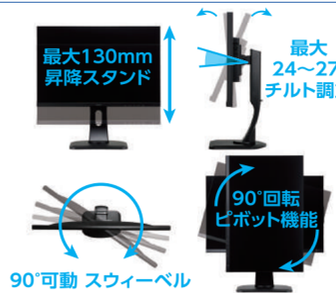


使う人や環境を考えた iiyamaの充実機能

お好みの高さ・角度に 多機能スタンド



画面を縦横90°回転できるほか、高さ調節最大130mm、チルト調節最大24~27°、スウィーベル調節左右45°が可能な昇降スタンドをご用意。適度な高さ・角度に調節することで、疲労の度合いや作業効率が大きく変わってきます。使用シーンに合わせて縦横を動かせるピボット機能(画面回転)は、縦に長い文章や媒体チェック業務、サイネージ系として広く活用が可能です。画面の向きを動かせるスウィーベル機能は、会議室のプレゼンテーションやミーティング、受付用端末として最適です。



ちらつきを抑える フリッカー フリーLED



液晶ディスプレイを長時間使い続けることによる頭痛、眼精疲労等が指摘されていますが、その中でも液晶ディスプレイの光源であるバックライトのフリッカー(ちらつき)が要因の一つとも言われています。バックライトの主流はLED明滅を高速に繰り返すPWM調光方式が一般的で、この高速に繰り返す明滅が画面のちらつきとなって目が疲れやすくなります。iiyama液晶はフリッカーフリーLEDバックライト技術を搭載することにより、画面のちらつきを抑え、目の負担を軽減させております。



疲労や体調不良の 原因を低減 ブルーライト リデューサー



ブルーライトとは目に見える可視光線の中で380~500nmの波長の光であり、眼の奥の網膜まで到達する最も強いエネルギーをもつ強い光のことです。長い時間継続的にブルーライトにさらされると体内時計が狂ったり、眼精疲労やドライアイなどの症状を引き起こすおそれがあると言われています。iiyamaのブルーライト低減機能は、メガネやフィルターを使うことなく、ディスプレイ自体のブルーライトを低減させることが可能です。



消費電力を削減 ECOモード



CO₂排出量や消費電力の削減は世界的な問題になっています。そのため、iiyama製品は3パターンから選べるなどのECOモード機能を搭載しています。

■年間消費電力量

モード	年間消費電力量	削減率	
通常モード	20.5Wh	34.7kWh	-
エコモード1	15.0Wh削減	33.9kWh	3.5%
エコモード2	12.3Wh削減	32.8kWh	5.2%
エコモード3	11.7kWh削減	31.9kWh	8.1%

※消費電力は ProLite XB2779QGS ※上記消費電力はカラーパネル表示時 ※測定方法は、省エネ法に規定された試験条件に基づき測定した値です。実際の消費電力は使用状況により異なります。 ※測定方法は、省エネ法に規定された試験条件に基づき測定した値です。実際の消費電力は使用状況により異なります。

■年間CO₂排出量

モード	年間CO ₂ 排出量	削減率
通常モード	19.3kg	-
エコモード1	18.6kg	3.6%
エコモード2	18.2kg	5.7%
エコモード3	17.7kg	8.3%

※消費電力は ProLite XB2779QGS ※測定方法は、省エネ法に規定された試験条件に基づき測定した値です。実際のCO₂排出量は使用状況により異なります。 ※測定方法は、省エネ法に規定された試験条件に基づき測定した値です。実際のCO₂排出量は使用状況により異なります。

※ECOモードはON/OFFのみのももありません。



安心の3年保証 すべてのモデルが対象

LCDパネルおよびバックライト含め、安心してご利用いただくために iiyamaディスプレイは3年保証を実施しております。

お気軽にお問い合わせください! 安心の24時間サポート

24時間 365日



製品に関する質問や、万が一の故障に対する修理・サポートに関するお問い合わせ、リサイクルに関するお問い合わせを受け付けております。

製品に関するお問い合わせ TEL:03-3570-6374 FAX:03-3570-6375

リサイクルに関するお問い合わせ TEL:03-3570-6374 FAX:048-739-1315

ずっと使い続けて欲しいiiyamaディスプレイ サービス&サポート体制の充実、環境活動にも配慮しております。

一人ひとりのお客様にご満足いただける製品を目指し、充実したサービスとサポートを

mouse お客様サポート LINEアプリから友だち追加!! 製品選びからご購入後のサポートまで、オペレーターがLINEトークでお答えします!



