

ASUS

ProArt™

ASUSプロフェッショナルモニターシリーズ

Bring Ideas to Life



PA148CTV

PA32UCG

PA32UCX-P



このカタログの記載内容は 2022 年 4 月現在のものです。LCD-T-20220401

ASUSについて

ASUSは、パソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチなどデジタルデバイスをはじめ、マザーボードやビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発・販売する総合エレクトロニクスメーカーです。その優れた技術とデザインが認められ、世界で日々11以上の賞を受賞しています。また日本においては2022年までに17年連続でマザーボードのシェア1位*を達成しています。

*株式会社BCNが全国のPOSデータを元に発表している「BCN AWARD」において。

www.asus.com/jp/

REPUBLIC OF GAMERS

エイスース 液晶モニター 総合カタログ

NO.1
GAMING MONITOR



NVIDIA G-SYNC ULTIMATE

世界初の MINI LED ゲーミングモニター
4K ENDGAME

ROG SWIFT PG32UQX

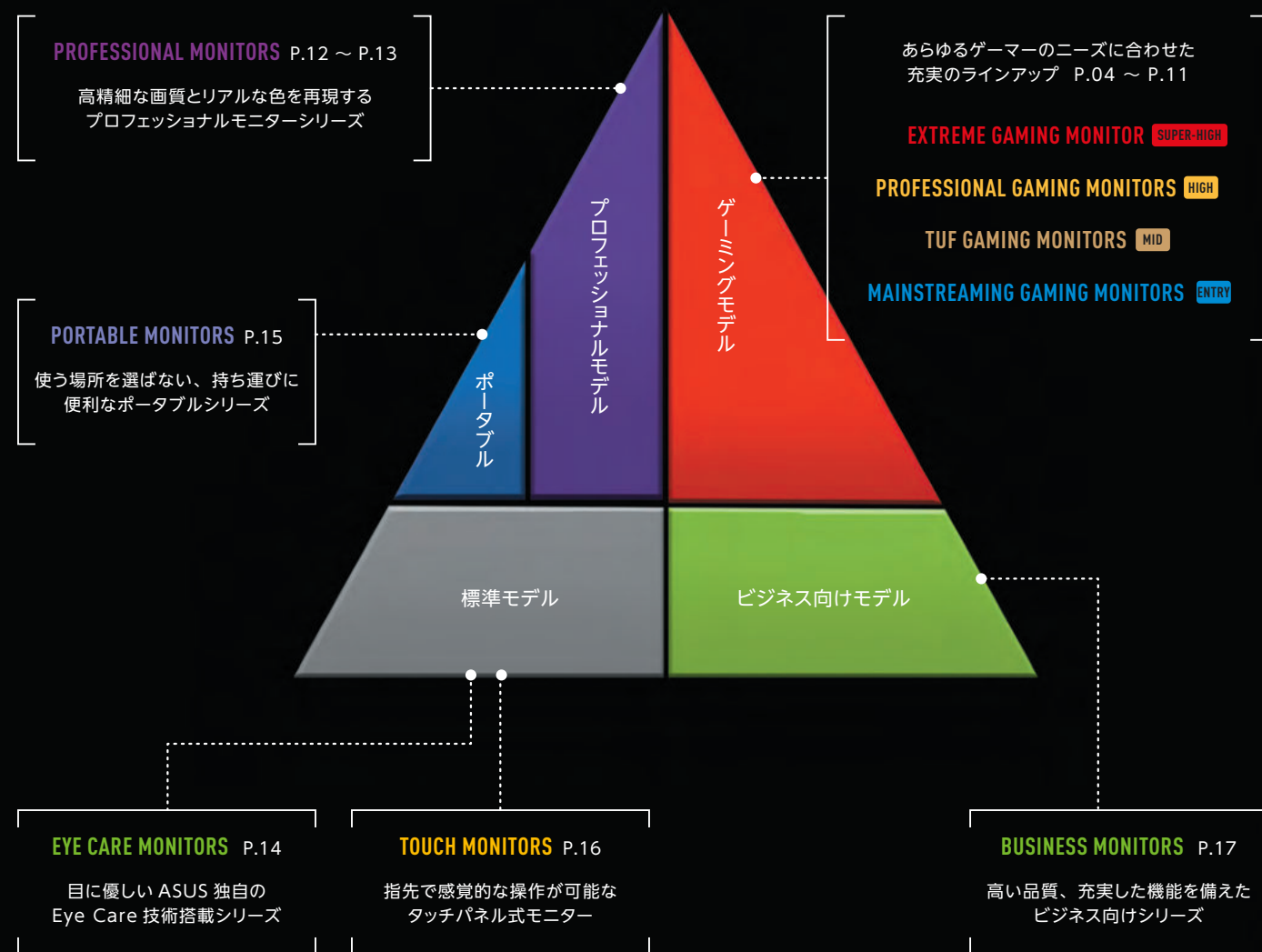
32" 144Hz DISPLAYHDR 1400



www.asus.com/jp/

ASUS

あらゆるニーズに対応可能な ASUSの液晶モニター



ASUSの液晶モニターは世界で多くの賞を受賞

革新的な外観と人間工学的デザインが組み合わされたASUS製品は100名を超えるASUSのプロダクトデザイナーにより開発されています。最新のASUS液晶モニターは細部の美しさだけでなく、常に快適さを念頭に設計されており、多くの製品がドイツの世界的権威のあるデザイン賞「iFデザイン賞」「レッド・ドット・デザイン賞」を受賞。また、日本においても「グッドデザイン賞」を受賞し、さまざまな分野から賞賛を得ています。



GOOD DESIGN AWARD 2021



iF DESIGN AWARD 2021



reddot winner 2021



CES INNOVATION AWARD 2021



TAIWAN EXCELLENCE 2021

安心の3年間長期保証と充実したアフターサービス

ASUSの液晶モニターは、本体もパネルも日本国内3年間長期保証が付いております。また、年中無休の電話/メールサポートと故障時の製品引取サービスも備えており、万が一の故障の際には、保証期間内は無償で専門業者がご自宅までお伺い、専用の梱包資材でしっかり梱包し安全にサービス拠点まで運びます。修理完了後も、もちろんご自宅まで配送いたします。

長期保証 **3**年

NO.1

世界No.1 ゲーミングモニターブランド

ROG (Republic of Gamers) とは

2006年、熱狂的なゲーマーのために誕生した「ROG」ブランドはプロゲーマーをサポートする革新的テクノロジーを次々と世に送り出し、その道では知らない者はいないほどのゲーミングブランドへ成長。すべてのゲーム体験を変えてしまうその性能は、これまでに多くの賞を受賞し、世界中のプロゲーマーから強い支持を得ています。



プロゲーマーやトップチームがROGを選ぶ理由

ASUSのROGブランドは新製品の開発にあたり、世界トップクラスのプロゲーマーとの協力体制を確立しています。現場からのリアルなフィードバックは、あらゆるシーンで活躍するプロゲーマーやトップチームが選択する各種ROGゲーミング製品の技術に反映されています。



EXTREME GAMING MONITORS

ROG Swift PG Series

eスポーツの最高峰を目指す者たちへ



あっと言わせる力

-1152ゾーンのミニLEDバックライトを搭載

アスペクト比16:9のディスプレイで、現時点で最も素晴らしいHDRビジュアルをお楽しみください。ROG Swift PG32UQXは、フルアレイ・ローカルディミング (FALD) テクノロジーを備えた1152ゾーンのミニLEDバックライトを搭載し、ハロー効果を最小限に抑え、最も明るい白と最も暗い黒の鮮やかなコントラストにより、リアルなHDR画像を映し出します。1400 nitsのピーク輝度により、街灯や銃口のフラッシュなどのゲーム内の細部が、これまで以上に明るくリアルに表示されます。



Mini LED

1152

ゾーン

1400 nits

ピーク輝度

クラス最高の色

ROG Swift PG32UQX は、量子ドット技術とtrue 10-bitの色深度を特長とし、デジタルシネマの色域規格であるDCI-P3を98%カバーします。また、最高の色再現性を実現するために、各モニターは工場出荷前にプレキャリブレーションされ、 $\Delta E < 2$ に調整されています。



True
10-bit
color in 4K@120Hz

98% DCI-P3
デジタルシネマの色域規格

Delta E < 2
工場出荷前のプレキャリブレーション

極めて優れた応答性

G-SYNC Ultimateディスプレイとして、ROG Swift PG32UQX は最新のNVIDIA® G-SYNC® プロセッサを搭載しており、臨場感あふれるHDR、見事なコントラスト、映画のような色彩、超低遅延性など、最高のゲーム体験を提供します。



カスタマイズ性の高い製品デザイン

LIVE DASH OLED

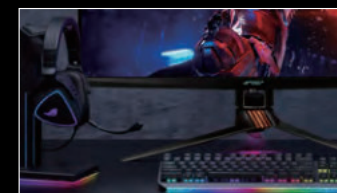
ベゼル下部に組み込まれたLiveDash OLEDディスプレイは、温度、電圧、ファン速度、システム周波数などの有用なシステム情報を表示します。LiveDashを使用して、クランの記事やゲーマータグが目立つようカスタマイズした画像やアニメーション※を表示することもできます。

※ 256x64ピクセルのJPEG/GIF画像をサポートします。ハードウェア統計情報、カスタムロゴ、アニメーションをリアルタイムで表示します。



AURA SYNC

ASUS Aura Syncによるアンビエント照明を搭載しており、ほかのAura対応の部品や周辺機器と同期させることができます。



簡単なストリーミング設定

ROG Swift PG32UQX上部にUSBポートと三脚ネジ穴を備えており、ストリーミング用の照明キットやWebカメラを簡単に接続できます。



シンプルなスピンドルで設定を調整

モニター下部のOSD Dialを使用すると、オンスクリーンディスプレイメニューを操作したり、輝度やその他のカラーパラメータをすばやく簡単に調整したりできます。



最高の4K HDRゲーム体験

4K UHD (3840 x 2160) コンテンツを最大144 Hzで実行できる世界初の32型モニターの1つとして、ROG Swift PG32UQX は、ゲーマー向けに非常にスムーズなフレームレートで超高解像度のビジュアルを実現します。

また、Display Streaming Compression (DSC) 技術を利用して、ビジュアルの再現性を損なうことなく、1つのDisplayPort™ 1.4接続を介して最大毎秒144フレームでネイティブ4K解像度のコンテンツを実行します。



144 Hz

リフレッシュレート

DSC

テクノロジー

人間工学に基づいたデザイン

ROG Swift PG32UQXのスタンドは、前後の角度(チルト)、左右の角度(スワイベル)、画面の高さそれぞれの調整が可能で、理想的な視聴姿勢を簡単に見つけることができます。また、VESAマウントにも対応しており、壁にかけて固定することもできます。



高さ (0~70mm)



前後 (+20°~-5°)



