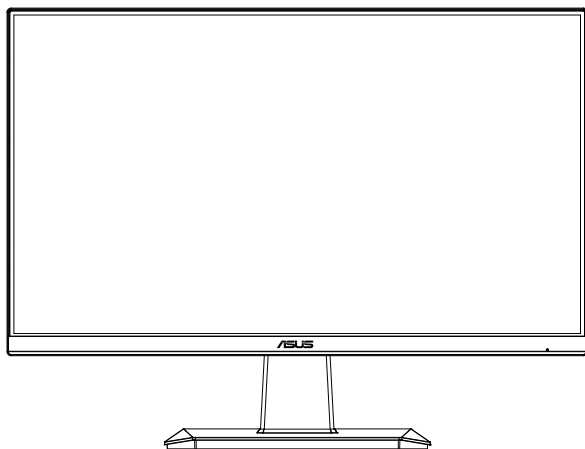


ASUS®

**VA24EHFA シリーズ
液晶ディスプレイ**

ユーザーガイド



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

目次

通知	iii
安全上の注意	iv
留意点とお手入れについて	vii
回収サービス	viii
1.1 ようこそ!	1-1
1.2 本パッケージの内容	1-1
1.3 ディスプレイの組み立て	1-2
1.4 ケーブル接続	1-3
1.4.1 液晶ディスプレイの背面	1-3
1.4.2 六面図	1-4
1.5 ディスプレイ各部の説明	1-5
1.5.1 コントロールボタンの使用	1-5
2.1 アーム/スタンドの取り外し(VESAウォールマウント用)	2-1
2.2 ディスプレイの調整	2-2
3.1 画面(OSD)メニュー	3-1
3.1.1 設定方法	3-1
3.1.2 OSD機能の概要	3-2
3.2 仕様	3-10
3.3 トラブルシューティング(FAQ)	3-12
3.4 対応タイミング一覧	3-13

Copyright © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC.無断複写、転載を禁じます。

購入者によるバックアップの場合を除き、ASUSTeK COMPUTER INC. (以下「ASUS社」)からの文書による明示的な許諾を得ることなく、本マニュアルに記載された製品およびソフトウェアを含む本マニュアルのいかなる部分も、いかなる形態または方法によっても無断で複製、送信、複写、情報検索システムへの保管、翻訳することは禁止されています。

以下の場合、製品保証やサービスを受けることができません。(1) 製品に対し、ASUS社によって文書により認定された以外の修理、改造、改変がおこなわれた場合。(2) 製品のシリアル番号が傷ついたり失われたりしている場合。

ASUS社は本書を「現状のまま」提供するものであり、市販性、特定目的との適合性に関する黙示の保証または条件を含む(ただし必ずしもこれらに限定されない)明示または暗示の保証を一切いたしません。ASUS社、同社の責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品の不具合から損害が生じる可能性について報告を受けていたとしても、いかなる間接的、直接的、偶発的、二次的な損害(利益の損失、取引上の損失、データの損失、業務の中断などを含む)に対し責任を負わないものとします。

本書の製品仕様や情報は参照のみを目的として提供されるもので、随時、予告なく変更される場合があります。ASUS社による確約として解釈されるものではありません。本書に記載された製品およびソフトウェアを含む、本書の内容に不具合や誤りがあったとしても、ASUS社は一切責任を負いません。

本書に記載のある製品名および商号は、各社の所有する登録商標または著作権である場合があります。本書ではこれらを特定および説明のために使用しており、それらを侵害する意図はありません。

通知

WEEE記号に関する声明

製品またはその梱包に掲載されるこの記号は、この製品を他の家庭ごみと一緒に廃棄してはならないことを示しています。その代わりに、お客様は、廃電気電子機器のリサイクルのために指定された収集ポイントに廃棄機器を引き渡すことにより、廃棄機器を処分する責任を負います。廃棄時に廃棄機器を個別に収集かつリサイクルし、天然資源を保護し、人類の健康と環境を保護することができます。廃棄機器をリサイクルのために廃棄できる場所の詳細については、最寄りの地方自治体、家庭廃棄物処理サービス、または製品を購入した店舗にお問い合わせください。



