

**液晶ディスプレイ**  
**ProLite X2377HDS-B** | 特徴 | スペック | 印刷する

価格.comプロダクトアワード2011  
 液晶モニター  
 液晶ディスプレイ部門  
**銀賞受賞!**

- 23型IPS方式(ネール+WLED)バックライト搭載ワイド液晶ディスプレイ
- 水銀フリー、省エネも地球環境にやさしい
- HDMI端子×1、DVI-D端子、D-Subとミニ15ピンの3系統入力
- 5,000,000:1 (ACR)高輝度、5000:1 (ACR)高コントラスト
- Full HD 1920 x 1080モード対応
- PCリサイクル・RoHS 6物質規制値以下に対応 (除外項目を除く)
- iyamaカラー マーベルブラック
- メーカー希望小売価格(税別)：オープン価格

the 比較 ProLite X2377HDS-B 製品レビュー

もっと身近に、よりやさしく、ワイドに広がる感動。買。

広視野角IPS方式(ネール+ホワイトLED)バックライト搭載

IPS (In-Plane-Switching) 方式(ネール)採用により、色と明るさの変化やにじみが少ないほかに、目に刺さるようなキラキラ感のまぶしさを抑えられ、目の疲れにくい安定した表示が可能となります。また、広視野角を左右上下178°、応答速度5ms (GtoG)・高コントラスト5000000:1を実現。色々のくわい・鮮明で鮮まった画像表示が可能です。

鮮明な色合いで広視野角なIPS方式(ネール)採用  
 IPS方式(ネール)採用することで、上下178°、左右178°の広視野角が可能となります。どの角度からでも色合いや輝度変化が少なく安定した色表示が可能となります。

どの角度から見ても安定した色表示が可能  
 視野角が広く、安定した色表示が可能だから、縦型表示でのデジタルディスプレイ使用、複数での読み取、会議でのプレゼンテーションでも白浮きが少なく、より特徴が発揮されます。

キラキラした眩しさがなく、疲れにくい  
 パソコン用ディスプレイは家電のテレビとは違ってものすごく近くで長時間見続けるものです。とっても重要なものだから、こぼれたいです。そんなIPS方式(ネール)採用によるキラキラ感のまぶしさがなく、目が疲れにくくなっています。

また目の高さや角度、目の負担が大きくなる影響します。ディスプレイの位置は高すぎず、低すぎずが最も適切です。背筋を伸ばし椅子に深く座り、背もたれに背を十分に倚り、視線は正面まっすぐか、少し下を向くくらい。姿勢や目の疲れを軽減し、最適なディスプレイ角度を調整してみましょう。

**ホワイトLEDバックライトを搭載し、環境にやさしい**

液晶パネルのバックライトがCFL(冷陰極管)から白色LEDに替わったことにより、いいことたくさん。

- 有害物質である水銀の含有がゼロになり、廃棄時の環境負荷が低減でき、地球環境にとても優しい。
- 消費電力や年間CO2排出量を大幅に削減可能に！※当社比。
- 最薄部19mm、電源内蔵、昇降スタンドモデルなのに重量5.4kgというコンパクト化を実現。
- 高電圧部がなく、安全性もより確保。
- 発生する熱も少なく、夏場のオフィスやお部屋などでの室温上昇に影響を及ぼさにくく更に省エネ。

**eco iiyama ECO conscious**  
 iiyamaは常に環境(ワ)ーマンスを向上させるべく日々製品開発を行っております。

さらに便利な  
**ECOモードボタン**

**通常モード及びエコモード時の年間消費電力量とCO2排出量**

また、特定有害物質の使用を規制した「RoHS 6物質規制値以下」に対応 (除外項目を除く)。「J-MOSSグリーンマーク」にも適合。PCリサイクルマーク付です。

モード	消費電力削減率	年間消費電力量	削減率	
通常モード	-	32W	54.5kWh	-
Ecoモード1	通常より約13%削減	27.8W	46.8kWh	3.1%
Ecoモード2	通常より約29%削減	22.6W	37.4kWh	7.0%
Ecoモード3	通常より約52%削減	15.4W	25.4kWh	12.7%

※上記消費電力はカラーモード時  
 ※算出方法は、省エネ法(省エネルギー)に基づき算出 (下記内)。  
 年間消費電力量(kWh)=(P0×94h)+(P1×42h)+(P2×117h)+(P3×1200h)

モード	年間CO2排出量	削減率
通常モード	30.2kg	-
Ecoモード1	29.3kg	3.0%
Ecoモード2	28.2kg	6.6%
Ecoモード3	26.4kg	12.6%

※算出方法は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき算出 (下記内)。  
 年間CO2排出量(kg)=(E0×0.555)+(E1×0.555)+(E2×0.555)+(E3×0.555)

**Full HD 最大1920 x 1080モード**  
**高精細(シネマ)パネル液晶**

応答速度5ms (GtoG)、コントラスト比 5,000,000:1 (ACR時)、輝度250cd/m<sup>2</sup>、視野角左右各89°上下各60°。ネールはIPS方式のホワイトLEDバックライトを採用。最大画面解像度は1920×1080(フルHD1080P)に対応しており、16:9のDVDビデオ再生や高画質高解像度のワイド画像を最適に表示することが可能。縦長サイズによりビジネスシーンでも縦回転を多く必要とする表計算や文書作成などで作業効率アップが図れます。また、Windows7のタスクバーを表示しても最適なディスプレイ領域を確保できます。