iiyama Eco Conscious iiyamaは常に環境パフォーマンスを向上させるべく日々製品開発を行っています。



安心と信頼の3年保証

3年保証 iiyama製品を安心してご利用いただくために、お客様が製品をご購入された時点から3年保証いたします。

iiyamaサポートセンター

iiyama製品を末永く安心して使っていただくために、充実したサービス&サポートを提供しております。 TEL:03-3570-6374 24時間 365日の電話サポート e-mail:support@iiyama.jp

法人ユーザー様向け ご購入・ご相談

法人様向けご購入や保守サービス等のご相談やお問合せ。 TEL:03-6739-3808 受付時間:月~金 9:00~18:00 土日祝10:00~20:00 e-mail:web-info@iiyama.jp

iiyamaリサイクル

家庭系(個人ユーザー)窓口 TEL:03-3570-6374 24時間 365日の電話サポート e-mail:support@mouse-jp.co.jp 法人系(法人ユーザー)窓口https://www.iiyama.co.jp/support/recycle/guidance/company.html

正しく安全にお使いいただくために ご使用前に必ず「クイックスタートガイドと取扱説明書」をよくお読みください。間違ったお取り扱いをしますと、火災・感電・故障の原因となることがあります。

ご使用の際、このようなことはありませんか?

●コードを動かすと、電気が入ったり切れたりする。●本体やケースが異常に高い。●焦げくさい臭いがする。●使用中に異常な音や振動等がある。●その他の異常がある。故障や事故防止のため、コンセントからプラグを外し、必ず販売店にご連絡ください。点検、修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

お取り扱い販売店:

株式会社マウスコンピューター 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー26階 TEL:03-6833-1010



iiyama ディスプレイカタログ

2019年 1月版



ProLite

www.iiyama.co.jp iiyama

伝統と革新の液晶ディスプレイ“iiyama”

46年目。

“iiyama”は高品質なディスプレイの製造・開発・販売に取り組み、今年、46年目を迎えました。培った時間が生んだ高品質は“iiyama”を支え続け、国内・海外の多くのお客様に現在も選ばれています。



国内・飯山開発のこだわり

- 1 長野県飯山市に開発・品質管理の専門チーム
- 2 30種類以上の品質試験
- 3 高信頼の日系メーカー製コンデンサーを採用

■ソリューション領域

高解像度、高画質化、高い応答速度、見やすさ、デザインなど、品質を支えるさまざまな要素を常に見直し、時代に合った製品をお届けすることで、ビジネス、エンターテインメント、教育、クリエイティブのさまざまな分野のソリューションを実現します。



iiyamaの歴史

- 1973年 長野県飯山市に飯山電機(株)設立
- 1976年 OEMテレビ生産開始
- 1981年 自社製カラーCRTディスプレイ生産販売開始
- 1987年 海外(米・欧州)へ輸出版売開始
- 1992年 PC/AT互換機販売開始
- 1995年 パーソナルコンピューターの生産販売開始
- 1997年 LCDディスプレイ生産開始
- 2003年 Webブランド[e-yama]を立ち上げる
- 2008年 マウスコンピューターに統合
- 2019年 デジタルサイネージ用大型ワイドディスプレイ発売

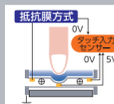
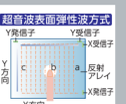


