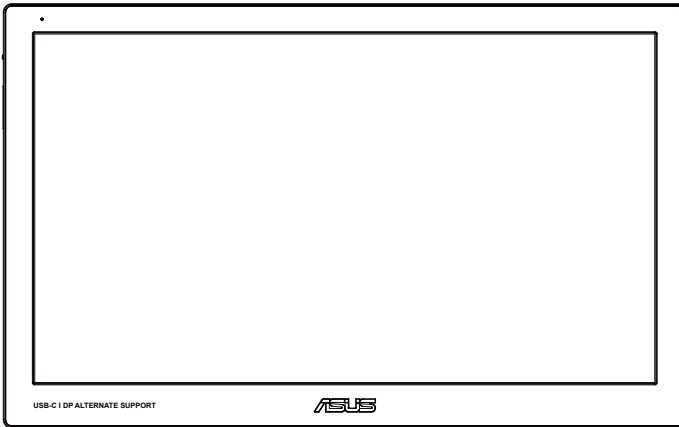


ASUS®

MB169C+

USB Type-Cディスプレイ

ユーザーガイド



目次

通知.....	iii
安全上の注意	iv
留意点とお手入れについて	v
回収サービス.....	vi
1.1 ようこそ!	1-1
1.2 本パッケージの内容	1-1
1.3 ディスプレイ各部の説明	1-2
1.3.1 前面図	1-2
1.3.2 QuickFit機能	1-4
2.1 ディスプレイの調整	2-1
2.2 USB Type-Cケーブルを接続する.....	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	3-8
3.3 トラブルシューティング (FAQ).....	3-9
3.4 対応タイミンガー一覧	3-11

Copyright © 2016 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。

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さずとは限らないこと。
- 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。

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 ICES-003 に準拠しています。

安全上の注意

- このUSB Type-Cディスプレイを設定する前に、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、このUSB Type-Cディスプレイを雨や湿気にさらさないでください。
- このUSB Type-C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。
- このUSB Type-Cディスプレイ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。
- 埃、湿気、高温や低温を避けてください。このUSB Type-Cディスプレイを水がかかると恐れのある場所に置かないでください。また、このUSB Type-Cディスプレイは安定した平面に置いてください。
- このUSB Type-C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。
- このUSB Type-C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。
- このUSB Type-Cディスプレイは、IEC60950-1:2005に従うLPSとSELV回路に準拠するUSBポートにより電力を供給されます。

留意点とお手入れについて

- 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：

- 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場合があります。
- 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® USB Type-C 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。

最新の ASUS USB Type-C ディスプレイはお客様の毎日の生活に対して素晴らしい携帯性と平易を提供して、鑑賞体験とスタイルを強化しています。

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：

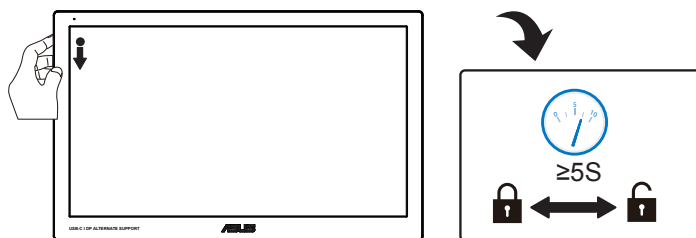
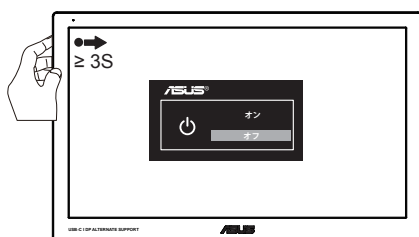
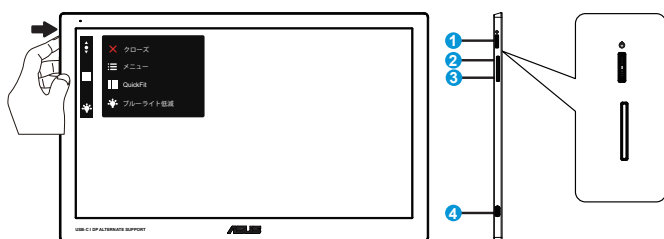
- ✓ USB Type-C ディスプレイ
- ✓ クイックスタートガイド
- ✓ 保証カード
- ✓ USB Type-C ケーブル
- ✓ 携帯用ケース / スタンド