**ハイスリムのスタイリッシュデザイン：3つの特徴**

**ダイレクト切替ボタン**  
 便利な5つのボタン式切替ボタンを採用。使いやすいEcoモード切替ボタンに加え、入力切替、スピーカー音量調節をダイレクトボタンで簡単に調節が可能となっております。

**スタイリッシュスリムデザイン**  
 電源内蔵でスピーカーを搭載し、重さ3.4kgというコンパクト化を実現。最薄部17mm、ベゼル幅左右17.5mm上部17.5mmのスリム筐体採用IPSモデルです。

**スピーカー搭載**  
 スリムデザインでありながら1.5W×2のスピーカーを搭載。別途スピーカーを購入する必要はなく、買っただけで映画や音楽などのサウンドを楽しめます。

ACR機能で、5,000,000:1のハイコントラストを実現  
 本製品には、Advanced Contrast Ratio機能の「マルチベックバック」1000:1のコントラスト比 [5,000,000:1] に改善し、メリハリのある映像表示が可能です。  
 ※Ecoモード時は機能しません。

**i-Style Color機能搭載で映像に最適なカラーモードを提供**

**i-Style Color機能で画質を簡単に選択**

スタンダード、テキストモード、風景モード、ゲームモード、映画モード

iyamaオリジナルのi-Style Color機能で、動画やゲームなど、表示するモードによって最適な画質を簡単に調整できます。

**オーバードライブ回路機能搭載**

本製品には、応答速度を改善する5段階のオーバードライブ回路を搭載し、最大5msまで応答速度を改善することが可能。動映像表示時に残像感少なく、鮮やかな映像表示でクリアな動き表現が可能です。

OverDrive機能On(イメージ) | OverDrive機能Off(イメージ)

**アスペクト比固定拡大モード搭載**

入力された映像ソースのアスペクト比が異なる場合に画面縦横比を保ったまま拡大表示することが可能。

モード	拡大表示方法
【フル】	画面全体に拡大表示します
【アスペクト】	入力信号の画面縦横比を保ったまま拡大表示します。

※アスペクト比は4:3、5:4、16:10時に対応。但し、ブラックレベル高すぎると対応していません。

**多彩な画質調整機能**

液晶パネルの表示性能に加え、iyama独自の多彩な画質調整機能を装備しました。9300K、7500K、6500K、Userの色温度を予めプリセットしてあるので簡単にご希望の色温度の設定ができます。また、ユーザーでRGBのカスタム調整も可能。ご使用用途に応じた色調整が可能です。また、その他にシャープネス調整にて表示画像に応じてソフトシャープの設定が可能です。

**カラー調整メニュー**

色温度	説明
9300K	やや青みがかった白
7500K	やや黄みがかった白
6500K	やや緑みがかった白
ユーザー	赤 (Red) 弱すぎる → 緑 (Green) 強すぎる → 青 (Blue)

**マルチ3系統入力装備**

HDMI端子、HDCP対応DVI-D端子、D-SUBの3系統入力に装備により、さまざまな使用環境に適しております。  
**HDMIケーブルを標準付属!**

※HDMI端子接続については全ての映像機能と動作保証はしておりません。

**対応信号タイミング**

ビデオモード	水平同期数 (MHz)	垂直同期数 (Hz)	ドットクロック (MHz)		
VESA	VGA	640x480	31.469	59.940	25.175
		800x600	37.500	75.000	31.500
SVGA	800x600	37.861	72.809	31.500	
		35.156	56.250	36.000	
		37.879	60.317	40.000	
		46.875	75.000	49.500	
XGA	1024x768	48.077	72.188	50.000	
		46.383	60.004	65.000	
SXGA	1280x1024	56.476	70.000	75.000	
		60.023	75.029	78.750	
WXGA+	1440x900	63.981	60.020	108.000	
		79.976	75.025	135.000	
WUXGA+	1680x1050	55.935	59.887	105.000	
		65.290	59.954	146.250	
Full HD	1920x1080	67.500	60.000	148.500	

**各機能や外形寸法図**

※製品写真はイメージです。実際の外観と色合いは異なる場合があります。

**【3本のケーブルが同梱】**  
 HDMIケーブルとD-SUBケーブルとDVI-Dケーブルが同梱しており、ケーブルでもアナログでも簡単に接続可能です。

**※外形寸法図のPDFをダウンロードする(333kb)**  
 ご覧いただくには、Adobe Acrobat Readerが必要となります。

**環境に優しいディスプレイ**

グリーンマーク | PCリサイクル | 3年間保証 | エネルギースター | TÜV-Bauart

TCO Certified | VCCI-B | CE (準) | PSE | eco conscious | エコモード

グリーン購入法 | Windows7 | Windows 8

※2013年4月以降のPCIEに対応していません。2013年1月以降のPCIE対応は、2013年3月以降の製造からの対応となります。対応時期につきましてはお問い合わせが有効となります。

▲このページの先頭に戻る

**CONTENTS**

**iyamaメディア掲載記事一覧**  
 各種webメディアに掲載された、iyama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、iyamaディスプレイが解決します! 詳細はコチラから▶

**iyama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の特長がよく分かるスペシャルサイトはコチラから▶

**mouse** 期待を超えるコンピューター。 | f | | | |

**商品ラインアップ** | **ご利用ガイド** | **サポート情報** | **店舗情報** | **お問い合わせ**

液晶ディスプレイ | 購入後のお問い合わせ | 価格情報 | 初期不良 | 液晶ディスプレイ | 価格情報 | 初期不良 | 液晶ディスプレイ | 価格情報 | 初期不良

液晶ディスプレイ | 購入後のお問い合わせ | 価格情報 | 初期不良 | 液晶ディスプレイ | 価格情報 | 初期不良 | 液晶ディスプレイ | 価格情報 | 初期不良