製品ラインアップ

IPS/AH-IPS	スリムベゼル	シリーズ名	XU2290HS	XU2390HS	XU2590HS	昇降スタンド	シリーズ名	XUB2390HS	XUB2790HS	高機能	シリーズ名	XB2779QGS	マルチタスク	シリーズ名	X3291HS	デジタルサイネージ	シリーズ名	LH4282SB	LH4982SB	LH5582SB
<p>視野角の広いIPS液晶パネルを採用することで、画面歪みや色ずれが少なく、視認性を向上させます。</p> <p>視野角の広いIPS液晶パネルを採用することで、画面歪みや色ずれが少なく、視認性を向上させます。</p>	<p>段差のないフラットなウルトラスリムデザイン</p>  <p>上左右に段差のないフラットなウルトラスリムラインパネルを採用しています。また、ベゼルと非表示部分を含めた幅12mmを実現するデザインにより、複数台のマルチモニター使用時でも、フラットでスッキリした印象で設置できます。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 AH-IPS、ノングレア仕様</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 AH-IPS、ノングレア仕様</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 AH-IPS、ノングレア仕様</p>	<p>ピボット可能なパーフェクトスタンド搭載</p>  <p>画面を縦横90°回転できるほか、高さ調節最大130mm、チルト調節最大24°、スワイベル調節左右各45°が可能な昇降スタンドを搭載。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 AH-IPS、ノングレア仕様</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 AH-IPS、ノングレア仕様</p>	<p>クリエイティブワークに最適な高機能モデル</p> <p>A3サイズを原寸大で表示可能な解像度に対応するモデルや、4Kを超える5K解像度をサポートするモデルなど、CAD、CG作成に最適な高性能モデル。</p>	<p>画像</p> 	<p>ビジネス、サイネージなど多様なシーンに最適なマルチタスクモデル</p> <p>視野角が広く、安定した色表示が可能だから、複数の画面表示や、会議でのプレゼンテーションでも白浮きが少なく、より特長が発揮されます。</p>	<p>画像</p> 	<p>屋内向けデジタルサイネージに最適な大型モデル</p> <p>広視野角・高輝度・高コントラストのIPS液晶パネルを採用し、ノングレア仕様による見やすい画面表示ができます。また、マルチディスプレイ(ビデオウォール)の構築に対応しており、スリムベゼルデザインによる一体感のある大型のデジタルサイネージを実現できます。5系統の映像入力対応。</p>	<p>画像</p> 	<p>画像</p> 	<p>画像</p> 			
			<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 700cd/m²</p> <p>応答速度 8ms(G to G)</p> <p>コントラスト 1300:1</p> <p>入力ポート D-Sub,BNC(コンポーネント),DisplayPort,HDMIx2,DVI</p> <p>スピーカー 10Wx2</p> <p>備考 IPS、マルチディスプレイ対応出力ポート(DisplayPort/ DVI-I)</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 700cd/m²</p> <p>応答速度 8ms(G to G)</p> <p>コントラスト 1300:1</p> <p>入力ポート D-Sub,BNC(コンポーネント),DisplayPort,HDMIx2,DVI</p> <p>スピーカー 10Wx2</p> <p>備考 IPS、マルチディスプレイ対応出力ポート(DisplayPort/ DVI-I)</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 700cd/m²</p> <p>応答速度 8ms(G to G)</p> <p>コントラスト 1300:1</p> <p>入力ポート D-Sub,BNC(コンポーネント),DisplayPort,HDMIx2,DVI</p> <p>スピーカー 10Wx2</p> <p>備考 IPS、マルチディスプレイ対応出力ポート(DisplayPort/ DVI-I)</p>															
			<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 12000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート HDMIx3,DisplayPortx2</p> <p>スピーカー 3Wx2</p> <p>備考 IPS、5K表示対応(DisplayPortのみ)</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 440cd/m²</p> <p>応答速度 4ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート HDMIx3,DisplayPortx2</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 IPS、5K表示対応(DisplayPortのみ)</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 440cd/m²</p> <p>応答速度 4ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート HDMIx3,DisplayPortx2</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 IPS、5K表示対応(DisplayPortのみ)</p>															

