

平成 22 年 9 月 2 日

報道関係各位

**15.7mm の狭額ベゼルで、VESA マウントにも対応
18.5 インチ液晶モニター「W1946T」を 9 月中旬より発売開始**

～ 低消費電力 & 環境配慮デザインで EPEAT「ゴールド」も取得～

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

LG エレクトロニクスの日本法人 LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社 (代表者: 李揆弘代表取締役、本社: 東京) は、最薄部 15.7mm の狭額ベゼルで、2 系統入力、VESA マウントにも対応する 18.5 インチのベーシックタイプ液晶モニター「W1946T」を 2010 年 9 月中旬より発売開始します。価格はオープンですが、店頭予想価格は 12,000 円前後の見込みです。製品の特徴および仕様については下記のとおりです。

製品名	発売日
<p>W1946T</p> 	<p>2010 年 9 月中旬</p>

■ **主な製品特徴**

最薄部 15.7mm の狭額ベゼルで VESA マウントにも対応

ベゼルの幅は最薄部で 15.7mm と、狭額縁のデザインを採用しており、デュアルモニター環境下等でも最適にご使用いただけます。また VESA マウント (75mm × 75mm) にも対応しているため、壁掛けやモニターアームへの取り付けも可能です (1)。

(1) 市販の VESA マウントやモニターアームが必要となります。

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

〒105-8510 東京都港区赤坂 2-17-22 赤坂ツインタワー本館 9 階

HP <http://www.lg.com/jp>

コントラスト比 30,000:1 (DFCオン時)の高画質

LG 独自の「f-ENGINE」の DFC(デジタルファインコントラスト)機能で、色調やバックライトをコントロールし、最大 30,000:1 の高コントラスト比を実現しています。映像ソースに合わせて、ワンタッチで最適な画像をお楽しみいただけます。

低消費電力&環境配慮モニター

当社従来機の 19 インチモニターの標準時消費電力が 36W なのに比べ、W1946T は、標準時消費電力 22W を実現。GEC (Green Electronics Council) が米国環境保護庁の協力のもとで、パソコン関連製品を評価・格付けする制度「EPEAT」(Electronic Product Environmental Assessment Tool) においても最高評価の「ゴールド」を取得しています。

文房具などを整理できるユニークな省スペースデザイン

ネックの土台は、楕円形にくぼんだスペースをデザイン。デスク周りで必要となる文房具等の整理も可能で、作業環境をクリーンに保ち、省スペース化にもつながります。



デジタル、アナログ 2 系統入力端子を装備

HDCP に対応する DVD-D 端子、D-Sub15 ピンの 2 系統入力端子を装備。デジタルとアナログ、いずれの入力信号にも対応することが可能です。

■ 製品スペック W1946T LG 液晶モニター

モデル名		W1946T
TFT パネル	サイズ	18.5 インチ ワイド
	最大解像度	1360 ドット×768 ライン
	輝度	250cd/m ²
	コントラスト比	30,000:1 ^{*1} (DFCオフ 1,000:1)
	視野角	垂直 160°、水平:170°
	チルト角度・ スイベル角度・ 高さ調整	上 15° ~ 下 5° ^{*2} ・なし・なし
	表示色	約 1670 万色
ドットピッチ		0.3mm
応答速度		5ms
走査周波数	水平	30 ~ 61kHz
	垂直	56 ~ 75Hz
入力信号	映像	アナログ RGB / デジタル /
	同期	セパレート / コンポジット / SOG
入力端子		D-sub 15 ピン / DVI-D (HDCP 対応)
電源		AC 100 ~ 240V、50/60Hz
外形寸法 (幅×高さ×奥行) ^{*3}		442.6 × 356.2 × 169.9mm
質量 ^{*3}		3.36Kg
Wall/Arm マウントタイプ		VESA 規格対応 75mm × 75mm
プラグ & プレイ		
消費電力	通常動作時	22W
	オフ・待機時	0.5W 以下
適合規格		UL(cUL)、TUV、SEMKO、FCC-B、CE、 Energy Star(EPA5.0)、EPEAT(ゴールド)
OSD 調整		自動画面調整、明るさ、コントラスト、画質、色温度(9300K、8500K、 7500K、6500K、sRGB、ユーザー設定)、水平位置、垂直位置、 フェーズ、ガンマ、オーバースキャン、言語選択 等
その他機能		f-ENGINE(ノーマル、ムービー、インターネット、デモモード)、 sRGB、DDC/CI、HDCP、ヘッドフォン出力 1 ピン
付属品		電源コード、信号ケーブル、ユーティリティーディスク、保証書

1 : 独自の DFC(Digital Fine Contrast) 機能動作時の最大コントラストとなります。

2 : スタンド台使用時

3 : スタンド含む

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

〒105-8510 東京都港区赤坂 2-17-22 赤坂ツインタワー本館 9 階

HP <http://www.lg.com/jp>



LG エレクトロニクスについて

LG Electronics, Inc. (LG) は、世界のコンシューマ・エレクトロニクス、モバイル通信、および家庭電化製品の分野をリードする技術革新企業です。世界各地にある 81 の子会社を含む 112 の営業拠点で 84,000 人を超える従業員が働いており、2008 年の売り上げは全世界で 447 億 US ドルにのびます。LG にはホーム・エンターテインメント、モバイル通信、家庭電化製品、空調設備、およびビジネス・ソリューションの 5 つの事業部があり、薄型 TV、オーディオおよびビデオ製品、携帯端末、エアコン、および洗濯機については世界のトップ・メーカーの 1 つとなっています。

最新情報は、RSS 配信も行っています。詳細および登録に関しては、下記サイトをご覧ください。

URL: <http://www.lg.com/jp/about-lg/press-and-media/press/rss-feeds.jsp>

製品画像

上記の製品画像をご希望の方は、下記までご連絡くださいますよう、お願いいたします。

報道関係者からのお問い合わせ先

担当: LG 広報代理(エデルマン・ジャパン株式会社) **山崎 史 / 中田 清光**

Email: TeamLGE@edelman.com

TEL: 03-6858-7732/7718(直通) FAX: 03-6858-7712

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

コーポレート PR マネージャー **金 東建 (キムドンゴン)**

Email: donggun.kim@lge.com

TEL: 03-3588-1917(直通) FAX: 03-3586-3984

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

〒105-8510 東京都港区赤坂 2-17-22 赤坂ツインタワー本館 9 階

HP <http://www.lg.com/jp>