

iiyama ホーム	製品一覧	スペシャルサイト	サポート情報	お知らせ
------------	------	----------	--------	------

お知らせ INFORMATION	2009年
---------------------	-------

2020年
2019年
2018年
2017年
2016年
2015年
2014年
2013年
2012年
2011年
2010年
2009年
2008年
2007年
2006年

iiyama製品、世界各国で続々受賞  
WORLD AWARD

[iiyamaホーム](#) > [お知らせ](#) > お知らせのタイトル

2009年11月24日

**iiyama【コーポレートモデル】圧倒的な大画面 フルHD 27型ワイド液晶ディスプレイ「ProLite B2712HDS/B2712HDS-B」を発表  
～昇降スタンドとスウィーベル機能搭載モデル～**

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長:小松 永門、本社東京都）は、圧倒的な大画面27型フルHD対応ワイド液晶ディスプレイ「ProLite B2712HDS/ProLite B2712HDS-B」を発表します。

有効表示領域が水平597.6mm 垂直336.2mmの27型の迫力の大画面で、パソコン作業において広大な作業スペースでより見やすい大きな文字が表示されるので、作業効率がアップし、快適な作業が行えます。また、昇降スタンドとスウィーベル機能により、大きくても片手で簡単に角度や高さ調整ができる軽快動作は、会議室でのプレゼン用として、受付インフォメーション用としてなど、色々な使い方が広がり、設置スペースの可能性を広げます。


筐体はマットなシボ加工をほどこし、蛍光灯などのギラツキを気にすることなく落ち着いたご使用が可能となります。後ろから見ても幾何学的なデザイン性が重厚な高級感を引き立てます。また、スタンドベースにおいては、安定感のある「V字型スタンド」を採用いたしました。スピーカーは背面上部に配置により外部スピーカーなしで、手軽にサウンドを再生できます。

省エネ機能として「ECOモード」を搭載しており、通常時に比べて消費電力を最大約50%削減し、年間CO2排出量においては最大11.7%削減可能となっております。


液晶パネルとしましては解像度1920×1080ピクセルのフルハイビジョン表示に対応し、ACR機能によりコントラスト比を50000：1まで改善可能とし、5段階切替可能なオーバードライブ機能搭載により応答速度2ms(GtoG)を実現しました。入力系統は、デジタル2系統（HDCP機能付DVI-D端子とHDMI端子を各1入力）とアナログ1系統（D-Subミニ15ピン）の3系統入力に対応し、HDMIケーブルを標準添付しております。カラーは、iiyamaこだわりのピュアホワイトとマーベルブラックの2色展開となります。


・ProLite B2712HDS/B2712HDS-B 製品ページは[こちら](#)

詳しくはこちらのPDFファイルをご覧ください。

 [ニュースリリース\(20091124\)](#)  
459KB

製品画像はこちらよりダウンロードしてください。

 [PLB2712HDS正面\(640KB\)](#)

 [PLB2712HDS-B正面\(660KB\)](#)

 [PLB2712HDSなめふり画像\(483KB\)](#)

 [PLB2712HDS-Bなめふり画像\(483KB\)](#)

[←一覧に戻る](#)

[▲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[こちら](#)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[こちら](#)から▶



### 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[こちら](#)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