左右 (+20°~-20°)

製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	応答速度	最高リフレッシュレート	最大輝度	HDR	映像入力	スピーカー
ROG Swift PG32UQX	32型	IPS	4K UHD(3,840×2,160)	水平178° 垂直178°	4ms(GTG)	144Hz	1,400 cd/m ² (HDR)	搭載(HDR10)	DisplayPort 1.4 DSCx1, HDMI (v2.0)x3	—
ROG Swift PG32UQ					1ms(MPRT)		600 cd/m ² (HDR)		DisplayPort 1.4 DSCx1, HDMI (v2.1)x2	5W+5W
ROG SWIFT 360Hz PG259QNR	24.5型		フルHD (1,920×1,080)		1ms(GTG)	360Hz	400 cd/m ²		DisplayPort 1.4x1, HDMI (v2.0)x1	—
ROG SWIFT 360Hz PG259QN										

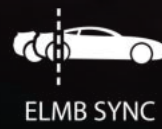
PROFESSIONAL GAMING MONITORS

ROG Strix XG Series

勝利を勝ち取る
最高のゲーム体験を



144Hz

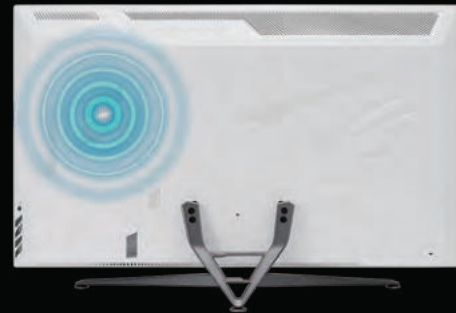


次世代のゲームプレイで大活躍

最新のグラフィックカードを搭載したPCでは、最大4K@144 Hzでのさらにワンランク上のゲーミング体験を実現します。DSC技術は、画質を損なうことなく各フレームをオンザフライで圧縮および解凍することにより、単一DisplayPort 1.4接続を介して4K UHDビジュアルをサポートします。

10ワットのステレオスピーカー内蔵

ASUS SonicMaster技術により、驚異的なHi-Fiグレードのオーディオを実現。没入感を高め、ゲーム体験を強化します。



より良いゲーム体験にフォーカスした製品デザイン

アンチグレアパネル

マットなアンチグレアパネルは、気を散らす反射やまぶしさを軽減するため、ゲーマーは画面上の出来事に集中することができます。



リモートコントロール

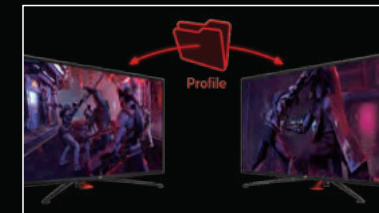
付属のリモコンで離れた場所からモニター設定を調整可能。



共有可能な

ディスプレイ設定パラメーター

GameVisualのカスタマイズされた設定は全てAXML形式のファイルに保存でき、同じディスプレイを使用する他のユーザーと共有できます。



MULTIFRAME

MultiFrameは、デスクトップ上の複数の画面を大きなスクリーンで重ならないように整然と並べることができるソフトウェアです。



[MULTIFRAME ON]



スムーズなゲームプレイのための

AMD FREESYNC PREMIUM PRO

FreeSync Premium Pro技術を搭載したROG Strix XG43UQ は、より明るく、より優れたコントラストを備えた非常に滑らかで低遅延のビジュアルを実現します。この技術は、標準コンテンツとHDRコンテンツの両方に低遅延処理を施して、通常のHDRコンテンツに関する遅延を低減します。

144Hz超高速リフレッシュレートと

1ms MPRTの応答速度

スピードの速いFPSゲームからリアルタイム戦略ゲームまで、最新のゲームを最高のグラフィック設定でも、滑らかな144Hzリフレッシュレートと1ミリ秒 (MPRT) の応答速度でプレイできます。



広色域、高コントラスト

DCI-P3 90%の色域と優れた色のコントラストにより、ROG Strix XG43UQはDisplayHDR 1000の認証基準を満たしています。最も明るい白と最も暗い黒の色合いとともに、リアルな色彩を体験してください。

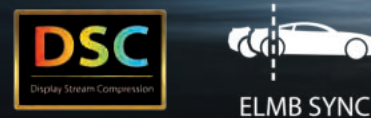


製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	応答速度	最高リフレッシュレート	最大輝度	HDR	映像入力	スピーカー
ROG STRIX XG49VQ	49型(曲面)	VA	3,840×1,080	水平178° 垂直178°	4ms(GTG)	144Hz	450 cd/m ²	搭載 (HDR10)	DisplayPort 1.2x1, HDMI (v2.0)x2	5W+5W
ROG Strix XG43UQ	43型		4K UHD(3,840×2,160)		1ms(MPRT)		1,000 cd/m ² (HDR)		DisplayPort 1.4 DSCx1, HDMI (v2.1)x2, HDMI (v2.0)x2	10W+10W
ROG STRIX XG32VQR	31.5型(曲面)		WQHD(2,560×1,440)		4ms(GTG)		450 cd/m ²		DisplayPort 1.2x1, HDMI (v2.0)x2	—
ROG STRIX XG27UQ	27型	IPS	4K UHD(3,840×2,160)	水平178° 垂直178°	1ms(MPRT)	170Hz	400cd/m ² (HDR)	—	DisplayPort 1.4 DSCx2, HDMI (v2.0)x2	2W+2W
ROG STRIX XG279Q			WQHD(2,560×1,440)		1ms(GTG)		400 cd/m ²		DisplayPort 1.2x1, HDMI (v2.0)x2	
ROG STRIX XG17AHPE	17.3型	IPS	フルHD (1,920×1,080)	水平178° 垂直178°	3ms(GTG)	240Hz	300 cd/m ²	—	Micro HDMIx1, USB-Cx1	1W+1W
ROG STRIX XG16AHP	15.6型					144Hz				
ROG STRIX XG16AHPE						144Hz				
ROG STRIX XG16AHPE-W	144Hz									

TUF GAMING MONITORS

VG Series

タフなデザインと
臨場感あふれるゲームプレイ



次世代のゲームに必要なすべての機能を搭載

高速IPSパネルとNVIDIA® G-SYNC®を採用したTUF Gaming VG28UQL1Aは、144Hzの高速ゲーミングにも対応する28型4K UHDゲーミングディスプレイです。Display Stream Compression (DSC)、ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB Sync)、AMD FreeSync™ Premiumなどのテクノロジーを巧みに組み合わせることで、より滑らかでスムーズなPCゲームを楽しむことができます。また、HDMI® 2.1により、クロマサブサンプリングなしで最大4K 120Hzの映像に対応できるので、コンソールゲーマーも安心して楽しめます。さらに、DisplayHDR™ 400の基準を満たし、DCI-P3の色域を90%カバーしており、優れた色とコントラストを実現します。



144Hzのリフレッシュレートと1ms (GTG)の応答速度

ASUS Fast IPSディスプレイの液晶素子は、従来のIPSパネルに比べて最大4倍の速さで切り替わり、高速応答を実現します。これにより、ディスプレイの設定を最高レベルまで上げた場合でも、スピード感あふれる最新のゲームをラグのないスムーズな映像で楽しむことができます。

FAST IPS



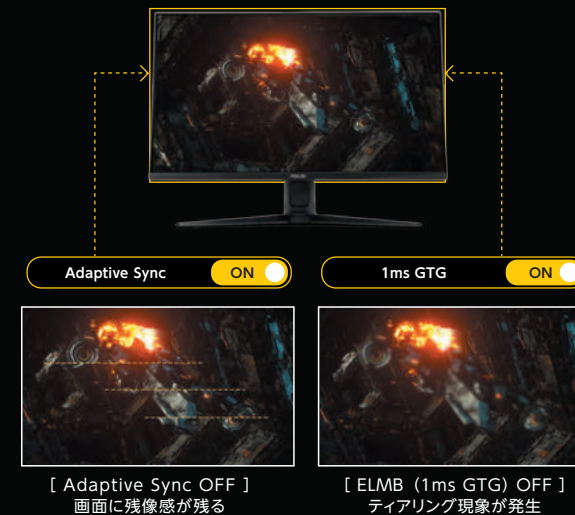
優れた色とコントラスト比

TUF Gaming VG28UQL1AはHDRテクノロジーに対応しており、従来のディスプレイに比べてより鮮やかな色と高コントラストを実現します。



シャープで高フレームレートのゲーム映像を維持する EXTREME LOW MOTION BLUR SYNC

ELMB SYNCを利用することで、「ELMB (モーションブラー低減技術)」と「Adaptive-Sync」を同時に有効にできるため、画面のゴーストやちらつきを抑えて、シャープかつ高フレームレートのゲーム映像を維持することができます。



可変オーバードライブ

ASUS可変オーバードライブテクノロジーを搭載することで、フレームレートの変動に合わせてディスプレイのオーバードライブ設定を動的に変化させ、あらゆるゲームに最適な環境を実現します。ユーザーが全体的なエフェクトの強さを選ぶと、ディスプレイが自動で最適な設定に調整します。



豊富なインターフェース

本製品は二つのHDMI 2.1ポート、二つのHDMI 2.0ポートとDisplayPort™ 1.4を備えており、様々な機器を接続することができます。



製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	応答速度	最高リフレッシュレート	最大輝度	HDR	映像入力	スピーカー
TUF GAMING VG35VQ	35型(曲面)	VA	UWQHD(3,440×1,440)	水平178° 垂直178°	1ms(MPRT)	100Hz	300 cd/m	搭載(HDR10)	DisplayPort 1.2x1, HDMI (v2.0)x2	—
TUF GAMING VG32VQ	31.5型(曲面)		WQHD(2,560×1,440)			144Hz	400 cd/m			
TUF GAMING VG28UQL1A	28型	IPS	4K UHD(3,840×2,160)		1ms(GTG)	450 cd/m(HDR)	DisplayPort 1.4 DSCx1, HDMI (v2.1)x2, HDMI (v2.0)x2			
TUF GAMING VG289Q1A					5ms(GTG)	60Hz			350 cd/m	
TUF GAMING VG279QM	27型	IPS	フルHD (1,920×1,080)		1ms(GTG)	280Hz	DisplayPort 1.2x1, HDMI (v2.0)x2			
TUF GAMING VG27AQL1A					1ms(MPRT)	170Hz			400 cd/m	

製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	応答速度	最高リフレッシュレート	最大輝度	HDR	映像入力	スピーカー
TUF GAMING VG27AQ	27型	IPS	WQHD(2,560×1,440)	水平178° 垂直178°	1ms(MPRT)	165Hz	350 cd/m	搭載(HDR10)	DisplayPort 1.2x1, HDMI (v2.0)x2	2W+2W
TUF GAMING VG27VQ	27型(曲面)	VA	フルHD (1,920×1,080)				400 cd/m			
TUF GAMING VG279QR	27型	IPS	フルHD (1,920×1,080)				300 cd/m			
TUF GAMING VG279Q1R							144Hz		250 cd/m	
TUF GAMING VG259QR	24.5型	IPS	フルHD (1,920×1,080)				300 cd/m			
TUF GAMING VG249Q1A	23.8型						165Hz		250 cd/m	

