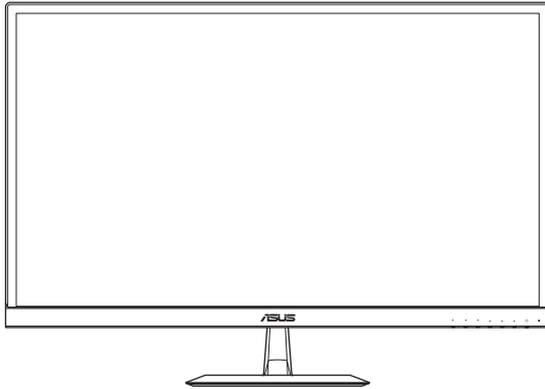


ASUS[®]

**VX279シリーズ
液晶ディスプレイ**

ユーザーガイド



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

初版

2018年11月

Copyright © 2018 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。

本書に記述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。

目次

通知	iv
安全情報	v
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 開梱	1-1
1.3 パッケージに含まれるもの	1-2
1.4 ディスプレイベースの組み立て	1-3
1.5 ケーブルの接続	1-4
1.5.1 LCD モニターの背面	1-4
1.6 ディスプレイ各部の説明	1-5
1.6.1 コントロールボタンの使用	1-5
1.6.2 QuickFit機能	1-7
2.1 ディスプレイの調整	2-1
3.1 画面(OSD)メニュー	3-1
3.1.1 再設定方法	3-1
3.1.2 OSD機能の概要	3-2
3.2 仕様	3-16
3.3 トラブルシューティング(FAQ)	3-17
3.4 対応タイミンガー一覧	3-18
3.5 製品寸法	3-19

通知

FCC (米国連邦通信委員会) 規定の適合宣言

本装置は米国連邦通信委員会 (FCC) 規定第 15 部に準拠しています。本装置の操作は以下の 2 つの条件を前提としています：

- 本装置は有害な電波障害を引き起こすとは限らないこと。
- 本装置は、誤動作を引き起こしうる電波障害を含め、いかなる電波障害も容認しなければならないこと。

本装置は、FCC 規定第 15 部によるクラス B デジタル装置の規制に準拠することが試験により確認されています。これらの規制は、住居に設置した場合の有害な電波障害に対する適正な保護を提供することを目的としたものです。本装置は無線周波エネルギーを生成、使用し、放射しうるため、取り扱い説明書の記載どおりに設置、使用しない場合には、無線通信に有害な電波障害を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置方法において電波障害が発生しないという保証はありません。本装置の電源のオン/オフを切り替えることにより、本装置が無線またはテレビの受信に有害な電波障害を引き起こしていることが確認された場合は、電波障害を修正するために次の対処方法のうちいくつかをお試しください：

- 受信アンテナの向きや設置場所を変える。
- 本装置を受信機から離す。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路にコンセントを接続する。
- 販売店または無線機/テレビの専門技術者に問い合わせる。

本製品は電源管理機能を実装しています。無信号入力が 10 秒間続いた場合、製品は、自動的にスリープ/スタンバイモードに入ります。



Energy Star® のパートナーである当社によって、本製品は Energy Star® の定めるエネルギー効率ガイドラインに準拠していることが確認済みです。

カナダ通信省規制の適合宣言

本デジタル装置は、カナダ通信省の電波障害規制で規定されている、デジタル装置からの電波ノイズ放射に関するクラス B 制限を超えません。

本クラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

AEEE Yönetmeliine Uygundur

安全情報

- 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、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と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、正規のサービス技師または販売店にお問い合わせください。
- 本製品には、カリフォルニア州で、癌および先天性異常の原因となったり、その他生殖への危害をもたらすことが分かっている化学物質が含まれています。取扱い後は手を洗ってください。

- 本製品は、「インドの電子廃棄物(管理)規則(2016)」に準拠しており、規則のスケジュールIIに記載されている免除を除き、均質材料中において0.1%重量を超える濃度での鉛、水銀、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)およびポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDE)の使用、カドミウムの場合は均質材料中に0.01%重量を超える濃度での使用を禁止しています。

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。

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。

1.1 ようこそ!

