

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		2018年		
2020年		iiyamaホーム > お知らせ > 高精細2560×1440解像度対応 31.5型ワイド液晶ディスプレイ「ProLite XB3270QS」本日より予約開始		
2019年		2018年2月22日 高精細2560×1440解像度対応 31.5型ワイド液晶ディスプレイ「ProLite XB3270QS」本日より予約開始		
2018年		📄 お知らせ全文 (PDF: 527KB)		
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、液晶ディスプレイブランド「iiyama(イイヤマ)」より、31.5型ワイド液晶ディスプレイの予約受付を本日より開始し、3月1日（木）より順次出荷を行います。		
2016年		本製品は、WQHD(2560×1440)解像度対応の31.5型ワイド液晶ディスプレイです。フルHD解像度のおよそ1.8倍を誇る表示領域は、より多くの情報を、一度に表示することを可能にします。液晶ディスプレイには上下左右178°の視野角をサポートするIPSパネル方式を採用しました。見る位置や角度による、見え方やコントラストの変化を抑えることで、複数人で画面を囲むプレゼンテーションや、正面から画面が見れない場面においても高い視認性を発揮します。また、コントラスト比は80,000,000:1(*)をサポートし、高い視認性に加え、メリハリのある色表示を実現します。映像入力系統は、DisplayPort端子、HDMI端子、DVI端子の3系統入力に対応し、接続に必要な入力ケーブルは全て標準添付していますので、別途お買い求めいただくことなく、開梱後すぐに接続が可能です。		
2015年		※：ACR(advanced contrast ratio)機能利用時。		
2014年		・ProLite XB3270QS 製品ページは こちら		
2013年		👍 Like 0 🐦 ツイート		
2012年		◀ 一覧に戻る ▶ このページの先頭に戻る		
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				

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製デジタルサイネージ

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](#)▶



mouse

期待を超えるコンピューター。



商品ラインナップ

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・修理ご依頼
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