AEEE yönetmeliğine uygundur

安全上の注意

- ディスプレイのセットアップをおこなう前に、本製品に付属しているすべての説明書をよくお読みください。
- 火事や感電の危険を予防するため、ディスプレイを雨や湿気にさらさないでください。
- ディスプレイのキャビネットは決して開けないでください。ディスプレイ内部には危険な高電圧が通っており、重症を負う恐れがあります。
- 電源供給部が破損した場合は、ご自分で修理を試みないでください。その場合、正規のサービス技師または販売店にお問い合わせください。
- 本製品をご使用になる前に、すべてのケーブルが正しく接続されており電源コードが損傷していないことをご確認ください。何らかの損傷を発見した場合は、ただちにお買い上げ店までご連絡ください。
- キャビネット背面または上部にある細長い隙間および開口部は通気孔です。これらの穴をふさがないでください。適度な通気を確保していない状態で、本製品をラジエータや熱源のそばまたは上に置かないでください。
- ディスプレイの稼動には、ラベルに表示されたタイプの電源のみをご使用ください。ご家庭の電源タイプが不明な場合は、お買い上げ店または地域の電力会社までお問い合わせください。
- お住まいの地域の電力標準に従って、適切な電源プラグをご使用ください。
- OAタップや延長コードに過度の電流負荷をかけないでください。過重電流は感電を引き起こす恐れがあります。
- 埃、湿気、高温や低温を避けてください。ディスプレイを水がかかる恐れのある場所に置かないでください。また、ディスプレイは安定した平面に置いてください。
- 雷雨時、または長期にわたって使用しない場合は、装置の電源コードを抜いておいてください。これは、電力サージによる損傷からディスプレイを守るためです。
- ディスプレイのキャビネット開口部に、異物を押し込んだり液体をこぼしたりしないでください。
- 万全の動作を保証するため、本ディスプレイは100~240V ACと記され正しく構成されたレセプタクルを持つ、ULリスト記載のコンピュータでのみご使用ください。
- 手がすぐ届くように、壁コンセントの傍に機器を設置してください。
- ディスプレイに技術的な問題が発生した場合は、正規のサービスサーにお問い合わせください。
- 主電源プラグをコンセントに接続する前に、アース接続を行ってください。アース接続を切断する場合は、主電源プラグをコンセントから抜いた後で行ってください。

警告

指定されたヘッドホンまたはイヤホン以外の使用は、過剰な音圧により難聴になる恐れがあります。

建物内に設置する場合は、分電システムに定格 120/240V、20A (最大) の回路遮断器が搭載されていることを確認してください。

電源コードに 3 ピンアタッチメントプラグが付属している場合は、電源コードを接地された (アースされた) 3 ピンコンセントに接続してください。たとえば、2 ピンアダプターを取り付けるなど、電源コードの接地ピンを無効にしないでください。接地ピンは、重要な安全機能です。

安定性に関する危険。

製品が落下して、重傷または死亡の原因となる場合があります。怪我を防ぐため、本製品は、設置手順に従って床 / 壁にしっかりと取り付けてください。

製品が落下して、重傷または死亡の原因となる場合があります。多くの怪我、特に子供の怪我は、次のような簡単な予防策を講じることで回避できます。

製品セットのメーカーが推奨するキャビネットまたはスタンドあるいは設置方法を必ず使用してください。

製品を安全に支えることができる家具を必ず使用してください。

製品がサポート家具の端からはみ出していないことを必ず確認してください。

製品またはその操作を行うために、家具に上ることの危険性について、常にお子様に教育してください。

製品に接続されているコードやケーブルに、つまずいたり、引っ張ったり、つかんだりしないように、必ず配線してください。

不安定な場所に製品を置かないでください。

家具と製品の両方を適切なサポートに固定せずに、製品を背の高い家具 (食器棚や本棚など) に置かないでください。

製品とサポート家具の間にある布やその他の素材の上に製品を置かないでください。

おもちゃやリモコンなど、お子様が登りたくなるようなものを、製品や製品が置かれている家具の上に置かないでください。

既存の製品を保持および再配置する場合は、上記と同じ考慮事項を適用してください。

イヤホンやヘッドホンからの過度な音圧により、聴覚障害を引き起こす可能性があります。イコライザーを最大に調整すると、イヤホンやヘッドホンへの出力電圧が増加し、音圧レベルが上がります。

有害物質制限声明 (インド)

この製品は「India E-Waste (Management) Rules, 2016」に準拠しており、濃度が鉛、水銀、6 価クロム、PBBs (ポリ臭化ビフェニル)、PBDEs (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の場合は 0.1wt% を、カドミウムの場合は 0.01wt% を超えるとき、その使用を禁止します。例外はルールの別表 2 に記載されています。

留意点とお手入れについて

- ディスプレイを持ち上げたり移動したりする際は、あらかじめケーブルや電源コードを抜いておくことをお勧めします。ディスプレイを設置する際は、正しいやり方で持ち上げてください。ディスプレイを持ち上げたり持ち運んだりする際は、本体の縁をつかむようにしてください。スタンドやコードでディスプレイを持ち上げないでください。
- お手入れ方法。ディスプレイをオフにし、電源コードを抜きます。ディスプレイ表面を、汚れのない柔らかい布で拭きます。頑固な汚れには中性クリーナーで湿らせた柔らかい布をお使いください。
- アルコールやアセトン入りのクリーナーは使用しないでください。液晶ディスプレイ専用クリーナーをご使用ください。クリーナーを画面に直接吹き付けることは絶対にしないでください。クリーナー液がたれてディスプレイ内部に入り込むと、感電を引き起こす恐れがあります。