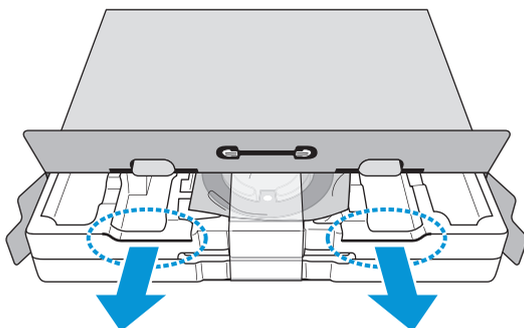
ASUS® 液晶ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

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、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をお楽しみいただけます。

1.2 開梱

1. 梱包箱の上部カバーを開きます。
2. 必ず、開口部を上に向け、箱を安定した面の上に慎重に置いてください。
3. EPSフォームアセンブリを持って箱から引き出します。



- 開口部を下に向けた状態で、EPSフォームアセンブリを取り出すと、付属品が落下する可能性があります。

1.3 パッケージに含まれるもの

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：

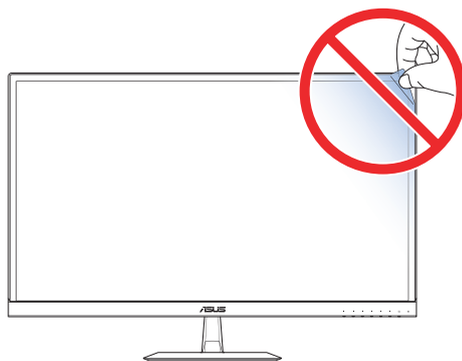
- ✓ 液晶ディスプレイ
- ✓ アダプタ
- ✓ 電源コード (オプション)
- ✓ ディスプレイベース
- ✓ クイックスタートガイド
- ✓ 保証カード
- ✓ VGAケーブル (オプション)
- ✓ USBタイプCケーブル (オプション)
- ✓ HDMIケーブル (オプション)
- ✓ DPケーブル (オプション)