-
- 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。
-

1.3 ディスプレイ各部の説明

1.3.1 前面図



1. (3方向) ボタン

- OSDメニューをオンにするには、中央ボタンを押します。
- ディスプレイをオフにするには、中央ボタンを3秒間押します。
- キーをロック/ロック解除するには、下ボタンを5秒以上押します。
- 選択した機能の値を上げる/下げるには、または前の/次の機能に移動するには、上下ボタンを押します。

- 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
暗い	オフ

- Quickfitホットキー
 - 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3ページ分の汎用グリッドパターンと写真サイズが含まれています。詳細については、1~4ページを参照してください。
- ブルーライト低減
 - LED バックライトから発せられるブルーライトのエネルギーレベルを調整します。
- USB Type-Cポート

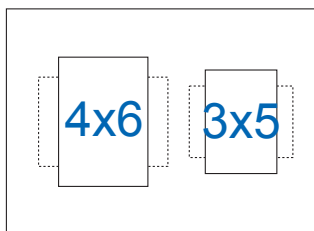
1.3.2 QuickFit機能

QuickFit機能には次の2つのパターンが含まれます:(1) グリッド (2) 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。

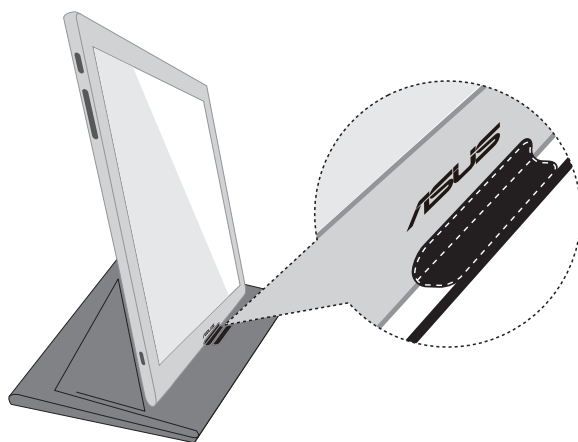
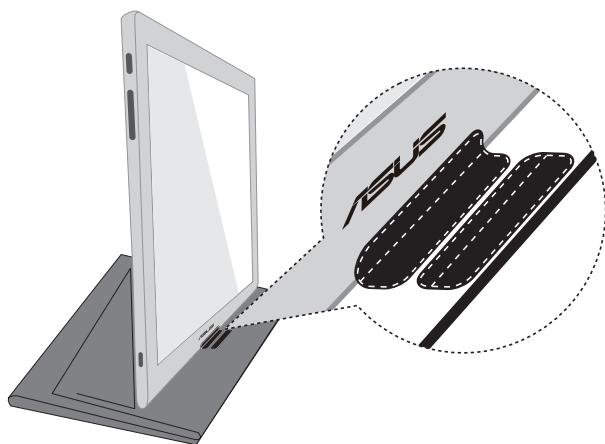


2. 写真サイズ: 写真家やその他のユーザーは写真をディスプレイ上に実寸で正確に表示し、編集することができます。



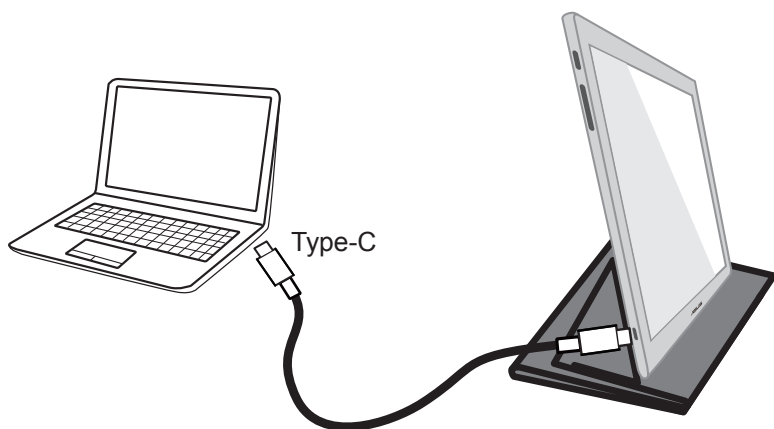
2.1 ディスプレイの調整

- 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。
- ディスプレイの角度は携帯用ケースの付いた3つの位置により調整できます。
- 角度調整を表示するための、2つのストライプがあります。直立位置の場合、上面カバーからサイドストリップを使用します。後方傾きの場合、代わりに他のストリップを使用します。