以下の症状は、ディスプレイの正常な状態です。

- 初期のご使用中に、画面にちらつきが起こることがありますが、これは蛍光灯の性質によるものです。電源を切り再度入れ直すことで、画面のちらつきはなくなります。
- ご使用のデスクトップパターンによって、画面の輝度にむらがあるように感じることがあります。
- 同じ画像が何時間にも渡って表示され続けると、別の画像に変えた後でも前の画像の残像が残る場合があります。この場合、画面はゆっくり回復していきます。または電源をオフにして数時間すると直ります。
- 画面が真っ黒になったりフラッシュしたり、あるいは動作しなくなった場合は、販売店またはサービスセンターに修理を依頼してください。画面をご自分で修理しないでください。

本マニュアルのルール



警告:作業をおこなう上で、怪我の発生を防ぐための注意事項です。



注意:作業をおこなう上で、部品の損傷を防ぐための注意事項です。



重要:作業をおこなう際に従うべき注意事項です。



注:作業にあたってのヒントや補足情報です。

本書に記載された以外の情報を閲覧するには

追加情報や、製品およびソフトウェアのアップデートについては、以下の情報元を参照してください。

1. ASUS社ホームページ

ASUS 社ホームページでは、世界中に向けて ASUS 社のハードウェアおよびソフトウェア製品の最新情報を提供しています。

<http://www.asus.com> を参照してください。

2. オプション文書

お買い上げの製品パッケージには、販売業者によって追加されたオプション文書が同梱されている場合があります。これらの文書は標準パッケージの一部ではありません。

3. ASUS EYE CARE モニターで目を保護

最新の ASUS モニターには、独自のブルーライト低減技術とフリッカーフリー技術が搭載されており、今日のデジタル世界で目を健康に保つことができます。

https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/ を参照してください

回収サービス

ASUS リサイクルおよび回収プログラムは、環境を保護するための最高水準に対するコミットメントからもたらされています。ASUS はお客様が当社製品、バッテリーおよびその他の部品、さらには梱包材料を責任を持ってリサイクルするためのソリューションを提供していると信じています。

異なる地域での詳細なリサイクル情報については、<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> にアクセスしてください。

大まかな分類	化学物質表					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs
前面ベゼル	○	○	○	○	○	○
背面カバー	○	○	○	○	○	○
スタンド	○	○	○	○	○	○
LCD パネル	免除	○	○	○	○	○
PCBA	免除	○	○	○	○	○
ケーブルおよびワイヤー	免除	○	○	○	○	○
リモコン	免除	○	○	○	○	○

*: PCBA は、ベアプリント回路基板、および抵抗、コンデンサ、アレイ、コネクタ、チップなどのはんだ付けまたは表面実装要素で構成されています。

注 1: 「○」は、算出された物質のパーセント含有量が基準パーセント含有量を超えていないことを示します。

注 2: 「免除」とは、指定された化学物質が JIS C 0950 規格の免除項目に対応していることを意味します。

JIS C 0950

本フォームは SJ/T 11364 の規定に基づいて作成されています。

O: 当該有害物質の、当該部品の全ての均質材料内における含有量が GB/T 26572 で規定された制限量要求以下であることを表す。

X: 当該有害物質の、少なくとも当該部品の均質材料内における含有量が GB/T 26572 で規定された制限量要求を超えていることを表す。

上表で「X」をつけた部品については、機能上の必要により、一部の有害物質の含有量は GB/T 26572 で規定された制限量要求を超えているが、EU の RoHS 法規要件は満たしている (免除部分に属する)。

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

重要: 本製品付属の AC アダプターおよび/または電源コード以外で本機に電力を供給しないでください。

付属の AC アダプターおよび/または電源コードを他の製品に使用しないでください。故障・事故の原因となります

1.1 ようこそ!

ASUS® 液晶ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ASUS 社の最新型ワイド画面液晶ディスプレイは、より鮮明で幅広い高発色ディスプレイに加え、便利な機能を搭載しています。

これらの機能により、本ディスプレイがお届けする便利で快適なビジュアル体験がお楽しみいただけます。

1.2 本パッケージの内容

お手元のパッケージに、以下のものが入っていることを確認してください。

- ✓ 液晶ディスプレイ
- ✓ ディスプレイベース
- ✓ モニターカラム
- ✓ クイックスタートガイド
- ✓ 保証カード
- ✓ 電源コード*
- ✓ HDMI ケーブル*

