

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

2012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](#) > X-Res Tech. (超解像度技術) 搭載ワイド液晶ディスプレイ 23.6型「ProLite E2473HS」 27型「ProLite E2773HS」を発表

2012年10月1日

【新製品発表】

X-Res Tech. (超解像度技術) 搭載ワイド液晶ディスプレイ
23.6型「ProLite E2473HS」 27型「ProLite E2773HS」を発表

 [ニュースリリース全文 \(PDF: 553KB\)](#)

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、iiyama独自のX-Res Tech.機能 (超解像度技術) を搭載した23.6型ワイド液晶ディスプレイ 「ProLite E2473HS」と27型ワイド液晶ディスプレイ 「ProLite E2773HS」を発売いたします。

本製品はiiyama独自の機能であるX-Res Tech. (超解像度技術) 機能により、入力される画像データを解析し、ぼやけている部分にエンハンス効果を持たせることで映像表示の際は特に輪郭部分を強調し、それ以外の部分をソフトになるように画像処理を行い、TEXT表示の際はよりくっきりとした文字にエンハンス効果を加えきれいな表示を実現させております。少しぼやけた画像や低画質な画像の場合に、大幅に解像感をアップさせ、より鮮明できれいな画像表現が可能になります。パネルはホワイトLEDバックライトを搭載し、通常パネルに比べて消費電力を23.6型は約55.2%、27型は約35.6%も低減しております。さらに有毒物質である水銀不使用となっている為、廃棄時の環境負荷が大幅に低減され地球環境にとっても優しくなっております。また、省エネ・節電機能として3パターンのダイレクトEcoモードを搭載しており、通常モードより消費電力を23.6型は最大55%、27型は最大59%削減し、年間CO2排出量において23.6型は最大13.1%、27型は最大14%も削減可能なモデルとなっております。

液晶パネルは解像度1920×1080ピクセルのフルハイビジョン表示に対応しております。ACR機能によりコントラスト比を5,000,000:1まで改善可能とし、オーバードライブ機能搭載により23.6型は応答速度2ms(G to G)、27型は1ms (G to G) を実現しました。入力系統は、23.6型はHDMI端子×2、HDCP機能付DVI-D端子、D-Subミニ15ピンの23.6型は4系統入力 (27型は3系統入力) に対応しており、HDMIケーブルを標準添付しております。カラーは、マーベルブラックの1色展開となります。

- ・ ProLite E2473HS 製品ページは[こちら](#)
- ・ ProLite E2773HS 製品ページは[こちら](#)

製品画像はこちらよりダウンロードしてください。



[ProLite E2473HS 正面](#)
(656KB)



[ProLite E2473HS 背面](#)
(1.1MB)



[ProLite E2473HS 斜め](#)
(654KB)



[ProLite E2473HS 側面](#)
(190KB)



[ProLite E2773HS 正面](#)
(645KB)



[ProLite E2773HS 背面](#)
(1.6MB)



[ProLite E2773HS 斜め](#)
(645KB)



[ProLite E2773HS 側面](#)
(192KB)

[←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▶

 mouse 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