IPS方式パネル	スリムベゼル	シリーズ名	XU2493HS	XUB2493HS	XUB2495WSU	VA	エントリー	シリーズ名	X2283HS	昇降スタンド	シリーズ名	XB2481HSU	XB2783HSU	マルチタスク	シリーズ名	X2888HS	高解像度	シリーズ名	X3272UHS
<p>視野角の広いIPS液晶パネルを採用することで、画面歪みや色ずれが少なく、視認性を向上させます。</p> <p>視野角の広いIPS液晶パネルを採用することで、画面歪みや色ずれが少なく、視認性を向上させます。</p>	<p>段差のないフラットなウルトラスリムデザイン</p>  <p>上左右に段差のないフラットなウルトラスリムラインパネルを採用しています。また、ベゼルと非表示部分を含めた幅12mmを実現するデザインにより、複数台のマルチモニター使用時でも、フラットでスッキリした印象で設置できます。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 4ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 -</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 4ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 -</p>	<p>解像度 WUXGA(1920x1200)</p> <p>輝度 300cd/m²</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 16:10(ワイド),USBポートx4</p>	<p>液晶分子配列の動きにより純粋な黒を表現しやすいため、コントラスト比を高くしやすいのが特徴</p>	<p>ハイコストパフォーマンスモデル</p> <p>ノングレアパネル液晶を搭載した、ビジネスシーンでもパーソナルユースでも活躍する、コストパフォーマンスに優れたシリーズです。</p>	<p>画像</p> 	<p>高さや角度が自由自在</p>  <p>画面を縦横90°回転できるほか、高さ調節最大130mm、チルト調節最大27°、スワイベル調節左右各45°が可能な昇降スタンドを搭載。</p>	<p>画像</p> 	<p>画像</p> 	<p>ビジネス、クリエイティブなど多様なシーンに最適なマルチタスクモデル</p> <p>VA方式パネル採用により、表示色16,777,216色24bit Trueカラー、広視野角左右上下178°、高コントラストを実現。より引き締まった純粋な黒を映し出し、色再現性が高く、色ムラの無い緻密な締まった画像表現が可能です。</p>	<p>画像</p> 	<p>フルHDの4倍の広い領域を一度に表示できる高精細4K解像度を実現</p>  <p>Ultra HD(3840x2160)だから、フルHDの4倍の領域表示が可能。また、Picture In Picture(PiP)とPicture By Picture(PBP)機能により、複数の信号入力を表示することができます。*4K表示には、eSATAフラッシュカードのドライバ(別売)も必ずご確認ください。</p>	<p>画像</p> 				
			<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 300cd/m²</p> <p>応答速度 3ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 2.5Wx2</p> <p>備考 Adobe RGBカラー設定機能</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 300cd/m²</p> <p>応答速度 3ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 2.5Wx2</p> <p>備考 PBP, PiP機能(2画面分割)</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 300cd/m²</p> <p>応答速度 3ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 2.5Wx2</p> <p>備考 PBP, PiP機能(2画面分割)</p>														
			<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 4ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 12000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 3Wx2</p> <p>備考 USBポートx2</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 300cd/m²</p> <p>応答速度 4ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 3Wx2</p> <p>備考 USBポートx2</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 300cd/m²</p> <p>応答速度 4ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 3Wx2</p> <p>備考 -</p>														

TN	スクエア(5:4)	シリーズ名	E1780SD(黒) E1780SD(白)	E1980SD(黒) E1980SD(白)	エントリー	シリーズ名	E2083HSD	E2282HS	B2282HS	E2483HS	高機能	シリーズ名	GB2560HSU	GB2760QSU	B2875UHSU
<p>駆動電圧の低い低消費電力液晶パネルを採用することで、電源内蔵の省スペース設計を実現しています。設置環境が狭い場所やビジネスでの特定用途にも最適な製品です。</p> <p>学校環境衛生の基準に適合シックハウス対応液晶製品</p> <p>ホルムアルデヒドや揮発性有機化合物は、厚生労働省の定める室内温度指針値をクリアしています。教育現場をはじめ、オフィスでも安心してお使いいただけます。</p>	<p>省スペースに最適</p>  <p>電源内蔵の省スペース設計を採用しているため、設置環境が狭い場所やビジネスでの特定用途にも最適な製品です。</p> <p>学校環境衛生の基準に適合シックハウス対応液晶製品</p> <p>ホルムアルデヒドや揮発性有機化合物は、厚生労働省の定める室内温度指針値をクリアしています。教育現場をはじめ、オフィスでも安心してお使いいただけます。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 -</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 -</p>	<p>シンプルかつハイコストパフォーマンスモデル</p> <p>ノングレア仕様の液晶パネルを搭載した、ビジネスシーンでもパーソナルユースでも活躍する、コストパフォーマンスに優れたシリーズです。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 -</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 昇降スタンド、スワイベル</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 昇降スタンド、スワイベル</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 昇降スタンド、スワイベル</p>	<p>クリエイティブ、Gamingに最適な高機能モデル</p> <p>リフレッシュレート144Hzに対応し残像感の低減・複数画面表示や、CAD-CG-4Kのような高精細な表現を可能にする高性能モデル。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 400cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 12000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 144Hz対応、USBポートx2</p>	<p>解像度 WQHD(2560x1440)</p> <p>輝度 350cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 12000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート HDMI,DisplayPort,DVI-D</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 144Hz対応、USBポートx2</p>	<p>解像度 4K UHD(3840x2160)</p> <p>輝度 300cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 12000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D(dual Link),HDMI,DisplayPort</p> <p>スピーカー 2.5Wx2</p> <p>備考 4K60Hz対応、PBP, PiP機能、USBポートx4</p>
			<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 -</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 -</p>			<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 昇降スタンド、スワイベル</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 昇降スタンド、スワイベル</p>							
			<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 -</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 昇降スタンド、スワイベル</p>			<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 昇降スタンド、スワイベル</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 250cd/m²</p> <p>応答速度 1ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 8000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 昇降スタンド、スワイベル</p>							