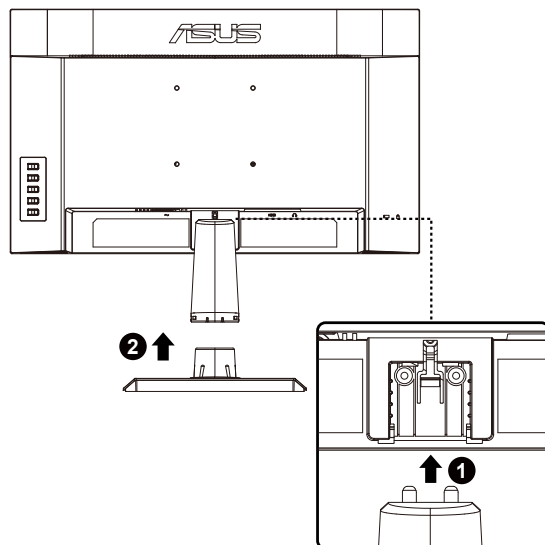


-
- 上記アイテムが損傷したり紛失した場合は、ただちに販売店までご連絡ください。
 - *また、TCO 認定の交換部品をお使いください。
-

1.3 ディスプレイの組み立て

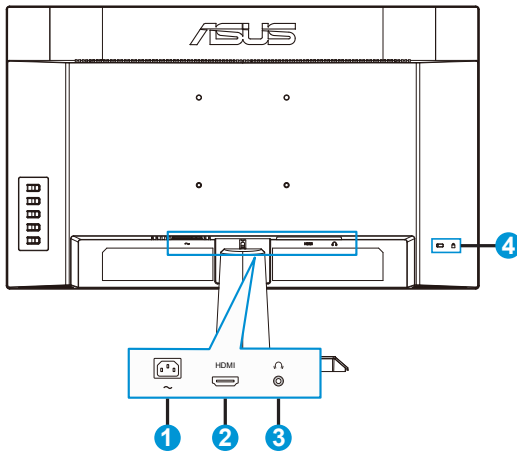
ディスプレイの組み立て

1. 画面を傷つけたり損傷したりしないように注意しながら、ディスプレイを柔らかく滑らかな表面に下向きに置きます。カチッと所定の位置に収まるまで、ベースカラムをディスプレイに取り付けてスライドさせます。
2. スタンドとベースを折り曲げて両手で持ち、スタンドをカバーにしっかりと差し込みます。ディスプレイを見やすい角度に調整します。



1.4 ケーブル接続

1.4.1 液晶ディスプレイの背面

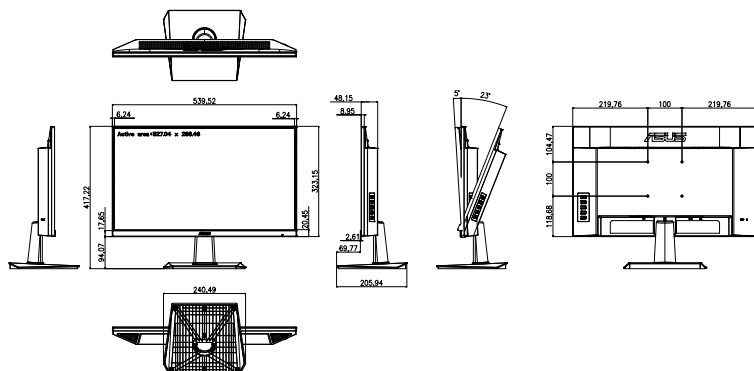


1. AC入力ポート
2. HDMI ポート
3. イヤホン出力ポート
4. Kensington ロック

1.4.2 六面図

VA24EHFA

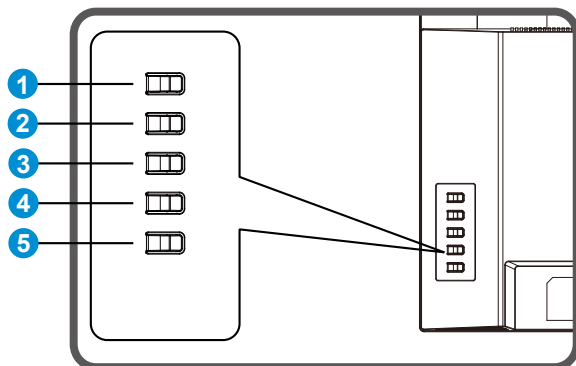
単位:mm



1.5 ディスプレイ各部の説明

1.5.1 コントロールボタンの使用

ディスプレイ背面のコントロールボタンを使用して、画像設定を調整します。



1. メニューボタン/OSD の終了：
 - このボタンを押して、OSD メニューを開きます。
 - OSD メニューを終了します。
 - 前のメニューに戻ります。
 - キーロックホットキー
2. 入力/クローズ/戻るボタン：
 - OSD メニューを終了します。
 - OSD がアクティブである間、ハイライト表示されるアイコン (機能) を確定/選択します。
3. 明るさホットキー/値を減らします：
 - 次の項目を選択する、または、値を減らします
 - 明るさ用ホットキー
4. 省エネホットキー/値を減らす：
 - 項目を追加する、または、値を増やします
 - 省エネホットキー
5. 電源ボタン：
 - モニターがオフのときは、モニターの電源を入れ、モニターがオンのときは、モニターの電源を切ります。

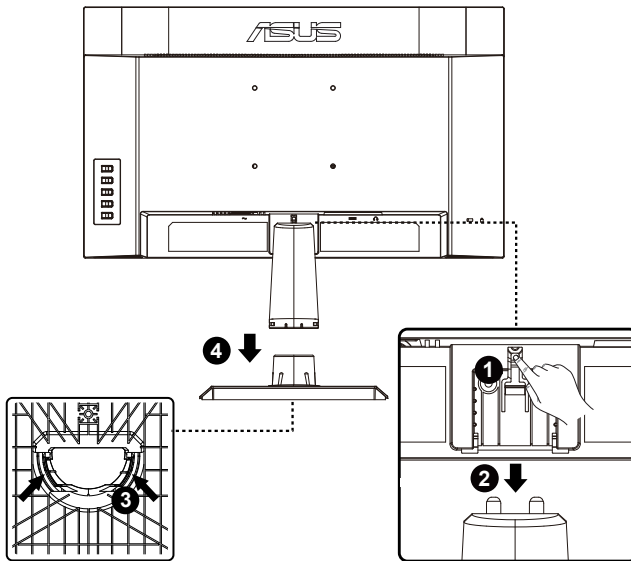
2.1 アーム/スタンドの取り外し(VESAウォールマウント用)