-
- 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。
-



注意

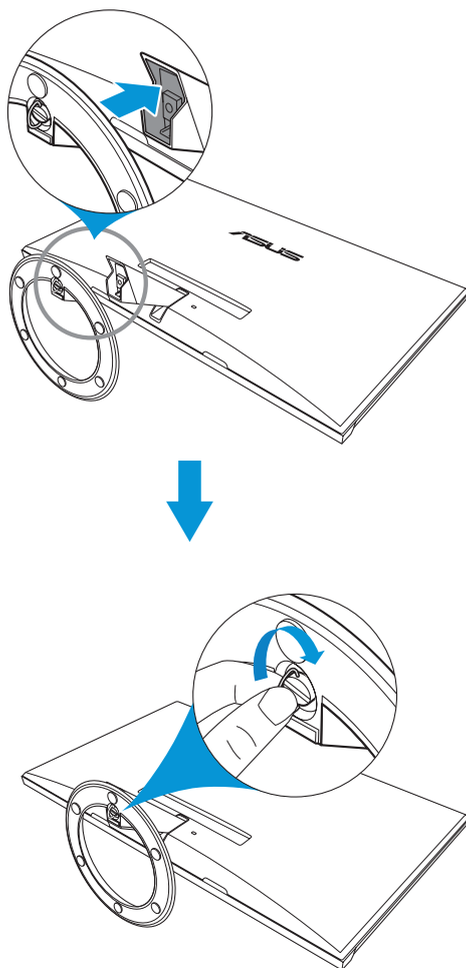


1.4 ディスプレイベースの組み立て

1. ディスプレイの前面を下にして、テーブルの上に置きます。
2. ベースをアームに取り付けます。
3. ネジを時計回りに回して、ベースを固定します。

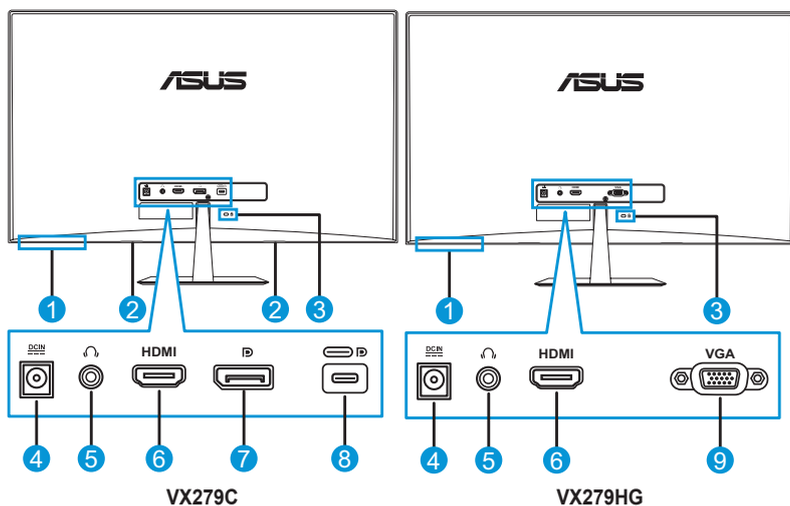


- ディスプレイの損傷を防ぐために、設置する台に柔らかい布を敷いておくことをお勧めします。



1.5 ケーブルの接続

1.5.1 LCD モニターの背面

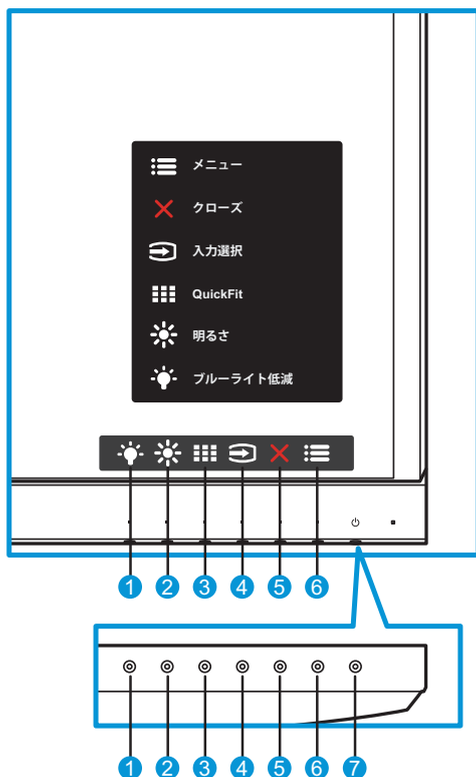


- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. コントロールボタン | 6. HDMIポート |
| 2. スピーカー | 7. DisplayPort |
| 3. Kensington ロック | 8. USBタイプCポート |
| 4. DC入力ポート | 9. VGAポート |
| 5. ヘッドホンジャック | |

1.6 ディスプレイ各部の説明

1.6.1 コントロールボタンの使用

ディスプレイ下部にあるコントロールボタンを使用して、画像設定を調整します。キー 1～6 を押して、キー一覧ページを開きます。



1.  ショートカットキー2:
 - これはショートカットキーです。**ブルーライト低減**のデフォルト設定は、レベル0です。
2.  ショートカットキー1:
 - これはショートカットキーです。デフォルト設定は、**明るさ**です。
3.  QuickFitボタン:
 - これは、配置用に設計された**QuickFit**機能を有効にするためのホットキーです。
 - **QuickFit**機能には、いくつかのオプションの共通グリッドパターン、用紙サイズ、写真サイズが含まれます。詳細は、1-4ページを参照してください。

4.  入力ボタン：
 - 入力ソースを切り替えます。
5.  閉じるボタン：
 - OSDメニューを終了します。
6.  メニューボタン：
 - OSDメニューを開きます。
7.  電源ボタン/電源インジケータ：
 - ディスプレイ電源のオン/オフを切り替えるにはこのボタンを押します。
 - 電源インジケータの色は、下の表のように定義されています。

状態	説明
白	オン
黄色	スタンバイモード
オフ	オフ

1.6.2 QuickFit機能

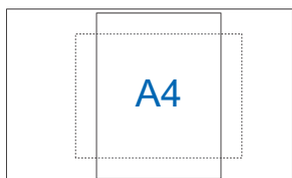
QuickFit 機能には次の 3 つのパターンが含まれます: (1) グリッド (2) 用紙サイズ (3) 写真サイズ。