2.2 USB Type-Cケーブルを接続する

USB Type-C ケーブルの一方の端をディスプレイの USB ポートに、もう一方に端をコンピュータの USB ポートに接続します。



3.1 画面 (OSD) メニュー

3.1.1 設定方法



1. MENUボタンを押してメニューを開きます。
2. ▼ボタンと▲ボタンを押して、メニューの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. メニュー上でハイライト表示された項目を選択するには、中央ボタンを押します。
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. 中央ボタンを押してスライドバーに移動し、▼ボタンまたは▲ボタンを使って、メニュー上のインジケータに従って変更を行います。
6. ◀を選択して前メニューに戻る、または、中央を選択して変更を受け入れてから前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。



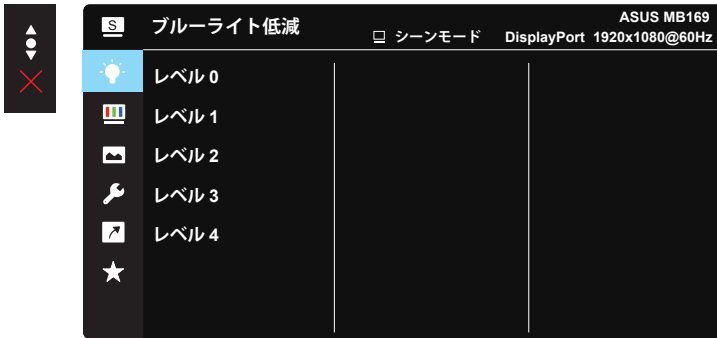
- **シーンモード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用した風景フォートの表示に最適なモードです。
- **標準モード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用したドキュメント編集に最適なモードです。
- **シアターモード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用したムービー鑑賞に最適なモードです。
- **ゲームモード**: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用したゲームプレーに最適なモードです。
- **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。
- **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**: 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。



-
- 標準モードでは、彩度、肌の色合い、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、肌の色合い、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、肌の色合い、鮮明度、ASCR、コントラストおよびカラー機能はユーザーによる設定変更ができません。
-

2. ブルーライト低減

LED バックライトから発せられるブルーライトのエネルギーレベルを調整します。



- **レベル 0:** 変更なし。
- **レベル 1~4:** レベルを上げると、ブルーライトが減ります。



- ブルーライト低減を有効にすると、標準モードの初期設定が自動的にインポートされます。
- 明るさ機能はレベル 1~3 で設定できます。
- レベル 4 が最適な設定です。低ブルーライト認定に準拠しています。明るさ機能は設定できません。

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の範囲で調節可能です。
- **コントラスト:** 0~100の範囲で調節可能です。

- **彩度:** 0~100の範囲で調節可能です。
- **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。
- **肌の色合い:** 3つのカラーモード(「赤みがかった色」、「自然」、「黄色っぽい色」)があります。
- **Smart View:** Smart View Technologyを搭載した多目的視覚位置。



- ユーザーモードでは、赤、緑、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、VividPixel、ASCR を調整できます。



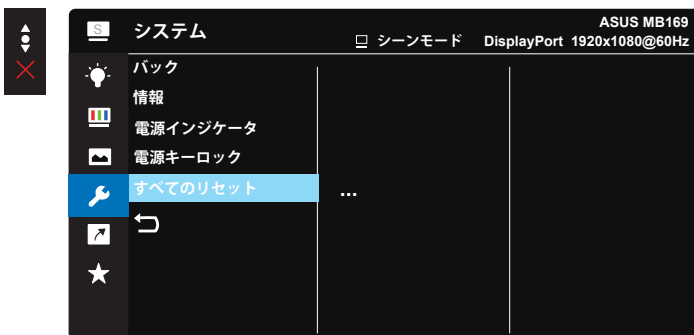
- **鮮明度:** 画像の鮮明度を調整します。0~100の範囲で調節可能です。
- **Trace Free:** オーバードライブ技術により、応答速度をはやめます。0(遅い)~100(速い)の範囲で調節可能です。
- **アスペクトコントロール:** アスペクト比を「フル画面」と「4:3」の間で切り替えられます。
- **VividPixel:** 透き通ったディテール指向を楽しむためにリアルなビジュアルをもたらるASUS独自の技術です。0~100の範囲で調節可能です。
- **ASCR:** 「オン」または「オフ」を選択して、ダイナミックコントラスト比機能を有効化/無効化します。