MAINSTREAM GAMING MONITORS

VG Series

色々なシーンで使えて
コンソールゲームにも最適



VG258QR-R

VG278QR-R

0.5ms 応答速度 **165Hz**
NVIDIA G-SYNC™ AMD FreeSync

残像感なく表示できる0.5msの応答速度と
EXTREME LOW MOTION BLURテクノロジー

本製品では、0.5ms(最小値)/1msの超高速な応答速度を実現した液晶パネルを使用しており、PCゲームや動画を残像感のないハッキリとした映像で楽しめます。また、最新のASUS Extreme Low Motion Blurテクノロジーを搭載しており、画面からスミアやモーションブラーを取り除き、動体の描画をより鮮明に表現します。
*0.5msの応答速度は内部のテストに基づく最小値となります。応答速度は試験の条件によっては異なった値が出ます。



従来のモニター

動きの速いシーンではスミアや画面のブレが発生



0.5msの応答速度と
ASUS ELMBテクノロジー搭載のモニター

動きの速いシーンでも画面が滑らか

165Hzの超高速リフレッシュレート

本製品は、1秒間に画面を165回書き換える(表示)ことができる、165Hzのリフレッシュレートに対応する高性能液晶ディスプレイです。一般的な60Hz対応の液晶ディスプレイよりも格段に滑らかな表示でPCゲームを楽しむことができます。



60Hzのリフレッシュレート
画面にラグが発生

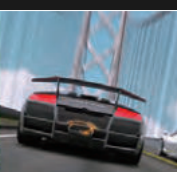
165Hzの
高速リフレッシュレート
画面が滑らか

スムーズなゲームプレイを実現するADAPTIVE-SYNC

G-sync Compatible対応製品として認定されており、ADAPTIVE-SYNC(AMD FreeSync™)テクノロジーにも対応。画面のティアリングやフレームレートの不安定さを取り除き、表示の乱れや遅延を最小限に抑えることで、想像を絶する程に高速で滑らかなゲーミングビジュアルを実現します。



[Adaptive-Sync なし]
ティアリングが発生



[Adaptive-Sync あり]
ティアリングなし

入力遅延を極限まで抑えるGameFast入力技術

一般的な液晶ディスプレイでは、コントローラやキーボードで操作を行ってから、その操作の結果が画面に反映されるまでに若干の遅れがあります。この入力遅延が大きな液晶ディスプレイでは、アクションゲームや音楽ゲームを気持ち良く楽しむことができません。本製品は入力遅延を抑えるGameFast入力技術を搭載、遅延なく操作が画面に反映されるのでストレスなくゲームを楽しめます。



液晶テレビ

操作と画面の表示にズレがあるので
敵に攻撃を当てるのも一苦労です



入力遅延を抑えた本製品の場合

遅延なく操作が画面に反映されるので
ストレスなくゲームを楽しめます

製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	応答速度	最高リフレッシュレート	最大輝度	映像入力	スピーカー
VG278QR-R	27型	TN	フルHD (1,920x1,080)	水平170° 垂直160°	0.5ms(GTG/最小値)	165Hz	400 cd/m ²	DisplayPort 1.2x1, HDMI (v1.4)x1, Dual-Link DVIx1	2W+2W
VG258QR-R	24.5型								
VG245H-J	24型				0.6ms(GTG/最小値)	75Hz	250 cd/m ²	HDMI (v1.4)x2, D-Subx1	
VG245HEY-J									

PROFESSIONAL MONITORS

PA series

クリエイティブを加速させる
プロフェッショナルモニター



PA32UCG

Dolby Vision VESA CERTIFIED DisplayHDR 1400 calman READY Light Illusion Off-Axis Contrast Optimization AMD FreeSync Premium Pro

クリエイティブを加速させるプロフェッショナルモニター

深みのある映像表現を可能にする
直下型ミニLEDバックライト

最新のASUS ProArtモニターは、最先端技術の直下型ミニLEDバックライトを採用。従来のLEDの半分のサイズのミニLEDを高密度に配置することにより、1,152以上のLEDゾーンと1,600nitの最大輝度を実現しています。それにより輝度調整の精度が飛躍的に向上し、最も深い黒と最も明るい白を生み出すことができます。



32型 | 4K HDR | ミニLED
1152のローカルディミングゾーン

ゲーム開発者やビデオエディターに最適

FreeSync Premium Proで最大120Hzの可変リフレッシュレート (VRR) を備え、ゲーム開発者は1台のディスプレイで高速レンダリングのゲーム制作や品質チェックを行うことができます。4K・120HzをサポートするHDMI (v2.1) は、非常にスムーズなフレームレートで高品質、高精細なビジュアルを扱うことができます。

120Hz AMD FreeSync Premium Pro HDMI 2.1 ULTRA HIGH SPEED

どの角度から見ても鮮やかな色とコントラスト

複数のコンテンツクリエイターが1つの画面を共有し連携して作業する場合、誰が見ても同じ色とコントラストレベルで表示されなければなりません。画面を斜めから見たときのハロー効果を軽減する新技術 OCO (Off-Axis Contrast Optimization) を搭載し、エッジ周辺の光透過率を制御する補正層により、画面を斜めから見たときのハロー効果を80%*軽減し、画像の暗い部分のコントラスト率を7倍*に高めることで、画面上のコンテンツをすべての視聴者に対して正確に表示します。

*一般的なmini-LEDディスプレイと比較した場合。結果はASUSの内部調査に基づくものであり、測定角度、測定器、使用環境などの要因によって変わる場合があります。

80% ↓ ハロー効果
7X ↑ コントラスト比を向上

驚くほどのビジュアル体験を提供する
ASUS Smart HDRテクノロジー

ASUS Smart HDRテクノロジーを搭載し、必要に応じて複数のHDRフォーマットとPQカーブをサポートしています。Dolby Vision HDRは、コンテンツクリエイターたちの表現力の幅をより広げる高輝度、コントラスト比、鮮やかな色彩を通じて、驚くほどのビジュアル体験を提供します。HDR-10サポートは、PQ Hard Clip, PQ Optimized, PQ Basicなどを含む、既存のストリーミングビデオサービスや増え続けるHDR対応ゲームとの互換性を確保しており、コンテンツクリエイターのニーズを満たします。また、HLG (ハイブリッドログガンマ) がプリセットされており、ユーザーは没入感を楽しむことも、またBBC iPlayer や NHK TV、DirecTVなどの地上波・衛星放送のための素材を作成することも可能になります。

[従来のSDRモニター]

[HDRモニター]



DOLBY VISION HDR-10 HLG

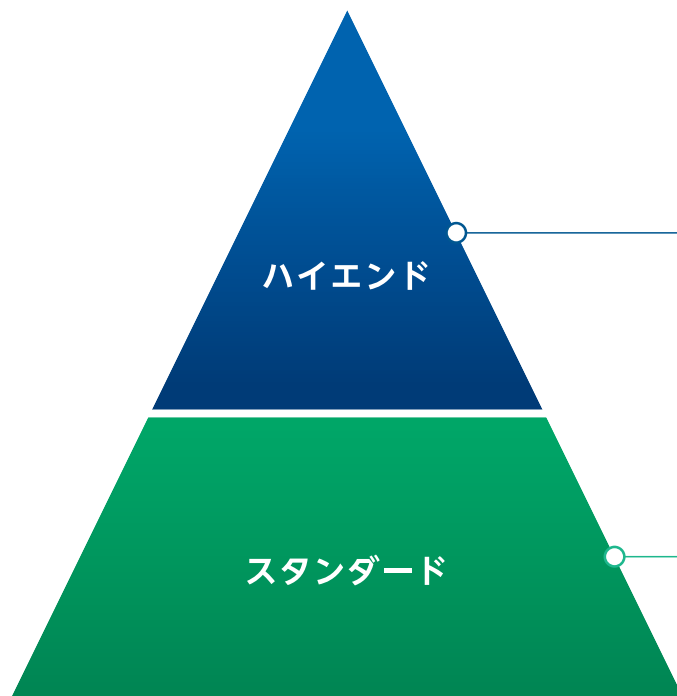
PROFESSIONAL MONITORS

PA series

クリエイティブを加速させる
プロフェッショナルモニタ



エントリーからハイエンドまで：さまざまなニーズに応える豊富なラインアップ



特徴	ターゲット	代表モデル
<ul style="list-style-type: none"> 複数のHDRフォーマット対応(Dolby Vision/HLG/HDR-10) 色空間:DCI-P3 > 90%, Rec. 2020 工場出荷前プレキャリブレーション/ハードウェアキャリブレーション対応 	<p>プロフェッショナル動画・映画編集/ 放送業界/ゲーム制作/ポストプロダクション</p>	<p>PA32UCG PA32UCX-P PA27UCX</p>
<ul style="list-style-type: none"> HDR対応(一部モデル) 色空間:sRGB 100% 工場出荷前プレキャリブレーション 	<p>一般的な写真編集/一般的な動画編集/ ファッションデザイン/ソーシャルメディア/テレワーク</p>	<p>PA279CV-R PA247CV PA148CTV</p>

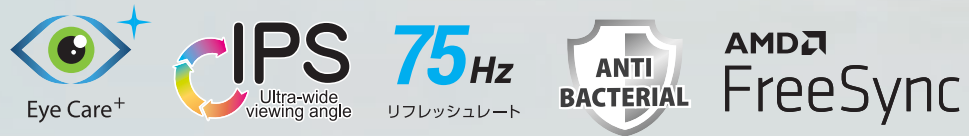
製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	HDR	広色域	最大輝度	映像入力	スピーカー
PA32UCG	32型	IPS	4K UHD(3,840×2,160)	水平178° 垂直178°	Dolby Vision, HLG, HDR10	DCI-P3 98%, Adobe RGB 99.5%, sRGB 100%, Rec. 709 100%, Rec.2020 85%	1,600 cd/m(HDR)	Thunderbolt™ 3 USB-C™2(入力x1, 出力x1), DisplayPort 1.4 DSCx1, HDMI(v2.1)x1, HDMI(v2.0)x2	3W+3W
PA32UCX-P						DCI-P3 99%, Adobe RGB 99.5%, sRGB 100%, Rec. 709 100%, Rec.2020 89%	1,200 cd/m(HDR)	Thunderbolt™ 3 USB-C™2(入力x1, 出力x1), DisplayPort 1.2x1, HDMI(v2.0)x3	
PA27UCX	27型		4K UHD(3,840×2,160)		Dolby Vision, HLG, HDR10	DCI-P3 97%, Adobe RGB 99.5%, sRGB 100%, Rec. 709 100%, Rec.2020 83%	1,000 cd/m(HDR)	USB-Cx1, DisplayPort 1.2x1, HDMI(v2.0)x2	2W+2W