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。

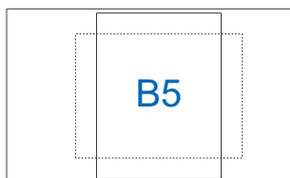


2. 用紙サイズ: ユーザーはドキュメントをディスプレイ上に実寸で表示することができます。

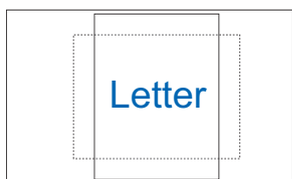
A4



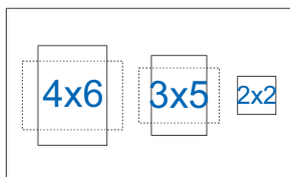
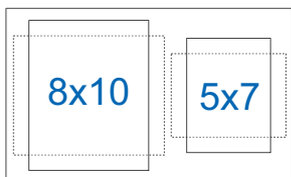
B5



レター



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。



2.1 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。
- ディスプレイの角度は -5° ～ $+22^{\circ}$ の間で調節可能です。



-
- 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 再設定方法



1. **[メニュー]**ボタンを押してOSDメニューを開きます。
2. メニューで、**▼**と**▲**ボタンを押して、オプションを切り替えます。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. メニューにハイライト表示されたアイテムを選択するには、**✓**ボタンを押します。
4. **▼**と**▲**ボタンを押して、目的のパラメータを選択します。
5. **✓**ボタンを押してサイドバーに移動し、**▼**と**▲**ボタンを使い、メニュー上のインジケータに応じて変更を行います。
6. **↶**を選択して前のメニューに戻るか、**✓**を選択して変更を受け入れ前のメニューに戻ります。

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。

VX279C



VX279HG



- **シーンモード**: SPLENDID™ビデオインテリジェンス技術を使用して、風景フォトを表示するのに最適なモードです。
- **標準モード**: SPLENDID™ビデオインテリジェンス技術を使用して、ドキュメントを編集するのに最適なモードです。

- **シアターモード**: SPLENDID™ビデオインテリジェンス技術を使用して、ムービーを鑑賞するのに最適なモードです。
- **ゲームモード**: SPLENDID™ビデオインテリジェンス技術を使用して、ゲームをプレーするのに最適なモードです。
- **夜景モード**: SPLENDID™ビデオインテリジェンス技術を使用して、画面の暗いゲームをプレーしたりムービーを鑑賞するの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。
- **読み取りモード**: SPLENDID™ビデオインテリジェンス技術を使用して、読書をするのに最適なモードです。
- **暗室モード**: SPLENDID™画質インテリジェンス技術を使用した弱い周囲光環境に最適なモードです。



-
- 標準モードでは、彩度、肌の色合い、鮮明度、および、ASCR機能をユーザーが設定することはできません。
 - sRGBでは、彩度、カラー、肌の色合い、鮮明度、明るさ、コントラスト、および、ASCR機能をユーザーが設定することはできません。
 - 読み取りモードでは、彩度、肌の色合い、ASCR、コントラスト、および、カラー機能をユーザーが設定することはできません。
-

2. ブルーライト低減

LED バックライトから放射される青色光のエネルギーレベルを低減します。

VX279C



VX279HG



- **レベル 0:** 変更なし。
- **レベル 1 ~ 4:** レベルを高くすると、放射され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。レベル 1 ~ 3の間では、明るさ機能をユーザーが設定できます。レベル 4 が最適な設定です。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。



- 長時間作業する場合、時々、ディスプレイから離れる必要があります：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）を取ることが推奨されます。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、ときどき遠くの物を見つめて眼を休めてください。
- 眼のエクササイズが、眼精疲労の低減に役立ちます。次の運動を頻繁に行ってください。眼精疲労が継続する場合は、医師の診断を受けてください。
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。ブルーライト低減を使って、有害なブルーライトを70% (最大) 低減し、CVS (コンピュータビジョン症候群) を防止してください。

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**：明るさレベルを調整します。0～100の範囲で調節可能です。
- **コントラスト**：コントラストレベルを調整します。0～100の範囲で調節可能です。
- **彩度**：彩度レベルを調整します。0～100の範囲で調節可能です。
- **カラー**：目的のカラーを選択します。利用可能なオプション：**冷たい、通常、暖かい、ユーザーモード**。