- 4:3は入力ソースが4:3形式の場合にのみ利用できます。

5. システム


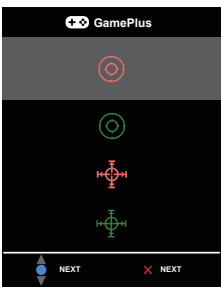

システム設定を調整します。



- **Splendid Demo Mode**: Splendid機能のデモモードを有効化します。
- **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、十字線機能は、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。
- **▲と▼**を押して、十字線機能がタイマー機能を選択します。
- 中央を押して、選んだ機能を確認します。**✖**を押して、オフにして終了します。

GamePlus メインメニュー	GamePlus- 十字線	GamePlus- タイマー
		

- **QuickFit**: 詳細については、1~4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**: 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、朝鮮語、ペルシャ語、タイ語、インドネシア語。
- **キーのロック**: すべてのキー機能を無効にします。右の第二ボタンを5秒以上押し、キーロック機能を無効にします。
- **もつと**: 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。
- **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

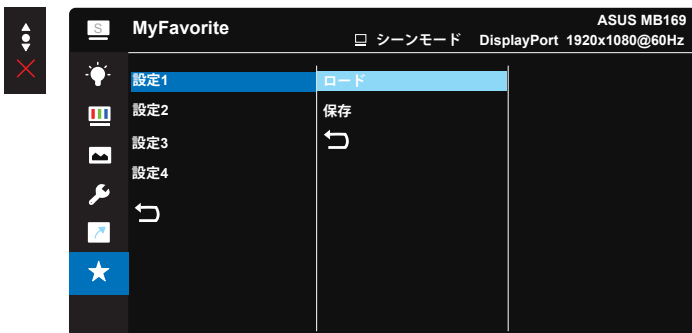
このオプションを選択することで、2つのショートカットキーを設定することができます。



- **ショートカット1:** 「ブルーライト低減」、「Splendid」、「明るさ」、「コントラスト」、「カラー」、「QuickFit」、「GamePlus」から選択し、ショートカットキーとして設定できます。
- **ショートカット2:** 「ブルーライト低減」、「Splendid」、「明るさ」、「コントラスト」、「カラー」、「QuickFit」、「GamePlus」から選択し、ショートカットキーとして設定できます。

7. MyFavorite

ディスプレイの前設定を読み込み、保存します。



3.2 仕様

モデル	MB169C+
パネルサイズ	15.6" (16.9、39.62cm)ワイドスクリーン
解像度	1920 x 1080
明るさ	180 cd/m ²
コントラスト(最小)	≥700:1
ディスプレイカラー	262 K
デジタル入力	DisplayPort™ 代替モード(USB Type-C™ 用)
色	ダークグレー
消費電力	≤ 7 W
操作温度	0° ~ 40°
外形寸法(幅×高×奥行)	379.1 x 235.8 x 8.5 mm
梱包サイズ(幅×高×奥行)	435 x 297 x 57 mm
本体重量(目安)	0.8 kg
総重量(目安)	2 kg
規制承認	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, WEEE, Windows 10, Blue light filter, Flicker free
定格電圧	4.75-5.25V ===、1.4A

*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オンになっているかどうか確認してください。• USB Type-Cケーブル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。
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。• USB Type-CケーブルがUSB Type-Cディスプレイとコンピュータ間で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">• ボタンで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">• USB Type-CケーブルがUSB Type-Cディスプレイとコンピュータ間で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">• USB Type-Cケーブルのピンが曲がっていないか確認してください。