製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	HDR	広色域	最大輝度	映像入力	スピーカー
PA279CV-R	27型	IPS	4K UHD(3,840×2,160)	水平178° 垂直178°	HDR10	sRGB 100%, Rec. 709 100%	350 cd/m	USB-Cx1, DisplayPort 1.2x1, HDMI(v2.0)x2	2W+2W
PA278QV			WQHD(2,560×1,440)					Mini DisplayPortx1, HDMI(v1.4)x1, Dual-Link DVIx1, DisplayPort 1.2x1	
PA248QV			1920x1200					DisplayPort 1.2x1, HDMI(v1.4)x1, D-Subx1	
PA247CV			フルHD(1,920×1,080)					USB-Cx1, DisplayPort 1.2x1, DisplayPort 1.2x1 (ディジーチェーン出力), HDMI(v1.4)x1	
PA148CTV※	14型							Micro HDMIx1, USB-Cx2	1W+1W

※ 静電容量方式 10点マルチタッチ対応

EYE CARE MONITORS

健康的に
学び、働き、遊ぶ



PORTABLE MONITORS

MB Series

広がる可能性
使い方も自由自在



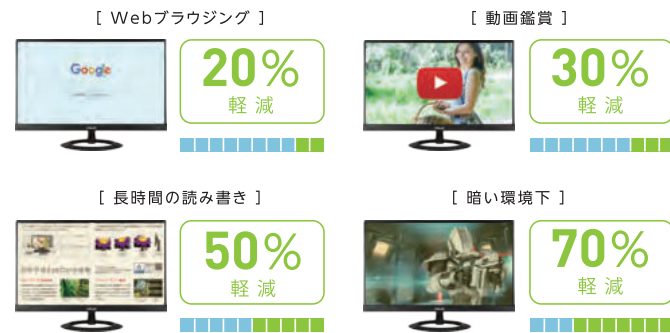
Eye Care+テクノロジーで大切な目を守る

仕事や普段使い、
気軽なゲームを楽しむのに最適
ASUS Eye Careモニターがあれば、仕事
や学習、映画鑑賞、ゲームプレイなど、あらゆる
シーンで鮮明で滑らかな映像を楽しむ
ことができます。



ブルーライト軽減機能

使用シーンや好みに合わせてフィルターレベルを簡単に調整可能



チラつきをなくすフリッカーフリー技術

ディスプレイを長時間見続けることによる眼精疲労を最小限に抑える



ポータブルだから、どこでもスマートに

直感的なタッチ操作でさらに生産性アップ
10点マルチタッチ*1に対応するZenScreen
Touch MB16AMT-Jは、正確でシームレスな
タッチ体験を提供し、ドキュメントの編集だけで
なく、ゲームプレイなどにも適しています。また
Windows11と互換性があり、よりスマートかつ
効率的に作業することができます。



スマートフォンアプリを大画面で直接操作
専用のZenScreenTouchアプリ*3を使えば、
MB16AMT-Jの大画面を使ってAndroid
スマートフォンを表示および操作できます。コン
텐츠の表示だけでなく、文書、写真、映像の編集
などの作業においてもこの大画面は最適です。



USB Type-CとMicro HDMIに対応 ケーブル1本で充電可能

MB16AMT-Jは、USB-Type Cとmicro HDMI
接続に対応しており、PC、スマートフォン、ゲーム機や
カメラなど多くのデバイスと素早く簡単に接続
することができます。また、ホストデバイスの映像
信号と電力供給をケーブル1本で入力できます。



スピーカーと大容量バッテリー内蔵、 高速充電対応

MB16AMT-Jは2つのスピーカーと4時間連続
駆動可能な7,800mAh大容量バッテリーを内蔵
しています。またQuick Charge 3.0の高速充電
機能の採用により、通常のUSB充電より2倍速で
充電することができます。



画面表示の自動回転

DisplayWidgetソフトウェア*2を使えば、
本体を縦向きにすれば縦表示に、横向きにすれば
横表示にと、画面の表示内容を自動で切り替え
ることができます。



スタンドにもなる専用スリーブケース付属

付属の専用スリーブケースは、
折りたたむことでスタンドとして
も使用でき、「縦置き」「横置き」
どちらでも本体を完全に支える
ことができます。



製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	応答速度	最高リフレッシュレート	最大輝度	映像入力	スピーカー
VY279HE	27型	IPS	フルHD (1,920×1,080)	水平178° 垂直178°	1ms(MPRT)	75Hz	250cd/m²	HDMI(v1.4)x1, D-Subx1	—
VY249HE	75Hz				DisplayPort 1.2x1, HDMI(v1.4)x1, D-Subx1			2W+2W	
VA24DQLB	5ms(GTG)				HDMI(v1.4)x1, D-Subx1			—	
VA24DQ	75Hz ※2				HDMI(v1.4)x1, D-Subx1			1.5W+1.5W	
VA249HE	23型	IPS	75Hz	—	—	—	HDMI(v1.4)x1, D-Subx1	—	
VC239H-J※1	21.5型	IPS	75Hz	—	—	—	HDMI(v1.4)x1, D-Subx1	—	
VP229HE	21.5型	IPS	75Hz	—	—	—	HDMI(v1.4)x1, D-Subx1	—	

※1 販売店限定モデル ※2 フルHDの場合、最大リフレッシュレートは60Hzになります。

※1. 10点マルチタッチ機能のサポートはOS側の対応状況に依存します。
※2. 自動回転機能は、DisplayWidgetソフトウェアをインストールすることにより、Windows OS下でのみ動作することに注意してください。
※3. ASUS ZenScreenTouchアプリはAndroid 6.0とそれ以降のバージョンで動作します。ホストストレージモードとHIDマルチタッチ機能をサポートするデバイスのみ対応します。

製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	表面仕様	最大輝度	コントラスト比	映像入力	スピーカー
MB16AMT-J	15.6型	IPS	フルHD (1,920 × 1,080)	水平178° 垂直178°	ノングレア	250cd/m²	700:1	Micro HDMIx1, USB-Cx1	1W+1W
MB16ACV							800:1	USB-Cx1	—
MB16AH							700:1	Micro HDMIx1, USB-Cx1	1W+1W
MB14AC							14型	—	—

TOUCH MONITORS

VT Series

指先の感覚的な操作で
思いのままに



VT229H

Full HD
1,920×1,080

IPS
Ultra-wide viewing angle

MULTI TOUCH PANEL



タッチパネル式だから指先でスムーズに操作

10点マルチタッチでWindowsをさらに快適に

タッチ操作が軽快に行える静電容量方式を採用しているため、指先だけで「Windows」を操作することができます。さらに、10点マルチタッチにも対応しており、画面の切り替え拡大縮小、スクロールといった様々なジェスチャーはもちろん、スクリーンキーボードを使って実際のキーボードと同じようにタイプすることもできます。タッチ面は、硬度7Hのガラスを採用しているため、傷が付きにくい仕様になっています。



指先だけのジェスチャーで様々な操作を行えるため、誰でも簡単に取り扱えることができます。

ASUSの独自機能で映像をより美しく

21.5型フルHD(1,920×1,080)の解像度と高性能なIPSパネルを使用しております。また、178°の広視野角のため、どの角度からでも鮮明な表示が可能です。さらにASUS独自のASCR(ASUS Smart Contrast Ratio)テクノロジーを搭載。映像信号をリアルタイムで解析・処理を行い、液晶パネルの限界を超えた広い明暗差を表現することができます。



自宅やオフィスでも使いやすく

映像入力はHDMIとD-Sub 15ピンの2つの入力に対応しており、接続の自由度も高く、自宅やオフィスなどでも快適に使用することができます。またVESA規格にも対応しているため、モニターアームへの取り付けや壁面設置なども可能です。



製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	表面仕様	最大輝度	コントラスト比	映像入力	スピーカー
VT229H	21.5型	IPS	フルHD(1,920×1,080)	水平178° 垂直178°	グレア	250 cd/m ²	1000:1	HDMI(v1.4)x1, D-Subx1	1.5W+1.5W

BUSINESS MONITORS

BE Series

充実の機能と快適な操作で
作業効率アップ



BE24EQK

ビジネスに安心の品質と便利なビデオ会議ソリューション

内蔵 Web カメラで手軽にビデオストリーミング

200万画素のフルHD Webカメラを搭載したBE24EQKは、そのまますぐにビデオ会議やライブストリーミングにお使いいただけます。Webカメラの目の部分は315°回転し、どちらの方向にも10°傾けることができるので、撮りたい映像を柔軟に捉えることができます。また、ディスプレイに内蔵されたステレオスピーカーは大音量でクリアな音を再生し、スライド式のシャッター付いたWebカメラは、使用していないときはシャッターを閉じてプライバシーを保つことができます。



カメラカバー チルト (+10°~-10°) スウィーベル (+180°~-135°)

どの角度からでも美しい178°の広視野角

フルHD解像度のIPSパネルにより、垂直面、水平面いずれにおいても178°の広視野角を確保、どの角度からでも一貫性のある正確な色で高品質の映像を楽しむことができます。



オンライン会議に最適なアレイマイク

ビームフォーミング方式を採用したマイクアレイは、音声と周囲の雑音を分離することができますので、対応するアプリケーションに最適です。また、自動エコーキャンセレーション技術により、さらにクリアな音声が実現します。

ASUS Eye Care テクノロジーで目を護る

ASUSビジネスモニターは、厳しい性能試験を受けており、技術、安全、照明サービスの世界的な認証機関であるTÜV Rheinlandのフリッカーフリーおよびブルーライト軽減認定を取得しています。くっきりとした画質で、目の疲れや不調に悩むユーザーに快適さを提供します。



様々な機器と接続できる幅広い接続性

HDMI、DisplayPort、D-sub、イヤホンジャックなどの豊富な接続端子を備えており、PC、ノートPC、コンソール、メディアボックスなど様々な機器に簡単に接続することができます。



製品名	パネルサイズ	パネル種類	最大解像度	視野角	表面仕様	最大輝度	コントラスト比	映像入力	スピーカー
BE24EQK	23.8型	IPS	フルHD(1,920×1,080)	水平178° 垂直178°	ノングレア	300cd/m ²	1000:1	DisplayPort 1.2x1, HDMI(v1.4)x1, D-Subx1	2W+2W

Table with columns for model names (PG32UQX, PG32UQ, PG259QNR, PG259QN) and rows for specifications like panel size, resolution, refresh rate, and connectivity.