アーム/スタンドの取り外し

1. 電源ケーブルと信号ケーブルを外し、ディスプレイの前面を下にして清潔なテーブルの上に慎重に置きます。
2. 一方のスタンドでカバーのリリースボタンを押し、もう一方の手でスタンドを持ち、水平に後方に引きます。



- ディ스플레이の損傷を防ぐために、設置する台に柔らかい布を敷いておくことをお勧めします。

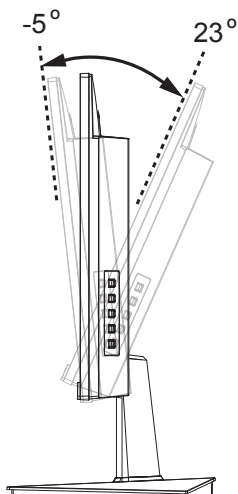


* VESA マウント:100 x 100mm

* ベースのネジサイズ:M4 x 8mm

2.2 ディスプレイの調整

- 快適にご使用いただくために、ディスプレイに向かったときに画面がよく見える角度に調節しておくことをお勧めします。
- 角度を変える際は、ディスプレイが落ちないようにスタンド部を押さえながらおこなってください。
- 図に従ってディスプレイを調整し、最も快適に表示できるようにします。



視角を調整する間ディスプレイが微かに振動するのは異常なことではありません。

3.1 画面 (OSD) メニュー

3.1.1 設定方法



1. メニューボタンを押してメニューを開きます。
2. ▼ および ▲ ボタンを押して、メニューのオプション間を切り替えます。あるアイコンから別のアイコンに移動するにつれて、オプション名がハイライト表示されます。
3. メニュー上でハイライト表示された項目を選択するには、✓ キーを押します。
4. ▼ および ▲ ボタンを押して、目的のパラメータを選択します。
5. ✓ キーを押して、スライドバーに移動し、▼ または ▲ ボタンを使用して、メニュー上のインジケーターに従い、変更を行います。

3.1.2 OSD機能の概要

1. Splendid

この機能には 8 つのサブ機能があり、お好みに応じて選択することができます。各モードにはリセットオプションがあり、設定の変更内容を維持するか、プリセットモードに戻るかを選択できます。

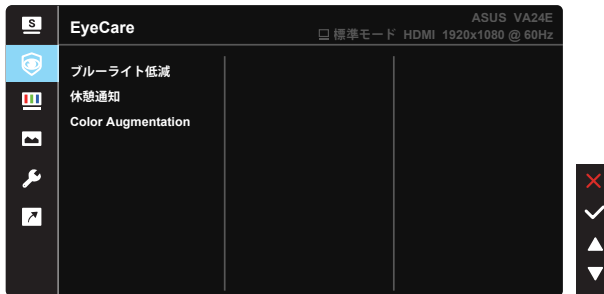


- **標準モード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用したドキュメント編集に最適なモードです。
- **sRGBモード**: パソコンから写真や画像を見るのに最適なモードです。
- **シーンモード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用した風景フォトの表示に最適なモードです。
- **シアターモード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用したムービー鑑賞に最適なモードです。
- **ゲームモード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用したゲームプレーに最適なモードです。
- **夜景モード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用した、画面の暗いゲームやムービー鑑賞に最適なモードです。
- **読み取りモード**: これは読書に最良の選択です。
- **暗室モード**: これは、弱い周囲光環境に最良の選択です。



-
- 標準モードで、彩度、鮮明度、ASCR 機能はユーザーによる設定変更ができません。
 - sRGB モードでは、彩度、カラー、鮮明度、明るさ、コントラスト、ASCR 機能はユーザーによる設定変更ができません。
 - 読み取りモードでは、彩度、ASCR、コントラスト、カラー機能はユーザーによる設定変更ができません。
-

2. EyeCare



- **ブルーライト低減**:この機能では、ブルーライト低減を 0 ～ 最大に調整できます。0:変化なし、最大:レベルが高ければ、散乱するブルーライトが減少します。ブルーライト低減が有効になると、標準モードの初期設定が自動的にインポートされます。最大レベルにしながら、明るさをユーザー側で設定できます。最大は最適化された設定です。TUV 低ブルーライト認定* に準拠します。ユーザーは明るさ機能を設定できません。