Touch	抵抗膜方式	シリーズ名	T1531SAW	T1731SAW	T1931SAW	超音波方式	シリーズ名	T1531SAW	T1731SAW	投影型静電容量方式	シリーズ名	T1532MSC	T1732MSC	T2234MSC	T2336MSC
<p>情報セキュリティ強化のため、タッチパネルの電源スイッチは、電源ボタンとは別個に設置されています。</p> <p>タッチパネルの電源スイッチは、電源ボタンとは別個に設置されています。</p>	<p>抵抗膜方式 タッチパネルを採用</p>  <p>タッチすることによる電位の変動を検出する5層式抵抗膜方式タッチパネルを採用。高いコストパフォーマンスや低消費電力、連続的検知が可能な信頼性に優れています。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 300cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 200cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 200cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>超音波表面弾性波方式 タッチパネルを採用</p>  <p>透過率、耐久性に優れています。ガラス表面にある発信子から超音波を伝播させ、タッチしたところの超音波信号の減衰を受信子で検知することにより、タッチポイントを検出します。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 340cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 230cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>投影型静電容量方式 タッチパネルを採用</p>  <p>軽く触れるだけで直感的な操作ができる使いやすさが特徴。透明電極のパターン層の上からガラスカバーを配置し、指が触れることによる静電容量の変化を検出し、位置を特定しています。</p>	<p>画像</p> 	<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 330cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 225cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 3Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 220cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 IPS、フロントベゼル正面のみIP65防塵・防滴、硬度6H</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 213cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 AH-IPS、前面硬度7H</p>
			<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 300cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 200cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 200cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>			<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 340cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 230cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>			<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 330cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 225cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 3Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 220cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 IPS、フロントベゼル正面のみIP65防塵・防滴、硬度6H</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 213cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 AH-IPS、前面硬度7H</p>
			<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 300cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 200cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 200cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>			<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 340cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 230cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴</p>			<p>解像度 XGA(1024x768)</p> <p>輝度 330cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms</p> <p>コントラスト 700:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 1Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H</p>	<p>解像度 SXGA(1280x1024)</p> <p>輝度 225cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 5ms</p> <p>コントラスト 1000:1</p> <p>入力ポート D-Sub,HDMI,DisplayPort</p> <p>通信ポート USB</p> <p>スピーカー 3Wx2</p> <p>備考 フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 220cd/m²(タッチパネル装着時)</p> <p>応答速度 8ms(G to G)*1</p> <p>コントラスト 5000000:1(ACR ON)</p> <p>入力ポート D-Sub,DVI-D,HDMI</p> <p>スピーカー 2Wx2</p> <p>備考 IPS、フロントベゼル正面のみIP65防塵・防滴、硬度6H</p>	<p>解像度 Full HD(1920x1080)</p> <p>輝度 213cd/m</p>