- ユーザーモードでは、赤、緑、青の色のユーザー設定が可能です。0～100の範囲で調整します。

- **肌の色合い:** 目的の肌の色を選択します。利用可能なオプション:
赤みがかった色、自然および黄色っぽい色。

4. 画像

画像の鮮明度、Trace Free、アスペクトコントロール、VividPixel、ASCR、Adaptive-Sync/FreeSync、ELMB、位置、フォーカスおよび自動調整をこのメイン機能から調整することができます。

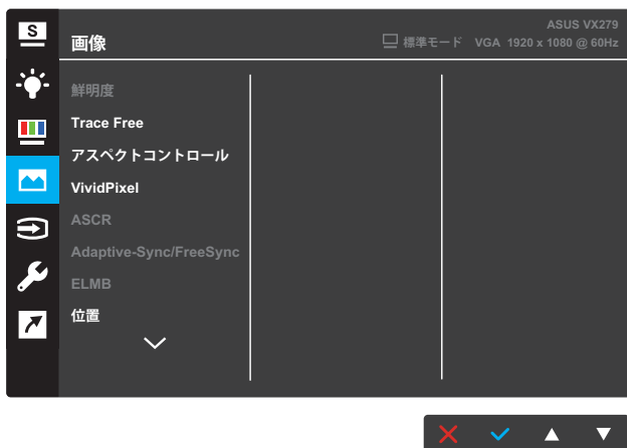


- ELMB、位置、フォーカルおよび自動調整オプションは、VX279HGモデルでのみ利用可能です。

VX279C



VX279HG



(ページ 1/2)



(ページ 2/2)

- **鮮明度:** 画像の鮮明度を調整します。0～100の範囲で調節可能です。
- **Trace Free:** オーバードライブ技術により、応答時間を短くします。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」、「4:3」または「OverScan」に調整します。



- 4:3は、入力ソースが4:3形式である場合のみ利用可能です。
- OverScanは、HDMI入力に対してのみ利用可能です。

- **VividPixel:** 透き通ったディテール指向を楽しむためにリアルなビジュアルをもたらすASUS独自の技術です。調整範囲は0～100です。
- **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機能を有効化/無効化します。
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Adaptive-SyncまたはFreeSyncをサポートするグラフィックスソースを使って、典型的なコンテンツのフレームレートに基づいて表示リフレッシュレートを動的に調整し、消費電力効率が高く、実質的にスタッターフリーで、低レイテンシの表示更新を実現します。



- Adaptive-Sync / FreeSync が有効な場合、ELMB 機能はグレー表示されます。
- VX279Cモデルは、HDMI、Type-CおよびDisplayPortをサポートします。
- VX279HGモデルは、HDMIのみをサポートします。

- **ELMB** (VX279HGモデルの場合のみ)：画面上のオブジェクトが速く動いている場合、モーションブラーを減らし、ゴースト部分を最小限に抑えます。この機能は、リフレッシュレートが75Hzの場合に使用できます。



-
- Adaptive-Sync / FreeSync が有効な場合、ELMB 機能はグレー表示されます。
-
- **位置** (VX279HGモデルの場合のみ)：画像の水平位置と垂直位置を調節します。0～100の範囲で調節可能です (VGA入力でのみ利用可能)。
 - **フォーカス** (VX279HGモデルの場合のみ)：位相とクロックを別々に調節することで、画像の横線ノイズと縦線ノイズを削減します。0～100の範囲で調節可能です (VGA入力でのみ利用可能)。
 - **自動調整** (VX279HGモデルの場合のみ)：自動的に自動調整を実行します (VGA入力の場合のみ利用可能です)。