※1 実際に表示される解像度、リフレッシュレートは、接続する機器やドライバー、アプリケーションなどにより制限される場合があります。 ※2 HDR パフォーマンスは、モニター、ストリーミング、ビデオカード、OS および PC デバイス用ソフトウェアあるいはメディアプレーヤーのそれぞれがHDR機能をサポートし、互換性を持っている必要があります。

Table with columns for model names (XG49VQ, XG43UQ, XG32VQR, XG27UQ, XG279Q, XG17AHPE, XG16AHPE-W, XG16AHPE, XG16AHP) and rows for specifications like panel size, resolution, refresh rate, and connectivity.

●製品の仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。 ●液晶パネルは大変精密度の高い技術で製作しておりますが、ごく稀に常時点灯する箇所(輝点)や常時消灯する箇所(黒点)があります。

液晶モニター製品仕様

シリーズ名		TUF GAMING MONITORS							
製品名	VG35VQ	VG32VQ	VG28UQL1A	VG289Q1A	VG279QM	VG27AQL1A	VG27AQ (ブラック)	VG27VQ	
液晶パネル	パネルサイズ	35型ワイド	31.5型ワイド	28型ワイド		27型ワイド			
	パネル曲率半径	1800R			—			1500R	
	バックライト	LED							
	パネル種類	VA		IPS				VA	
	表面仕様	ノングレア							
	最大解像度	3,440x1,440 (UWQHD)	2,560x1,440 (WQHD)	3,840x2,160 (4K UHD)		1,920x1,080 (フルHD)	2,560x1,440 (WQHD)		1,920x1,080 (フルHD)
	画素ピッチ	0.238 mm	0.272mm	0.160mm		0.311mm	0.233mm		0.311 mm
	視野角	水平 178° / 垂直 178°							
	最大輝度	300 cd/m ²	400 cd/m ²	通常時: 300 cd/m ² 最大: 450 cd/m ²	350 cd/m ²	400 cd/m ²		350 cd/m ²	400 cd/m ²
	コントラスト比	100,000,000:1 (ASCR オフ時 2,500:1)	100,000,000:1 (ASCR オフ時 3,000:1)	通常時: 1,000:1 HDR モード: 1,000,000:1	100,000,000:1 (ASCR オフ時 1,000:1)				100,000,000:1 (ASCR オフ時 3,000:1)
	応答速度	1ms (MPRT)		1ms (GTG)	5ms (GTG)	1ms (GTG)	1ms (MPRT)		
	最大表示色	約 1,677 万色		約 10 億 7370 万色		約 1,677 万色	約 10 億 7370 万色	約 1,677 万色	
	広色域対応	sRGB 100%	NTSC 72%	DCI-P3 90%	DCI-P3 90%, sRGB 120%	sRGB 100%	DCI-P3 96%, sRGB 130%	NTSC 72%, sRGB 99%	—
	HDR (High Dynamic Range)	搭載 (HDR-10)							—
	フリッカーフリー	搭載							
走査周波数	アナログ: 水平 / 垂直	—							
	デジタル: 水平 / 垂直	DisplayPort 接続時: 水平 30 ~ 175 KHz / 垂直 48 ~ 100 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 151 KHz / 垂直 48 ~ 100 Hz	水平 22 ~ 222KHz / 垂直 48 ~ 144Hz	DisplayPort 接続時: 水平 30 ~ 340 KHz / 垂直 48 ~ 144 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 180 KHz / 垂直 48 ~ 144 Hz HDMI2.1 接続時: 水平 30 ~ 255 KHz / 垂直 48 ~ 144 Hz	DisplayPort 接続時: 水平 160 ~ 160 KHz / 垂直 40 ~ 60 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 160 KHz / 垂直 40 ~ 60 Hz	DisplayPort 接続時: 水平 255 ~ 255 KHz / 垂直 48 ~ 280 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 255 KHz / 垂直 48 ~ 240 Hz	DisplayPort 接続時: 水平 249 ~ 249 KHz / 垂直 48 ~ 170 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 223 KHz / 垂直 48 ~ 144 Hz	DisplayPort 接続時: 水平 30 ~ 243KHz / 垂直 48 ~ 165 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 230 KHz / 垂直 48 ~ 144 Hz	DisplayPort 接続時: 水平 30 ~ 185KHz / 垂直 48 ~ 165Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 185KHz / 垂直 48 ~ 165 Hz DVI 接続時: 水平 30 ~ 160KHz / 垂直 48 ~ 144Hz
入力端子	デジタル入力	DisplayPort 1.2x1 HDMI 2.0x2		DisplayPort 1.4 DSCx1 HDMI2.0x2 HDMI2.1x2	DisplayPort 1.2x1 HDMI2.0x2			DisplayPort 1.2x1 HDMI 2.0x1 Dual-link DVI-Dx1	
	アナログ入力	—							
	USB HUB	USB 3.0 x2	—	USB 3.1 x2	—	—	USB 3.0 x2	—	
	オーディオ入力	—							
	オーディオ出力	ステレオミニジャック x1							ステレオミニジャック x1
スピーカー	—	2W + 2W (ステレオ)							
搭載技術/機能	ASCR テクノロジー	搭載							
	Trace Free テクノロジー	搭載							
	VividPixel テクノロジー	搭載							
	GamePlus 機能	搭載							
	GameVisual 機能	搭載							
	ブルーライトフィルター	搭載							
	HDCP	対応							
	Picture in Picture	搭載	—	搭載	—				—
	Picture by Picture	搭載	—	搭載	—				—
	NVIDIA® G-SYNC™	—	—	搭載 (G-SYNC Compatible)	—	搭載 (G-SYNC Compatible)		—	—
	AMD FreeSync™ / Adaptive-Sync	搭載	—	搭載 (FreeSync Premium)	—	搭載	搭載 (FreeSync Premium)	搭載	搭載 (FreeSync Premium)
	Shadow Boost	搭載							
	GameFast 遅延減少技術	搭載							
	Extreme Low Motion Blur 技術	搭載		—	搭載				—
	本体調節範囲	上下角度調節 (チルト)	上 5° ~ 下 20°	上 20° ~ 下 3°	上 20° ~ 下 5°		上 33° ~ 下 5°	上 20° ~ 下 5°	上 33° ~ 下 5°
左右角度調節 (スイーベル)		左右 45°	左右 62°	左右 15°		左右 90°	左右 20° ~ -20°	左右 90°	—
高さ調節		0 ~ 100mm	0 ~ 140mm	0 ~ 120mm	—	0 ~ 130mm		0 ~ 120 mm	—
縦回転 (ピボット)		—	—	左右回転 90°	—	左右回転 90°		左右回転 90°	—
対応 VESA 規格	100mmx100mm								
ケンジントンセキュリティスロット	搭載								
電源	AC100 ~ 240V								
消費電力	使用時	45W 以下	90W 以下	33W	30W 以下	26W 以下	27W 以下	40W 以下	
	スタンバイ時	0.5W 以下							
本体サイズ (WxDxH) (スタンド含む)	幅 835mmx 奥行き 233mmx 高さ (461 ~ 561)mm	幅 713mmx 奥行き 233mmx 高さ (481 ~ 581) mm	幅 639.5mmx 奥行き 213.8mmx 高さ (419.8 ~ 539.8) mm	幅 639.5mmx 奥行き 213.8mmx 高さ 460.5mm	幅 620mmx 奥行き 211mmx 高さ (377 ~ 507) mm	幅 615x 奥行き 215mmx 高さ (405 ~ 535) mm	幅 620mmx 奥行き 211mmx 高さ (377 ~ 507) mm	幅 609mmx 奥行き 211mmx 高さ (387 ~ 507) mm	
質量	約 12kg	約 9.13kg	約 6.89kg	約 5.7kg	約 5.6kg	約 6.6kg	約 5.8kg	約 6kg	
主な付属品	DisplayPort ケーブル x1 HDMI ケーブル x1 USB ケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	DisplayPort ケーブル x1 Ultra High Speed HDMI ケーブル x1 USB ケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	DisplayPort ケーブル x1 HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 保証書 x1	DisplayPort ケーブル x1 HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	DisplayPort ケーブル x1 HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	DisplayPort ケーブル x1 HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	DisplayPort ケーブル x1 オーディオケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	
製品保証	購入日より 3 年間の日本国内保証								

※1 実際に表示される解像度、リフレッシュレートは、接続する機器やドライバー、アプリケーションなどにより制限される場合があります。※2 HDR パフォーマンスは、モニター、ストリーミング、ビデオカード、OS および PC デバイス用ソフトウェアあるいはメディアプレイヤーのそれぞれが HDR 機能をサポートし、互換性を持っている必要があります。※3 接続する機器のビデオカードおよびドライバーがサポートしていることをご確認ください。お手持ちの製品の対応状況につきましては、各製品メーカーにお問い合わせください。※4 接続する機器のビデオカードおよびドライバーが AMD FreeSync™ をサポートしていることをご確認ください。詳細は <http://www.amd.com/> をご覧ください。お手持ちの製品の対応状況につきましては、各製品メーカーにお問い合わせください。※5 ENERGY STAR ディスプレイ基準バージョン 6.0 に沿う。

