

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		2015年		
2020年	iiyamaホーム > お知らせ > 40型4K Ultra HD (3840 x 2160) 対応 液晶ディスプレイ「ProLite X4070UHS」発表			
2019年	2015年7月27日 【新製品発表】広い空間でも視認性の高いインフォメーション性能を存分に発揮 40型4K Ultra HD (3840 x 2160) 解像度対応液晶ディスプレイ「ProLite X4070UHS」発表			
2018年	 ニュースリリース全文 (PDF: 630KB)			
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40型ワイド液晶ディスプレイ 「ProLite X4070UHS」を発売いたします。			
2016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4ms (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。			
2015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。そのほかにDisplayPort出力によるデジチーチェーン接続や電源オンオフ設定スケジューラー機能なども搭載しております。			
2014年	筐体においては、強度や耐久性を重視したメタルフレームを採用。また、スタンドを標準搭載しているため、ミーティングルームや会議室机に直置きが可能となります。別途 壁掛け金具やカートなどのオプションや工事が不要で簡単に設置可能となっておりますので、さまざまなビジネスシーンやインフォメーションソリューションに活躍が可能となっております。			
2013年	入力系統は、Display Port端子×1、HDMI端子×2、DVI-D端子、D-SUB端子の5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。			
2012年	筐体カラーは、マーベルブラックの1色となります。			
2011年	・ProLite X4070UHS 製品ページは こちら			
2010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。			
2009年				
2008年	ProLite X4070UHS (2.3MB)			
2007年				
2006年				
iiyama製品、世界各国で続々受賞 WORLD AWARD				

[←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▶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[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](#)