

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		2014年		
2020年	iiyamaホーム > お知らせ > 4K Ultra HD (3840 x 2160) 対応 28型ワイド液晶 「ProLite B2888UHSU」発表			
2019年	2014年8月6日 【新製品発表】4K Ultra HD (3840 x 2160) 解像度対応 28型ワイド液晶ディスプレイ 「ProLite B2888UHSU」発表			
2018年	 ニュースリリース全文 (PDF : 486KB)			
2017年	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、4K Ultra HD(3840x2160)解像度対応28型ワイド液晶ディスプレイ 「ProLite B2888UHSU」を発売いたします。			
2016年	また、マウスコンピューターダイレクトショップ全店でも展示開始いたします。			
2015年	本製品はフルHD画面の4倍の大領域を一度に表示することができる4K Ultra HD(3840x2160 @60Hz)解像度対応を特長としており、約830万ピクセルの圧倒的な鮮明さと緻密さ、シャープさが表現可能となっております。また、応答速度1ms (GtoG)により、映像の残像感をより低減させ、動きの速い描写映像をなめらかに表現することが可能です。			
2014年	Picture In Picture (PiP) とPicture By Picture (PbP) 機能搭載により、複数の信号入力を最大4分割表示することが可能です。ブルーライト低減機能やフリッカーフリーLEDバックライト技術を搭載していることにより、画面のちらつきを抑え、目の負担を軽減させております。			
2013年	筐体機能においては、「最大130mmの高さ調節」、「最大17°のチルト調整」、「90°のスイーベル」が可能なスタイリッシュスタンドを搭載しております。省エネ・節電機能として3パターンのEcoモードを搭載しており、通常モードより消費電力を最大46.3%削減し、年間CO2排出量においては最大11.3%も削減可能なモデルとなっております。			
2012年	入力系統は、Display Port端子×2、HDMI端子×1、MHL対応HDMI×1、DVI-D端子、D-SUB端子の6入力に対応しており、DisplayPortケーブル、Mini DisplayPortケーブル、デュアルリンクDVIケーブル、HDMIケーブルを標準添付しております。			
2011年	筐体カラーは、マーベルブラックの1色となります。			
2010年	・ProLite B2888UHSU 製品ページは こちら			
2009年	製品画像はこちらよりダウンロードしてください。 ※画像はRGBのJPEG形式をZIP形式で圧縮しています。			
2008年				
2007年	ProLite B2888UHSU (5.5MB)			
2006年				

[←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[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、iiyamaディスプレイが解決します！詳細は[コチラ](#)から▶



iiyama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

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[コチラ](#)から▶



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