TUF GAMING MONITORS				MAINSTREAM GAMING MONITORS			
VG279QR	VG279Q1R	VG259QR	VG249Q1A	VG278QR-R	VG258QR-R	VG245H-J	VG245HEY-J
27 型ワイド		24.5 型ワイド		27 型ワイド		24 型ワイド	
—				LED			
IPS				TN			
ノングレア							
1,920x1,080 (フルHD)							
0.311 mm		0.283 mm		0.2745mm		0.311 mm	
水平 178° / 垂直 178°				水平 170° / 垂直 160°			
300 cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250 cd/m ²	400cd/m ²		250 cd/m ²	
100,000,000:1 (ASCR オフ時 1,000:1)							
1ms (MPRT)				0.5ms (最小値) / 1ms (GTG)		0.6ms (最小値) / 1ms (GTG)	
約 1,677 万色		約 1,670 万色		約 1,677 万色			
—				NTSC 72%			
—							
搭載							
—						水平 30 ~ 90 KHz / 垂直 50 ~ 76 Hz	
DisplayPort 接続時: 水平 195 ~ 195KHz / 垂直 40 ~ 165Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 138KHz / 垂直 40 ~ 120Hz	DisplayPort 接続時: 水平 30 ~ 160KHz / 垂直 48 ~ 144Hz	DisplayPort 接続時: 水平 195 ~ 195KHz / 垂直 48 ~ 165Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 162KHz / 垂直 48 ~ 120Hz	DisplayPort 接続時: 水平 200 ~ 200 KHz / 垂直 48 ~ 165 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 180 KHz / 垂直 48 ~ 144 Hz	DisplayPort 接続時: 水平 195 ~ 195 KHz、垂直 40 ~ 165 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 140 KHz、垂直 40 ~ 120 Hz DVI 接続時: 水平 30 ~ 160 KHz、垂直 50 ~ 144 Hz		水平 30 ~ 90 KHz / 垂直 40 ~ 75 Hz	
DisplayPort 1.2 x1 HDMI 1.4 x2				DisplayPort 1.2x1 HDMI 1.4x1 DVI-D x1		HDMIx2	
—							
D-sub15 ピン x 1							
—				ステレオミニジャック x1			
ステレオミニジャック x1							
2W + 2W (ステレオ)							
搭載				搭載			
搭載				搭載			
搭載				搭載			
搭載				搭載			
搭載				搭載			
搭載				搭載			
対応				対応			
—				—			
搭載 (G-SYNC Compatible)				—		搭載 (G-SYNC Compatible)	
搭載	搭載 (FreeSync Premium)	搭載	搭載 (FreeSync Premium)	搭載			
—							
搭載				搭載			
—				—			
上 33° ~ 下 5°		上 22° ~ 下 5°		上 33° ~ 下 5°		上 23° ~ 下 5°	
左右 90°	—	左右 90°	—	—		左右 90°	—
0 ~ 130mm	—	0 ~ 130mm	—	—		0 ~ 130mm	—
左右回転 90°	—	左右回転 90°	—	—		左右回転 90°	—
100mmx100mm	75mmx75mm	—		100mmx100mm			
搭載							
AC100 ~ 240V							
40W 以下	18W 以下	40W 以下	21W 以下	40W 以下			
0.5W 以下							
幅 619mmx 奥行き 211mmx 高さ (376 ~ 506) mm	幅 612.6mmx 奥行き 213mmx 高さ 431mm	幅 563mmx 奥行き 211mmx 高さ (357 ~ 487) mm*	幅 541mmx 奥行き 174mmx 高さ 393mm	幅 619mmx 奥行き 211mmx 高さ (376 ~ 506) mm	幅 563mmx 奥行き 211mmx 高さ (357 ~ 487) mm	幅 561mm x 奥行き 211mmx 高さ (359 ~ 489) mm	幅 561mm x 奥行き 211mmx 高さ 415mm
約 5.6kg	約 3.9kg	約 5.1kg	約 3.47kg	約 5.6kg	約 5.1kg		約 4.7kg
DisplayPort ケーブル x1 HDMI ケーブル x1 オーディオケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1				DisplayPort ケーブル x1 HDMI ケーブル x1 オーディオケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1		HDMI ケーブル x1 D-sub15 ピンケーブル x1 オーディオケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	
購入日より 3 年間の日本国内保証							

●製品の仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。●液晶パネルは大変精密密度の高い技術で製作しておりますが、ごく稀に常時点灯する画素（輝点）や常時消灯する画素（黒点）があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。保証の詳細につきましては、製品添付の保証書にてご確認ください。●製品の色合いは、印刷の仕上がりなどにより実物と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●写真の画面はハメコミ合成です。●水、湿気、湯気、ほこりなどが多い場所で使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となる場合があります。

液晶モニター製品仕様

シリーズ名		PROFESSIONAL MONITORS					
製品名		PA32UCG	PA32UCX-P	PA27UCX			
液晶パネル	パネルサイズ	32型ワイド		27型ワイド			
	パネル曲率半径	—		—			
	バックライト	ミニLED		ミニLED			
	パネル種類	IPS		IPS			
	表面仕様	ノングレア		ノングレア			
	最大解像度	3,840x2,160 (4K UHD)		3,840x2,160 (4K UHD)			
	画面ピッチ	0.1845mm	0.182mm	0.155mm			
	視野角	水平 178°/ 垂直 178°					
	最大輝度	通常時: 1,000 cd/m ² HDRモード: 1,600 cd/m ²	通常時: 600 cd/m ² HDRモード: 1,200 cd/m ²	1000cd/m ²			
	コントラスト比	通常時: 1,000:1 HDRモード: 1,000,000:1		通常時: 1,000:1 HDRモード: 1,000,000:1			
	応答速度 (グレー→グレー)	5ms (GTG)		4ms (GTG)			
	最大表示色	約 10 億 7374 万色 (10 bit)					
	広色域対応	sRGB 100%, Adobe RGB 99.5%, DCI-P3 98%, Rec.2020 85%, Rec. 709 100%	Rec.2020 89%, Adobe RGB 99.5%, DCI-P3 99%, sRGB 100%, Rec. 709 100%	Rec.2020 83%, Adobe RGB 99.5%, DCI-P3 97%, sRGB 100%, Rec. 709 100%			
	HDR (High Dynamic Range)	搭載 (HDR-10/HLG/Dolby Vision)		搭載 (HDR-10/HLG/Dolby Vision)			
	ダイナミックディミング	ローカルディミング		ローカルディミング			
	フリッカーフリー	搭載					
	走査周波数	アナログ: 水平 / 垂直	—				
デジタル: 水平 / 垂直		HDMI2.1、DisplayPort、Thunderbolt™ 3 接続時: 水平 180 ~ 264 KHz/ 垂直 48 ~ 120Hz HDMI2.0 接続時: 水平 180 ~ 264 KHz/ 垂直 48 ~ 60Hz	DisplayPort、Thunderbolt™ 3 接続時: 水平 142 KHz/ 垂直 40 ~ 60 Hz HDMI 接続時: 水平 109 ~ 142 KHz/ 垂直 29 ~ 65 Hz	水平 40 ~ 144KHz/ 垂直 30 ~ 60 Hz			
入出力端子	デジタル入 / 出力	DisplayPort 1.4 DSC×1 HDMI 2.1×1 HDMI 2.0×2 Thunderbolt™ 3 USB-C™×2 (入力×1 + 出力×1)	DisplayPort 1.2×1 HDMI 2.0×3 Thunderbolt™ 3 USB-C™×2 (入力×1 + 出力×1)	DisplayPort 1.2×1 HDMI 2.0×2 USB-C™×2 (入力×1 + 出力×1)			
	アナログ入力	—					
	USB HUB	USB3.1×3	USB3.0×3	USB3.0×4			
	オーディオ入力	—					
	オーディオ出力	ステレオミニジャック ×1					
スピーカー		3W + 3W (ステレオ)		2W + 2W (ステレオ)			
	ProArt Prest	搭載					
搭載技術 / 機能	映像エンジン Splendid	—					
	ASCR テクノロジー	—					
	Trace Free テクノロジー	搭載					
	VividPixel テクノロジー	—					
	色温度設定	搭載					
	最大 Δ E	Δ E < 1		Δ E < 1			
	設定可能ガンマ値	搭載 (1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)					
	色調整機能	6-axis adjustment (R,G,B,C,M,Y)					
	QuickFit 機能	搭載					
	Picture-in-Picture	—					
	Picture-by-Picture	搭載					
	ブルーライトフィルター	搭載					
HDCP	対応						
AMD FreeSync™ / Adaptive-Sync	搭載 (FreeSync Premium Pro)		搭載				
本体調節機能	上下角度調節 (チルト)	上 23° ~ 下 5°		上 35° ~ 下 5°			
	左右角度調節 (スイーベル)	左右 60°	左右 60°	左右 90°			
	高さ調節	0 ~ 130mm	0 ~ 120mm	0 ~ 130mm			
	縦回転 (ピボット)	左右回転 90°	左右回転 90°	左右回転 90°			
対応 VESA 規格	100mm×100mm						
ケンジントンセキュリティスロット	搭載						
電源	AC100 ~ 240V						
消費電力	使用時	55W 以下	58.67W 以下	46W 以下			
	スタンバイ時	0.5W 以下					
本体サイズ (W×D×H) (スタンド含む)	幅 727mm× 奥行き 240mm× 高さ (470 ~ 600) mm	幅 625.2mm× 奥行き 228.8mm× 高さ (424.5 ~ 544.5) mm	幅 615mm× 奥行き 226mm× 高さ (382 ~ 532) mm	幅 539.7mm× 奥行き 211.4 mm× 高さ (341.8 ~ 471.8) mm	幅 533mm× 奥行き 211.4 mm× 高さ (375 ~ 505) mm	幅 326.1mm × 奥行き 204.4 mm× 高さ 13.08mm	
質量	約 14.64kg	14.64kg	約 11.5kg	約 6.3kg	約 6.1kg	約 0.74kg	
主な付属品	DisplayPort ケーブル ×1 HDMI ケーブル ×1 Thunderbolt™ 3 ケーブル ×1 USB-C to A ケーブル ×1 USB-C to A ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 モニターフット ×1 保証書 ×1		DisplayPort ケーブル ×1 HDMI ケーブル ×1 Thunderbolt™ 3 ケーブル ×1 USB-C to A ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 モニターフット ×1 保証書 ×1 キャリブレーションレポート ×1	DisplayPort ケーブル ×1 HDMI ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 モニターフット ×1 保証書 ×1 キャリブレーションレポート ×1	DisplayPort ケーブル ×1 Mini-DisplayPort to DisplayPort ケーブル ×1 HDMI ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 保証書 ×1 キャリブレーションレポート ×1	DisplayPort ケーブル ×1 HDMI ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 保証書 ×1 キャリブレーションレポート ×1	Micro HDMI to HDMI ケーブル ×1 USB-C to A ケーブル ×1 USB-C ケーブル ×1 USB Type-C to A アダプター ×1 電源アダプター ×1 保護スリーブ ×1 保証書 ×1
	製品保証	購入日より 3 年間の日本国内保証 購入日より 3 年間の ZBD 日本国内保証			購入日より 3 年間の日本国内保証 購入日より 3 年間の ZBD 日本国内保証		

※ 1 実際に表示される解像度、リフレッシュレートは、接続する機器やドライバー、アプリケーションなどにより制限される場合があります。※ 2 HDR パフォーマンスは、モニター、ストリーミング、ビデオカード、OS および PC デバイス用ソフトウェアあるいはメディアプレーヤーのそれぞれが HDR 機能をサポートし、互換性を持っている必要があります。※ 3 接続する機器のビデオカードおよびドライバーが AMD FreeSync™ をサポートしていることをご確認ください。詳細は <http://www.amd.com/> をご覧ください。お手持ちの製品の対応状況につきましては、各製品メーカーにお問い合わせください。※ 4 ENERGY STAR ディスプレイ基準バージョン 6.0 による。※ 5 ZBD 保証は、常時輝点ドットが発見された際に、無償で液晶パネルを交換するサービスです。