5. 入力選択

入力ソースを選択します。

VX279C



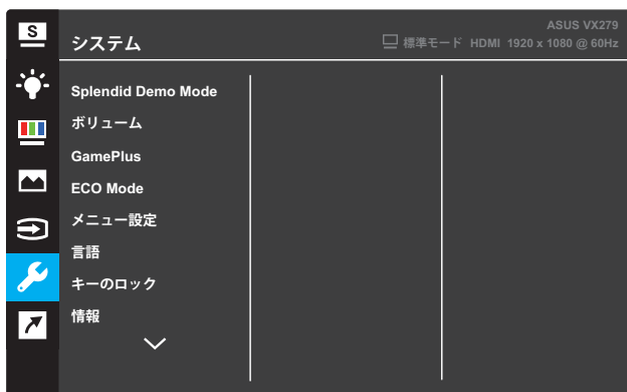
VX279HG



6. システム

システム設定を調整します。

VX279C

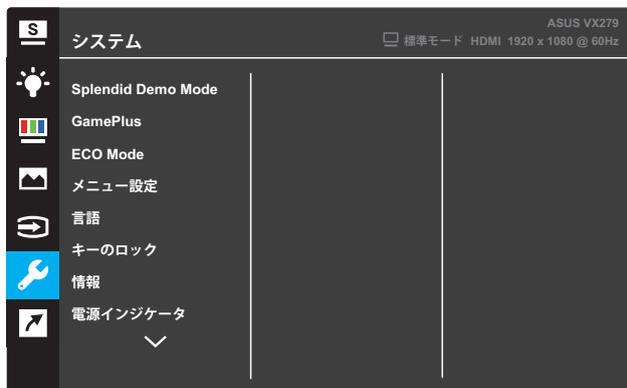


(ページ 1/2)



(ページ 2/2)

VX279HG



(ページ 1/2)



(ページ 2/2)

- **Splendid Demo Mode:** Splendid機能のデモモードを有効化します。
- **ボリューム**(VC279Cモデルの場合のみ): ボリュームレベルを調整します。
- **GamePlus:** GamePlus機能を構成します。詳細は、3-15ページを参照してください。
- **ECO Mode:** 省電力のエコモードをオンにします。
- **メニュー設定:** OSD画面の**メニュータイムアウト**、**DDC/CI**、**透明度**を調整します。

- **言語:** OSD言語を選択します。
- **キーのロック:** 5秒以上、右側の第2ボタンを押して、キーロック機能をアクティブにします。
- **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。

7. ショートカット

2つのショートカットキーに特定の機能を割り当てます。

VX279C



(ショートカット 1)



(ショートカット 2)



(ショートカット 1)



(ショートカット 2)

- ショートカット1: ショートカットキー1に機能を割り当てます。
 利用可能なオプション: **ブルーライト低減**、**Splendid**、**明るさ**、**自動調整** (VX279HGモデルの場合のみ)、**コントラスト**、**カラー**、**ボリューム** (VX279Cモデルの場合のみ) および**GamePlus**。デフォルト設定は、**明るさ**です。
- ショートカット2: ショートカットキー2に機能を割り当てます。
 利用可能なオプション: **ブルーライト低減**、**Splendid**、**明るさ**、**自動調整** (VX279HGモデルの場合のみ)、**コントラスト**、**カラー**、**ボリューム** (VX279Cモデルの場合のみ) および**GamePlus**。デフォルト設定は、**ブルーライト低減**です。

3.1.2.1 GamePlus機能

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。十字線オーバーレイには4種類の十字線オプションがあり、プレイ中のゲームに最適な1つを選択することができます。ゲームの経過時間を追跡するために、オンスクリーンタイマーをディスプレイの左側に配置できます。FPS(フレーム/秒)カウンターを使用すると、実行中のゲームの滑らかさを表示することができます。

GamePlusをアクティブにする:

1. **[メニュー]**ボタンを押してOSDメニューを開きます。
2. **▼**または**▲**ボタンを押して、**ショートカット**を選択します。その後、**✓**ボタンを押して、**ショートカットメニュー**に入ります。
3. **▼**または**▲**ボタンを押して、**ショートカット1**または**ショートカット2**を選択します。
4. **✓**ボタンを押して、**ショートカット1**または**ショートカット2**サブメニューを選択します。
5. **▼**または**▲**ボタンを押して、**GamePlus**を選択します。その後、**✓**ボタンを押して、**GamePlus**サブメニューを確認します。
6. **▼**または**▲**ボタンを押して、**十字線**、**タイマー**、**FPSカウンター**または**ディスプレイ整列**を選択します。その後、**✓**ボタンを押して、選択を確認します。
7. **⏪**ボタンを繰り返し押ししてOSDメニューを終了します。
8. 割り当てられた**ショートカットキー1**または**ショートカットキー2**を押して、GamePlusメインメニューを開きます。