- ユーザーがブルーライト低減バーを最大レベルに調整する場合。
- * Color Augmentation がデフォルト値 (50) である場合。



以下を参照し、眼の緊張を緩和してください。

- 長時間作業している場合、しばらくの間、ディスプレイから離れてください。1 時間コンピュータで連続して作業したら、短い休み (5 分以上) を取ることを推奨されます。短い休み時間を頻繁に取ることは、長い休み時間を 1 回取ることより効果があります。
 - 眼の緊張と乾きを最小限に抑えるために、ときどき遠くの物体を見つめて眼を休めてください。
 - 眼の運動は眼の緊張緩和に役立ちます。次の運動を頻繁に行ってください。眼の疲れが取れない場合、医師にご相談ください。眼の運動:(1) 上下に繰り返し視点を移動します。(2) ゆっくり眼を回します。(3) 視線を斜めに動かします。
 - 強いブルーライトは疲れ目や加齢黄斑変性 (AMD) の原因になる可能性があります。ブルーライト低減は有害なブルーライトを最大 70% 減らし、コンピュータビジョン症候群 (CVS) 予防になります。
- **休憩通知**:この機能は、作業時間に対して設定した時間に従って、休憩通知を提供します。たとえば、60 分の作業時間を設定した場合、休憩通知がモニターの左上隅に 30 分ごとに 5 秒間表示されます。キーボードのキーを押すと、この通知は消えます。



- この機能を有効にすると、次の機能は利用できなくなります: Splendid Demo Mode、GamePlus および QuickFit。

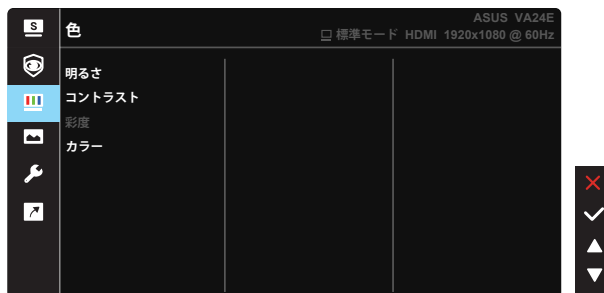
- **Color Augmentation**: カラーエンハンスメントを 0 ~ 100 の範囲で調整可能です。



- この機能は、Splendid の sRGB モードでは利用できません。

3. 色

この機能では、好みの画像カラーを選択します。



- **明るさ**: 0~100の範囲で調整可能です。
- **コントラスト**: 0~100の範囲で調整可能です。
- **彩度**: 0~100の範囲で調整可能です。
- **カラー**: 3種のプリセットカラーモード(「冷たい」、「通常」、「暖かい」と「ユーザーモード」)があります。



- ユーザーモードでは、R(赤)、G(緑)、B(青)の色みのユーザー設定が可能です。0 ~ 100の範囲で調整します。

4. 画像

このメイン機能から画像の鮮明度、Trace Free、アスペクトコントロール、ASCR、モーション同期、Adaptive-Sync を調整できます。



- **鮮明度:** 画像の鮮明度を調整します。0～100の範囲で調整可能です。
- **Trace Free:** オーバードライブ技術により、応答速度をはやめます。0 (遅い)～100 (速い) の範囲で調節可能です。
- **アスペクトコントロール:** アスペクト比を「フル画面」、「1:1の比率」の間で切り替えられます。
- **ASCR:** 「オン」または「オフ」を選択して、ダイナミックコントラスト比機能を有効化/無効化します。
- **モーション同期:** 通常モード、拡張モードを選択するか、オフにします。
- **Adaptive-Sync:** Adaptive-Sync 対応のグラフィックスソースで、一般的なコンテンツフレームレートに基づいてリフレッシュレートを動的に調整することを可能にします。電力効率に優れ、映像のカクツキがなく、ディスプレイ更新の待ち時間が少なくなります。

5. システム

システム設定を調整します。



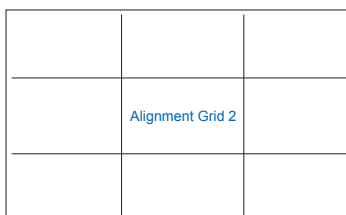
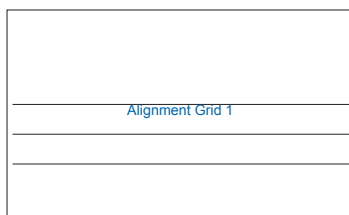
- **Splendid Demo Mode:** Splendid機能のデモモードを有効化します。
- **ボリューム:** お好みに合わせてボリューム設定を調節します。
- **GamePlus:** GamePlus機能は、ツールキットを提供し、様々なタイプのゲームをプレーするときに、ユーザーのためのより良いゲーム環境を作成します。特に、照準点機能は、特別にファーストパーソンシューター (FPS) ゲームに興味ある新しいゲーマーや初心者のために設計されています。

GamePlusを有効化するには:

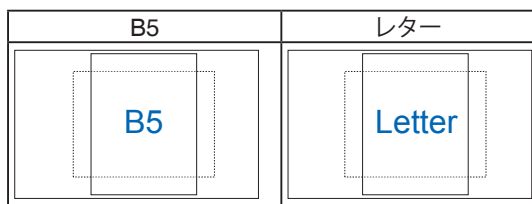
- **オン**を選択し、GamePlus のメインメニューに入ります。
- **▼** および **▲** を押して、十字線、タイマー、FPS カウンター、ディスプレイ整列機能の間から選択します。
- **✓** キーを押して、選んだ機能を確認します。**↶** を押して、元に戻ります。**✗** を押して、オフにして終了します。



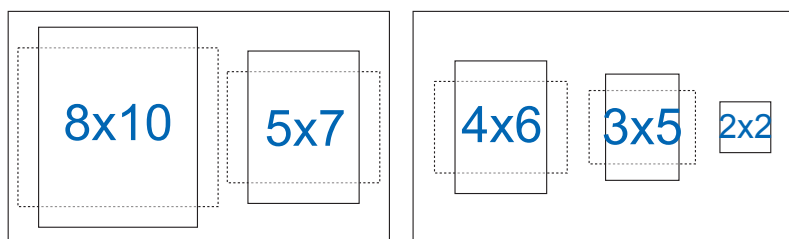
- **QuickFit:** 3つのパターンがあります: (1) グリッド (2) 用紙サイズ (3) 写真サイズ。
 1. グリッドパターン: デザイナーおよびユーザーはページ上のコンテンツおよびレイアウトを整理し、一貫した表示とスタイルを維持することができます。



2. 用紙サイズ: ユーザーはドキュメントをディスプレイ上に実寸で表示することができます。



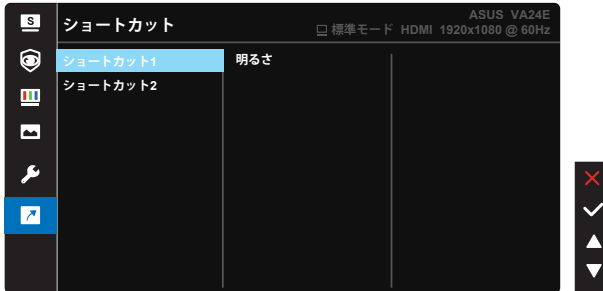
3. 写真サイズ: 写真家やその他のユーザーは写真をディスプレイ上に実寸で正確に表示し、編集することができます。



- **省電力:** 消費電力を削減します。デフォルト設定は「ディープレベル」です。「ディープレベル」を選択した場合、最大輝度値は固定され、Splendidモードは「標準モード」に固定されます。
- **メニュー設定:** メニュー タイムアウト、DDC/CIおよびメニュー画面の透明を調整します。
- **言語:** メニュー言語を選択します。以下の選択肢があります: 英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、オランダ語、ロシア語、ポーランド語、チェコ語、クロアチア語、ハンガリー語、ルーマニア語、ポルトガル語、トルコ語、簡体字中国語、繁体字中国語、日本語、韓国語、ペルシャ語、タイ語、インドネシア語、ウクライナ語。
- **もっと:** システム設定の次ページに戻ります。
- **バック:** システム設定の前ページに戻ります。
- **キーのロック:** すべてのキー機能を無効にします。背面のメニューボタンを5秒以上押し、キーロック機能を無効にします。
- **情報:** ディスプレイ情報を表示します。
- **電源インジケータ:** 電源LEDインジケータのオン/オフを切り替えます。
- **電源キーロック:** 電源キーを無効/有効にします。
- **すべてのリセット:** すべての設定を工場出荷時のデフォルトモードに戻すには、「はい」を選択します。

6. ショートカット

このオプションを選択することで、2つのショートカットキーを設定することができます。



- ショートカット 1: ユーザーは、「ブルーライト低減」、「Splendid」、「明るさ」、「コントラスト」、「カラー」、「QuickFit」、「GamePlus」、「休憩通知」、「Color Augmentation」、「省エネ」から選択し、ショートカットキーとして設定することができます。デフォルト設定は明るさです。
- ショートカット 2: ユーザーは、「ブルーライト低減」、「Splendid」、「明るさ」、「コントラスト」、「カラー」、「QuickFit」、「GamePlus」、「休憩通知」、「Color Augmentation」、「省エネ」から選択し、ショートカットキーとして設定することができます。デフォルト設定は省エネです。

3.2 仕様

モデル	VA24EHFA
パネルタイプ	TFT LCD
パネルサイズ	23.8"W
最大解像度	1920x1080
ピクセルピッチ	0.2745 mm x 0.2745 mm
明るさ (標準)	250cd/m ²
コントラスト比 (標準)	1300:1
コントラスト比 (最大)	100,000,000:1 (ASCRオンの場合)
視角 (CR>10)	178°(V) / 178°(H)
ディスプレイカラー	1670 万色 (6 ビット + FRC)
応答速度	1ms MPRT
ビデオのプリセットモード (Splendid™)	8 モード (シーン、標準、シアター、ゲーム、夜景、sRGB、読書、暗室)
カラー選択	4 モード (冷たい、通常、温かい、ユーザー)
信号入力	HDMI v1.4
スピーカー	はい
AC入力電圧	AC 100~240V (内蔵)
電源ON時の消費電力	12.03W (Energy Star 8.0 標準に基づく)
省電力モード	< 0.5W
電源オフモード	< 0.3W (ERP Lot5 で)
色	黒
チルト	+23° ~ -5°
高さ調整	NA
Kensington ロック	はい
VESAウォールマウンティング	はい (100mm x 100mm)
温度 (操作)	0°C ~ 40°C
操作湿度	10% ~ 80%
高度	5,000 m (16,404 フィート)
外形スタンドを含む寸法 (幅 x 高 x 奥行)	539.52mm x 417.22mm x 205.94mm

