(垂直)
ピクセルクロック(最大)	140MHz	
応答速度	5ms	
ユーザー/プリセット モード数	15	
グラフィックモード	1,440×900	60Hz
	1,280×960	60Hz
	1,280×1,024	60Hz, 75Hz
	1,024×768	60Hz, 75Hz
	800×600	60Hz, 75Hz
	640×480	60Hz, 75Hz
	1,152×720(CVT モード)	60Hz
	1,280×768(CVT モード)	60Hz
	720×400(Text モード)	70Hz
	1,152×870(Mac モード)	75Hz
	832×624(Mac モード)	75Hz
走査周波数	水平	24kHz-83kHz
	垂直	50Hz-76Hz
アンチグレアコーティング	○	
低反射帯電防止コーティング(ARコーティング)	-	
入力信号	映像信号	アナログ RGB 0.7Vpp、入力インピーダンス 75Ω±10%
	同期信号	セパレート/コンポジット: TTLレベル(正/負)
	入力端子	ミニD-sub 15ピンコネクタ、DVI-D コネクタ
電源ユニット	ユニバーサル自動選別(ACアダプター内蔵)、90~265V、45~63Hz	
消費電力(最大)(サスペンド/スリープ)	29W(2W以下)/1W以下	
スピーカー	スピーカー内蔵(背面)	
	音声出力	2W×2
角度調節範囲 (チルト角/スイベル範囲/高さ調節/ピボット機能)	上:25°、下:-5°/左右:なし/高さ:なし/回転:なし	
プラグ&プレイ対応	○	
資産管理機能	○	
環境条件(温度/湿度)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	
外形寸法(W×D×H)/質量	446×206×370mm(モニター台含む)/4.3kg	
付属モニターケーブル	VGAケーブル、DVI-Dケーブル	
付属品	オーディオケーブル	

TFT液晶モニターは非常に高度な技術でつくられており、一部に明るさのムラや斑点等が表れる場合がありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。  
 ※ライトセーブソフトウェアは、モニターの寿命を延ばし、省電力を実現するためのソフトウェアアプリケーションです。このソフトウェアを使用すると、大部分の内部回路への電源供給を停止または供給量を削減することによって、あらかじめ設定した時間にモニターを省電力スリープモードに移行できます。これは、画像の焼き付きからLCDパネルを保護するために役立ちます。画像の焼き付きは、モニターに長時間同じ画像を表示したまま放置しておいたとき、画面上に残像が形成されて発生します。



### 安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよく読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

03-6416-6444 月～金 9:00～19:00 土 10:00～17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)

HPモニターに関する情報は <http://www.hp.com/jp/monitors>

本カタログは、環境に配慮した用紙と植物性大豆油インキを使用しています。



引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。  
 記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。  
 記載事項は2009年5月現在のものです。  
 本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。  
 © Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

日本ヒューレット・パカード株式会社

〒102-0076 東京都千代田区五番町7番地