シリーズ名		PROFESSIONAL MONITORS				
製品名		PA279CV-R	PA278QV	PA247CV	PA248QV	PA148CTV
液晶パネル	パネルサイズ	27型ワイド		23.8型ワイド	24.1型ワイド	14型ワイド
	パネル曲率半径	—				
	バックライト	LED				
	パネル種類	IPS				IPS (10点マルチタッチパネル)
	表面仕様	ノングレア				
	最大解像度	3,840x2,160 (4K UHD)	2,560x1,440 (2K WQHD)	1,920x1,080 (フルHD)	1,920x1,200 (WUXGA)	1,920x1,080 (フルHD)
	画面ピッチ	0.155mm	0.233mm	0.2745mm	0.270mm	0.160mm
	視野角	水平 178°/ 垂直 178°				
	最大輝度	350cd/m ²		300 cd/m ²		
	コントラスト比	100,000,000 : 1 (ASCR オフ時 1,000 : 1)				700:1
	応答速度 (グレー→グレー)	5ms (GTG)				
	最大表示色	約 10 億 7374 万色	約 1,677 万色	約 1,670 万色	約 1,677 万色	約 1,620 万色
	広色域対応	sRGB 100%, Rec. 709 100%, DCI-P3 80.79%	sRGB 100%, Rec. 709 100%			
	HDR (High Dynamic Range)	搭載 (HDR-10)				
	ダイナミックディミング	—				
	フリッカーフリー	搭載				
	走査周波数	アナログ: 水平 / 垂直	—			水平 30 ~ 105 KHz/ 垂直 49 ~ 75 Hz
デジタル: 水平 / 垂直		水平 29 ~ 160KHz/ 垂直 40 ~ 60 Hz	水平 30 ~ 112KHz/ 垂直 46 ~ 75 Hz	DisplayPort 接続時: 水平 85 ~ 85KHz/ 垂直 48 ~ 75 Hz HDMI 接続時: 水平 30 ~ 83 KHz/ 垂直 48 ~ 75 Hz	水平 30 ~ 105 KHz/ 垂直 49 ~ 75 Hz	最大リフレッシュレート 60Hz
入出力端子	デジタル入 / 出力	DisplayPort 1.2×1 HDMI2.0×2 USB Type-C×1 (65W 充電対応)	Mini DisplayPort×1 DisplayPort 1.2×1 HDMI1.4×1 Dual-Link DVI×1	DisplayPort 1.2×1 DisplayPort 1.2×1 (ディジーチェーン出力) HDMI1.4×1 USB-C×1	DisplayPort 1.2 ×1 HDMI 1.4 ×1	Micro HDMI×1 USB-C×2
	アナログ入力	—				
	USB HUB	USB3.1×4	USB3.0×4	USB3.1×4	D-sub15ピン×1 USB3.0×4	—
	オーディオ入力	—		ステレオミニジャック ×1	—	ステレオミニジャック ×1
	オーディオ出力	ステレオミニジャック ×1 2W + 2W (ステレオ)				
スピーカー		—			2W + 2W (ステレオ)	1W +1W (ステレオ)
	ProArt Prest	搭載				
搭載技術 / 機能	映像エンジン Splendid	—				
	ASCR テクノロジー	—				
	Trace Free テクノロジー	搭載				
	VividPixel テクノロジー	—				
	色温度設定	搭載				
	最大 Δ E	Δ E < 1		Δ E < 2		
	設定可能ガンマ値	搭載 (1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)				
	色調整機能	6-axis adjustment (R,G,B,C,M,Y)				
	QuickFit 機能	搭載				
	Picture-in-Picture	—				
	Picture-by-Picture	搭載				
	ブルーライトフィルター	搭載				
HDCP	対応					
AMD FreeSync™ / Adaptive-Sync	搭載				—	
本体調節機能	上下角度調節 (チルト)	上 35° ~ 下 5°			上 15° ~ 下 75°	—
	左右角度調節 (スイーベル)	左右 45°	左右 90°	左右 90°	—	—
	高さ調節	0 ~ 150mm		0 ~ 130mm		—
	縦回転 (ピボット)	左右回転 90°			左右回転 90°	—
対応 VESA 規格	100mm×100mm					
ケンジントンセキュリティスロット	搭載					
電源	AC100 ~ 240V					
消費電力	使用時	32W 以下	18.6W 以下	18W 以下	15W 以下	10W 以下
	スタンバイ時	0.5W 以下				
本体サイズ (W×D×H) (スタンド含む)	幅 614mm× 奥行き 228mm× 高さ (373.5 ~ 523.5) mm	幅 615mm× 奥行き 226mm× 高さ (382 ~ 532) mm	幅 539.7mm× 奥行き 211.4 mm× 高さ (341.8 ~ 471.8) mm	幅 533mm× 奥行き 211.4 mm× 高さ (375 ~ 505) mm	幅 326.1mm × 奥行き 204.4 mm× 高さ 13.08mm	
質量	約 8.6kg	約 7.56 Kg	約 6.3 Kg	約 6.1kg	約 0.74kg	
主な付属品	DisplayPort ケーブル ×1 HDMI ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 保証書 ×1 キャリブレーションレポート ×1		Mini-DisplayPort to DisplayPort ケーブル ×1 HDMI ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 保証書 ×1 キャリブレーションレポート ×1	DisplayPort ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 保証書 ×1	DisplayPort ケーブル ×1 HDMI ケーブル ×1 USB ケーブル ×1 電源ケーブル ×1 保証書 ×1 キャリブレーションレポート ×1	Micro HDMI to HDMI ケーブル ×1 USB-C to A ケーブル ×1 USB-C ケーブル ×1 USB Type-C to A アダプター ×1 電源アダプター ×1 保護スリーブ ×1 保証書 ×1
	製品保証	購入日より 3 年間の日本国内保証 購入日より 3 年間の ZBD 日本国内保証				

●製品の仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。●液晶パネルは大変精密度の高い技術で製作しておりますが、ごく稀に常時点灯する画素 (輝点) や常時消灯する画素 (黒点) があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。保証の詳細につきましては、製品添付の保証書にてご確認ください。●製品の色合いは、印刷の仕上がりなどにより実物と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●写真の画面はハメコみ合成です。●水、湿気、湯気、ほこりなどが多い場所で使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

液晶モニター製品仕様

シリーズ名		EYE CARE MONITORS					
製品名		VY279HE	VY249HE	VA24DQLB	VA24DQ	VA249HE	VC239H-J
液晶パネル	パネルサイズ	27 型ワイド		23.8 型ワイド		23.8 型ワイド	23 型ワイド
	タッチパネル	—					
	バックライト	LED					
	パネル種類	IPS			VA		IPS
	表面仕様	ノングレア					
	最大解像度	1,920×1,080 (フル HD)					
	画面ピッチ	0.311mm		0.275mm		0.2745mm	0.265mm
	視野角	水平 178°/ 垂直 178°					
	最大輝度	250cd/m ²					
	コントラスト比	100,000:1 (ASCR オフ時 1,000:1)			100,000:1 (ASCR オフ時 3,000:1)		80,000:1 (ASCR オフ時 1,000:1)
	応答速度 (グレー→グレー)	1ms (MPRT)			5ms (GTG)		
	最大表示色	約 1,670 万色					
	広色域対応	—					
	フリッカーフリー	搭載					
走査周波数	アナログ: 水平 / 垂直	水平 24 ~ 83KHz / 垂直 48 ~ 75Hz	水平 30 ~ 83KHz / 垂直 48 ~ 75Hz	水平 30 ~ 83KHz / 垂直 50 ~ 75Hz		水平 30 ~ 83KHz / 垂直 49 ~ 76Hz	水平 30 ~ 80KHz / 垂直 56 ~ 76Hz
	デジタル: 水平 / 垂直	水平 24 ~ 83KHz / 垂直 48 ~ 75Hz	水平 30 ~ 83KHz / 垂直 48 ~ 75Hz	水平 30 ~ 85KHz / 垂直 48 ~ 75Hz		水平 30 ~ 83KHz / 垂直 49 ~ 76Hz	水平 30 ~ 80KHz / 垂直 56 ~ 76Hz
入出力端子	デジタル入 / 出力	HDMI 1.4x1		DisplayPort 1.2x1 HDMI 1.4x1		HDMI 1.4x1	HDMI 1.4x1 DVI-Dx1
	アナログ入力	D-Sub 15 ピン x1					
	USB HUB	—		USB 2.0x2		—	
	オーディオ入力	—		ステレオミニジャック x1		ステレオミニジャック x1	
	オーディオ出力	—		ステレオミニジャック x1		—	
スピーカー	—		2W + 2W (ステレオ)		—		
搭載技術 / 機能	映像エンジン Splendid	搭載					
	ASCR テクノロジー	搭載					
	色温度設定	搭載					
	Trace Free テクノロジー	搭載					
	Quick Fit 機能	搭載		—		搭載	
	VividPixel テクノロジー	搭載					
	GamePlus 機能	搭載					
	GameVisual 機能	—					
	ブルーライトフィルター	搭載					
	HDCP	対応					
自動回転	—						
本体調節機能	上下角度調節 (チルト)	上 23° ~ 下 5°		上 35° ~ 下 5°	上 23° ~ 下 5°	上 20° ~ 下 5°	
	左右角度調節 (スウィーベル)	—		左右 90°		—	
	高さ調節	—		0 ~ 130mm		—	
	縦回転 (ピボット)	—		左右回転 90°		—	
対応 VESA 規格	100mmx100mm						
ケンジントンセキュリティスロット	搭載						
電源	AC100 ~ 240V						
バッテリー	—						
消費電力	使用時	17.8W 以下	16W	16.7W 以下		22.97W	14.97W 以下
	スタンバイ時	0.5W 以下					
本体サイズ (WxDxH) (スタンド含む)	幅 613.3mm x 奥行き 201.7mm x 高さ 435.6 mm	幅 541mm x 奥行き 185mm x 高さ 393 mm	幅 540mm x 奥行き 211mm x 高さ (350 ~ 480) mm	幅 540mm x 奥行き 205mm x 高さ 391mm	幅 552mm x 奥行き 205mm x 高さ 397mm	幅 533.2mm x 奥行き 199.6mm x 高さ 383.2mm	幅 540 mm x 奥行き 195 mm x 高さ 426 mm
質量	約 4.21 Kg	約 3.38 Kg	約 5.5kg	3.63 Kg	約 4.9 Kg	約 3.4kg	
主な付属品	HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 保証書 x1		HDMI ケーブル x1 USB ケーブル x1 電源ケーブル x1 クイックスタートガイド x1 保証書 x1		HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 クイックスタートガイド x1 保証書 x1	HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 クイックスタートガイド x1 保証書 x1	D-sub15 ピンケーブル x1 DVI ケーブル x1 オーディオケーブル x1 電源ケーブル x1 AC アダプター x1 クイックスタートガイド x1 保証書 x1
	購入日より 3 年間の日本国内保証						

*1 実際に表示される解像度、リフレッシュレートは、接続する機器やドライバー、アプリケーションなどにより制限される場合があります。*2 10 点タッチ機能のサポートは OS 側の対応状況に依存します。*3 DisplayWidget ソフトウェアをインストールすることにより、Windows OS 下でのみ動作することに注意してください。*4 ENERGY STAR ディスプレイ標準バージョン 6.0 による。