問題	可能な解決方法
<p>USB Type-Cソースデバイスと接続すると、電源LEDライトが連続して点滅し、ASUSロゴを繰り返し表示します</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ソースUSB Type-Cデバイスからの電源供給が不十分です。以下の手順に従ってください。 • ブルーライト低減ボタンを押し、USB Type-Cケーブルを接続します。この操作で内臓セーフモードが有効になります。ASUSロゴが表示されたら、ブルーライト低減ボタンを離してください。ASUSロゴが消えると、「セーフモード」メッセージOSDが表示されます。「セーフモード」メッセージOSDが消えたら、背景色を白か白に近い画像に設定してください(*1)。 • 3方向ボタンを押します。メインメニューOSDが表示されます。OSDの左上隅に小さい赤色のフォント「S」が表示されます。これはセーフモードに入っていることを示します。明るさ設定に入ります。上キーを押すと、明るさが増えます。このプロセスの間、MB169C+が再起動するまでの明るさ値の「Y」を書き留めてください(*2)。たとえば、明るさ値が「70」を示しているとき、「71」に調整してMB169C+が再起動する場合、「70」が書き留める「Y」値となります。これは接続するUSB-Cソースデバイスの明るさの最高値です。 • 3方向ボタンを押します。メインメニューOSDが表示されます。左上隅に依然としてセーフモードの「S」が表示されます。OSD明るさ値を「Y」に調整します。 • OSDを閉じ、ブルーライト低減ホットキーを5秒間押し、セーフモードをオフにします。 • 完了。

*1: 白色の背景は電力消費が多くなります。そのため、ソースUSB Type-Cデバイスからの電力限度をテストするときに白色の背景を利用すると効果的です。

*2: 値を「100」に調整してもMB169C+が再起動しない場合、ソースUSB Type-Cデバイスからの電源供給が足りないことを意味します。

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ナー

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
640x480	60Hz	31.469kHz
640x480	72Hz	37.861kHz
640x480	75Hz	37.5kHz
800x600	56Hz	35.156kHz
800x600	60Hz	37.879kHz
800x600	72Hz	48.077kHz
800x600	75Hz	46.875kHz
1024x768	60Hz	48.363kHz
1024x768	70Hz	56.476kHz
1024x768	75Hz	60.023kHz
1152x864	75Hz	67.5kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63.981kHz
1280x1024	75Hz	79.976kHz
1440x900	60Hz	55.935kHz
1440x900	75Hz	70.635kHz
1680x1050	60Hz	65.29kHz
1920x1080	60Hz	67.5kHz

IBMモード、工場出荷時のプリセットタイミナー

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
640x350	70Hz	31.469kHz
720x400	70Hz	31.469kHz

MACモード、工場出荷時のプリセットタイミナー

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
640x480	67Hz	35kHz
832x624	75Hz	49.725kHz

VESAモード、ユーザー選択可能タイミナー

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
848x480	60Hz	31.02kHz
1280x720(RB)	60Hz	44.444kHz
1280x720	60Hz	44.772kHz
1280x720	75Hz	56.456kHz
1280x768(RB)	60Hz	47.396kHz
1280x800(RB)	60Hz	49.306kHz
1280x800	60Hz	49.702kHz
1280x800	75Hz	62.795kHz
1366x768	60Hz	47.712kHz

1440x900(RB)	60Hz	55.469kHz
1440x900	75Hz	70.635kHz
1680x1050(RB)	60Hz	64.674kHz
1920x1080	60Hz	66.587kHz

SD/HDタイミング

CEA-861B形式、SD/HD対応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
640x480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5kHz
720x480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5kHz
720x576P	50Hz	31.25kHz
1280x720P	50Hz	37.5kHz
1280x720P	59.94 / 60Hz	44.955 / 45kHz
1920x1080i	50Hz	28.125kHz
1920x1080i	59.94 / 60Hz	33.716 / 33.75kHz

CEA-861B形式、SD/HD対応オプションタイミング

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
1440x480P	59.94 / 60Hz	31.469 / 31.5kHz
1440x576P	50Hz	31.25kHz
1920x1080P	50Hz	56.25kHz
1920x1080P	59.94 / 60Hz	67.433 / 67.5kHz