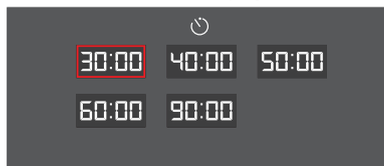
GamePlusメインメニュー



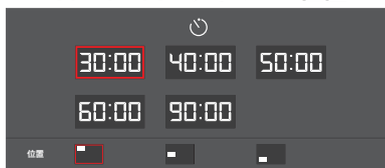
GamePlus - 十字線



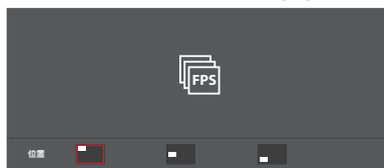
GamePlus - タイマー



GamePlus - タイマー - 位置



GamePlus - FPS - 位置



3.2 仕様

モデル		VX279C	VX279HG
パネルサイズ		27インチ対角 (有効表示領域: 597.9 (H) x 336.3 (V) mm)	
最大解像度		1920 x 1080	
明るさ(標準)		250cd/m ²	
コントラスト比(標準)		1000:1	
視角(CR≤10)		178°(V)、178°(H)	
ディスプレイカラー		1670万色(6ビット + 拡張-FRC)	
応答速度		5ms (GTG)	
端子	入力:	HDMI x 1、DP x 1、 USBタイプC x 1	VGA x 1、HDMI x 1
	オーディオ出力:	ヘッドホン	ヘッドホン
	オーディオスピーカー:	ステレオ1.5W x 2	N/A
電力消費量		最大28W(オーディオ付きテストラインパターン) 最大24W(オーディオなしテストラインパターン)	最大28W(オーディオなしテストラインパターン)
待機時消費電力		< 0.5W (AC110V~AC220V)	
電源オフ消費電力		< 0.5W (AC110V~AC220V)	
外形寸法(ベースを含む) (高さx幅x奥行)		441.3 x 622.6 x 210.1 mm	
梱包サイズ(幅x高さx奥行)		680 x 550 x 119 ± 5 mm	
本体重量(スタンドを含む)		4.6 ±1.0 kg	
総重量(目安)		7.0 ±1.0 kg	
定格電圧		40W アダプタ DC 19V 2.1A、 100~240V (50/60Hz)	40W アダプタ DC 19V 2.1A、 100~240V (50/60Hz) 30W アダプタ DC 19V 1.75A
温度		動作温度: 0 ~ 40°C 保管温度: -30 ~ 65°C	
付属品		アダプタ、電源コード(オプション)、クイックスタートガイド、保証書、HDMIケーブル(オプション)、DPケーブル(オプション)、USBタイプCケーブル(オプション)、VGAケーブル(オプション)	
コンプライアンスおよび規格		Energy Star®、UL/cUL、CB、CE、ErP、FCC、CCC、CEL、BSMI、CU、RCM、VCCI、KC/KCC、E-Standby、GEMS、VN-MEPS、RoHS、WEEE、Windows 7、8.1 & 10 WHQL、J-MOSS、UkrSEPRO、PC Recycle、TUV Flicker Free、TUV Low Blue Light	

* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

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ONになっているかどうか確認してください。• アダプタと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。• OSDメニューの電源インジケータ機能を確認してください。「ON」を選択して、電源LEDをオンに切り替えます。
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">• ディスプレイおよびコンピュータがオンに切り替わっていることを確認してください。• 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、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">• OSDを用いて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。• OSDを用いてリセットしてください。• OSDを用いて適切なカラーを選択してください。
音が出ない、または音が小さい	<ul style="list-style-type: none">• ディスプレイとコンピュータのボリューム設定を調整してください。• コンピュータのサウンドカードドライバが正しくインストールされ、有効化されていることを確認してください。