外形スタンドを含まない寸法 (幅 x 高 x 奥行) (VESA ウォールマウントの場合)	539.52mm x 323.15mm x 48.15mm
梱包サイズ (幅×高×奥行)	600.00mm x 448.00 x 125.00mm
本体重量 (目安)	2.91 kg
総重量 (目安)	4.38 kg
多言語	27 言語 (英語、簡体字中国語、繁体字中国語、日本語、ロシア語、スペイン語、イタリア語、ドイツ語、フランス語、オランダ語、ポルトガル語、チェコ語、クロアチア語、ルーマニア語、トルコ語、アラビア語、デンマーク語、フィンランド語、ギリシャ語、ハンガリー語、スロバキア語、スロベニア語、スウェーデン語、ポーランド語、韓国、ペルシア語、ウクライナ語)

3.3 トラブルシューティング(FAQ)

問題	可能な解決方法
電源LEDが点灯しない	<ul style="list-style-type: none">• 電源ボタンを押して、ディスプレイの電源がオンになっているかどうか確認してください。• 電源コードがディスプレイとコンセントに正しく接続されているかどうか確認してください。• メインメニューで電源インジケータ機能を確認します。「オン」を選んで、電源LEDをオンにします。
黄色の電源LEDが点灯しているのに画面に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none">• ディスプレイとコンピュータの電源がオンになっているかどうか確認してください。• 信号ケーブルがディスプレイとコンピュータに正しく接続されていることを確認してください。• 信号ケーブルのピンが曲がっていないか確認してください。• コンピュータを別のディスプレイ(あれば)に接続してみて、コンピュータが正しく作動しているかどうか確認してください。
映像が明るすぎる、または暗すぎる	<ul style="list-style-type: none">• メニューからコントラストと明るさ設定を調整してください。
映像がバウンスする、または映像に波模様が現れる	<ul style="list-style-type: none">• 信号ケーブルがディスプレイとコンピュータに正しく接続されていることを確認してください。• 電気障害を引き起こしている可能性のある電気機器をディスプレイから離してください。
映像の色彩に異常がある(白色が白く見えない)	<ul style="list-style-type: none">• 信号ケーブルのピンが曲がっていないか確認してください。• メニューをリセットしてください。• メニューで赤/緑/青の色設定を調整するか、カラーを選択してください。

3.4 対応タイミナー一覧

PCでサポートされるプライマリタイミング

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
640 x 480	60Hz	31.469kHz
640 x 480	72Hz	37.861kHz
640 x 480	75Hz	37.5kHz
800 x 600	56Hz	35.156kHz
800 x 600	60Hz	37.879kHz
800 x 600	72Hz	48.077kHz
800 x 600	75Hz	46.875kHz
1024 x 768	60Hz	48.363kHz
1024 x 768	70Hz	56.476kHz
1024 x 768	75Hz	60.023kHz
1152 x 864	75Hz	67.5kHz
1280 x 960	60Hz	60kHz
1280 x 1024	60Hz	63.981kHz
1280 x 1024	75Hz	79.976kHz
1440 x 900	60Hz	55.935kHz
1680 x 1050	60Hz	65.29kHz
1920 x 1080	60Hz	67.5kHz
1920 x 1080	75Hz	83.894kHz
1920 x 1080	100Hz	110.192kHz

MAC モード、工場出荷時のプリセットタイミング

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
640 x 480	67Hz	35kHz

VESAモード、ユーザー選択可能タイミング

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
1280 x 720	60Hz	44.772kHz
1920 x 1080	60Hz	66.587kHz

SD/HD タイミング

HDMI 1.4、CEA-861B フォーマット、SD/HD でサポートされるプライマリタイミング (HDMI入力のみ)

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
640 x 480 P	59.94/60Hz	31.469/31.5kHz
720 x 480 P	59.94/60Hz	31.469/31.5kHz
720 x 576 P	50Hz	31.25kHz
1280 x 720 P	50Hz	37.5kHz
1280 x 720 P	59.94/60Hz	44.955/45kHz

HDMI 1.4、CEA-861B フォーマット、SD/HD でサポートされるオプションタイミング (HDMI入力のみ)

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
1920 x 1080P	50Hz	56.25kHz
1920 x 1080P	59.94 / 60Hz	67.433 / 67.5kHz

* 上記リストに記載されていないモードはサポートされていない可能性があります。最適な解像度を得るために、リストに記載されているモードをお選びになることを推奨します。