P.14

P.15

P.16

P.17

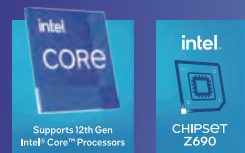
		PORTABLE MONITORS					TOUCH MONITORS	BUSINESS MONITORS	
		VP229HE	MB16AMT-J	MB16ACV	MB16AH	MB14AC	VT229H	BE24EQK	
液晶パネル	パネルサイズ	21.5 型ワイド	15.6 型ワイド		14 型ワイド		21.5 型ワイド	23.8 型ワイド	
	タッチパネル	10 点マルチタッチ※2		—		10 点マルチタッチ※2		—	
	バックライト	LED							
	パネル種類	IPS			IPS		IPS	IPS	
	表面仕様	ノングレア					グレア	ノングレア	
	最大解像度	1,920×1,080 (フル HD)							
	画面ピッチ	0.247mm	0.179mm		0.160 mm		0.248mm	0.2745mm	
	視野角	水平 178°/ 垂直 178°							
	最大輝度	250cd/m ²						300 cd/m ²	
	コントラスト比	100,000:1 (ASCR オフ時 1,000:1)	10,000:1 (ASCR オフ時: 700:1)	100,000:1 (ASR オフ時: 800:1)	100,000:1 (ASR オフ時: 700:1)		100,000:1 (ASCR オフ時 1,000:1)		
	応答速度 (グレー→グレー)	5ms (GTG)							
	最大表示色	約 1,670 万色	約 26.2 万色	約 26 万色		—		約 1,670 万色	
	広色域対応	—		—		—		NTSC 72%	sRGB 99%
	フリッカーフリー	搭載							
走査周波数	水平 54 ~ 85 KHz / 垂直 48 ~ 75 Hz	—			—		水平 30 ~ 83KHz / 垂直 50 ~ 75 Hz	水平 30 ~ 83 KHz / 垂直 50 ~ 76 Hz	
	水平 54 ~ 85 KHz / 垂直 48 ~ 75 Hz	最大リフレッシュレート 60Hz	DisplayPort 接続時: 水平 31 ~ 75 KHz / 垂直 60Hz	最大リフレッシュレート 60Hz		水平 30 ~ 83KHz / 垂直 50 ~ 75 Hz	水平 30 ~ 83 KHz / 垂直 50 ~ 76 Hz		
入出力端子	HDMI 1.4x1	USB Type-C x1 Micro HDMix1	USB Type-Cx1	USB Type-Cx1 Micro HDMix1	USB Type-Cx1	HDMI 1.4x 1	DisplayPort 1.2x1 HDMI1.4x1		
	D-Sub 15 ピン x1	—					D-sub15 ピン x 1		
オーディオ入力	—		—		—		ステレオミニジャック x1		
オーディオ出力	—		—		—		ステレオミニジャック x1		
スピーカー	1W + 1W (ステレオ)		—		1W + 1W (ステレオ)		2W + 2W (ステレオ)		
搭載技術 / 機能	映像エンジン Splendid	搭載							
	ASCR テクノロジー	—							
	色温度設定	—							
	Trace Free テクノロジー	搭載							
	Quick Fit 機能	—		—		—		—	
	VividPixel テクノロジー	搭載							
	GamePlus 機能	—							
	GameVisual 機能	—							
	ブルーライトフィルター	搭載							
	HDCP	対応		—		—		対応	
自動回転	—								
本体調節機能	上下角度調節 (チルト)	上 23° ~ 下 5°	—		0° ~ 70°	—	上 20° ~ 下 5°		
	左右角度調節 (スウィーベル)	—		—		—			
	高さ調節	—		—		—			
	縦回転 (ピボット)	—		—		—			
対応 VESA 規格	—					100mmx100mm			
ケンジントンセキュリティスロット	搭載								
電源	AC100 ~ 240V		USB Type-C™ ポートより給電						
バッテリー	—		7800mAh バッテリー内蔵 (稼働時間: DP Alt モード 250 cd/m ² で最大 4 時間)	—		—			
消費電力	使用時	12W 以下	15W 以下		9W 以下	7W 以下	18.56W	15W 以下	
	スタンバイ時	0.5W 以下							
本体サイズ (WxDxH) (スタンド含む)	幅 490mm x 奥行き 199mm x 高さ 363mm	幅 359.7mm x 奥行き 9mm x 高さ 227.4mm	幅 357.9mm x 奥行き 9mm x 高さ 10.5mm	幅 359.7mm x 奥行き 9mm x 高さ 227.4mm	幅 324.94mm x 奥行き 9mm x 高さ 208.03mm	幅 491.5mm x 奥行き 195 mm x 高さ 367.7 mm	幅 540 mm x 奥行き 195 mm x 高さ 426 mm		
質量	約 2.9kg	約 900g	約 830g	約 730g	約 590g	約 3.7kg	約 4.6kg		
主な付属品	HDMI ケーブル x1 電源ケーブル x1 保証書 x1	DisplayPort™ over USB-C™ ケーブル (USB-C to USB-C) x1 USB Type-C to A 変換アダプター x1 専用ケース x1 ZenScreen ペン x1 AC アダプター x1 MicroHDMI - HDMI ケーブル x1 クイックスタートガイド x1 保証書 x1	USB Type-C to Type-A ケーブル x1 USB Type-C to Type-C ケーブル x1 専用ケース x1 保証書 x1	Micro HDMI to HDMI ケーブル x1 USB Type-C to A アダプター x1 USB Type-C to A アダプター x1 USB-C ケーブル x1 USB-C ケーブル x1 AC アダプター x1 保証書 x1	USB Type-C to A アダプター x1 USB-C™ ケーブル x1 ASUS スマートケース x1 保証書 x1	HDMI ケーブル x1 D-Sub 15 ピンケーブル x1 USB ケーブル x1 オーディオケーブル x1 電源ケーブル x1 クイックスタートガイド x1 保証書 x1	DisplayPort ケーブル x1 HDMI ケーブル x1 USB ケーブル x1 電源ケーブル x1 保証書 x1		
	購入日より 3 年間の日本国内保証		本体は購入日より 3 年間の日本国内保証 (バッテリーの保証は 1 年間)		購入日より 3 年間の日本国内保証				

●製品の仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。●液晶パネルは大変精密度の高い技術で作成しておりますが、ごく稀に常時点灯する画素 (輝点) や常時消灯する画素 (黒点) があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。●製品の詳細につきましては、製品添付の保証書にてご確認ください。●製品の色合いは、印刷の仕上がりなどにより実物と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●写真の画面はハメコミ合成です。●水、湿気、湯気、ほこりなどが多い場所で使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

ASUS PC DIY

かんたん! 楽しい!

一緒にやってみよう! パソコン組み立て



ASUS Mini PC 小さくてもパワフル、ワークスペースを拡張。



ASUS Chromebox 4

Intel® Gen10 Core™
i7 / i5 / i3 / Celeron®プロセッサ
Google Playで配信される数千のAndroidアプリ対応
USB 3.2 Gen1 Type-Cサポート



Mini PC PN51

AMD Ryzen 5000シリーズ
モバイルプロセッサ
4K解像度で最大4つのディスプレイ出力
8K UHDまで対応



動画で組み立て方を解説

「ASUS PC DIY」サイトでは、はじめてパソコンの組み立てを行う方に向けた解説動画だけでなく、パーツ構成シミュレーションを使用し、お好みの組み合わせを考慮することが出来ます。

[組み立て動画はこちら](#)



充実のサポートとサービス

お問い合わせ

お電話での
お問い合わせ



ASUSコールセンター

製品の操作方法やトラブル解決、購入のご相談など、ASUSの専任オペレーターが直接対応いたします。購入の有無に関わらず、どなたでも通話料無料*1です。

通話料無料 **0800-123-2787** [受付時間] 9:00~19:00(年中無休)
● 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は**0570-783-886**

メールでの
お問い合わせ



ASUSメールサポート

帰宅時間が遅く、コールセンターの受付時間に間に合わない…。そんな時は、メールサポートをご利用ください。24時間いつでも受付いたします。

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx> [受付時間] 24時間

安心のサービス

製品引き取り
サービス



ASUSピックアップサービス*2

万が一製品が故障しても、ご連絡いただいた翌日に専門業者がご自宅まで引き取りに伺います。*3 サービス完了後もご自宅まで無料で配送いたします。*4

ご連絡いただいた翌日に
専門業者がお引取り

保証期間内なら **送料無料**

サービス完了後は
ご自宅まで配送

*1 携帯電話からの通話料はお客様負担となります。*2 スマートフォン、スマートウォッチ、ノートパソコン、ASUS Pad、液晶ディスプレイ、プロジェクター、デスクトップパソコン、All-in-One PCのみ対応。
*3 保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。*4 引き取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。

登録商標および商標について
● Microsoft、Windows、Windows Live、Windows Media、Excel、Outlook、Power Point、One Note、Officeロゴ、Windowsロゴ、DirectXは、米国Microsoft Corporationおよび、その関連会社の登録商標です。
● Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。
● NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForce、Optimus、CUDAは米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。

ASUSのソーシャルメディア 最新の情報や役に立つ情報をお届けします

ASUS JAPAN



ROG JAPAN



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

マザーボード

マザーボードは、CPU、メモリ、ビデオカードなどのパーツ類をセットするパソコンの土台となる基盤です。使用用途に合わせ、お好みで選べます。



ROG STRIX Z690-F
GAMING WIFI

ビデオカード

映像処理の演算を行うパーツです。最新のゲームやデザインソフト、動画編集を行う場合、ビデオカードが必要になります。



ROG STRIX-RTX3060TI-
O8G-V2-GAMING

ゲーミングギア

快適なパソコン環境を整える上で重要なキーボード、マウス、ヘッドセットなども豊富な製品群からお選び頂けます。

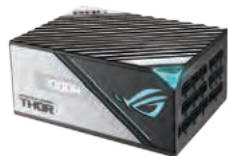


ROG DELTA S

ROG FALCHION NX
ROG GLADIUS III
WIRELESS

電源ユニット

電源ユニットはパソコン内の各パーツに電力を供給する製品です。各パーツが持つ本来の性能を発揮させる為には、パーツの構成を考慮した適切な電力供給が必要です。



ROG-THOR-1000P2-GAMING

CPUクーラー

CPUクーラーは高度な処理で熱くなったCPUを冷やす冷却装置です。CPUの正常なパフォーマンスの維持や故障を防ぐ為に必要不可欠なパーツになります。



ROG RYUJIN II 360

PCケース

PCケースはマザーボード、ビデオカード、ストレージなど各パーツ類を収納する為、将来的な拡張性や静音性なども考慮した選び方が重要になります。



ROG STRIX HELIOS WHITE EDITION

ASK Corporation



お問い合わせ・ご相談はこちらまで
<https://www.ask-corp.jp/inquiry/>