3.4 対応タイミング一覧

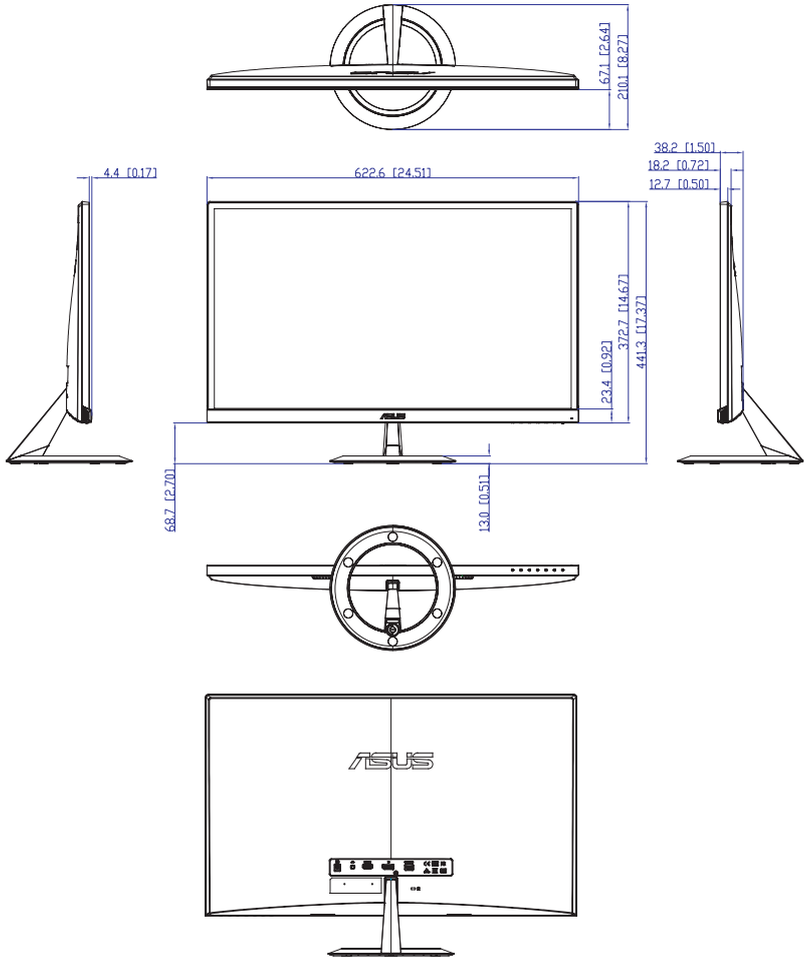
VESA/IBM モードがサポートするタイミング

モード	解像度 (アクティブドット)	解像度 (総ドット)	水平周波数 (KHz)	垂直周波数 (Hz)	公称ピクセル色 (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900x449	31.469	70.087	28.322
VGA	640x480@60Hz	800x525	31.469	59.940	25.175
	640x480@72Hz	832x520	37.861	72.809	31.500
	640x480@75Hz	840x500	37.500	75.000	31.500
SVGA	800x600@56Hz	1024x625	35.156	56.250	36.000
	800x600@60Hz	1056x628	37.879	60.317	40.000
	800x600@72Hz	1040x666	48.077	72.188	50.000
	800x600@75Hz	1056x625	46.875	75.000	49.500
XGA	1024x768@60Hz	1344x806	48.363	60.004	65.000
	1024x768@70Hz	1328x806	56.476	70.069	75.000
	1024x768@75Hz	1312x800	60.023	75.029	78.750
VESA	1152x864@75Hz	1600x900	67.500	75.000	108.000
SXGA	1280x1024@60Hz	1688x1066	63.981	60.020	108.000
	1280x1024@75Hz	1688x1066	79.976	75.025	135.000
	1280x960@60Hz	1800x1000	60.000	60.000	108.000
WXGA	1280x800@60Hz	1680x831	49.702	59.810	83.500
	1280x720@60Hz	1650x750	45.000	60.000	74.250
	1280x768@60Hz	1664x798	47.776	59.870	79.500
	1360x768@60Hz	1792x795	47.712	60.015	85.500
	1366x768@60Hz	1792x798	47.712	59.790	85.500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904x934	55.935	59.887	106.500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160x1250	75.000	60.000	162.000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240x1089	65.290	59.954	146.250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200x1125	67.500	60.000	148.500
	1920x1080@75Hz	2080x1119	83.890	74.970	174.500
MAC	640x480@66.66Hz	864x525	35.000	66.660	30.240
SVGA	832x624@75Hz	1152x667	49.714	74.533	57.270

表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、上記の表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。

3.5 製品寸法

VX279C



VX279HG

