

# AOC



## 液晶モニター ユーザーマニュアル 16T2

---

安全.....	3
表示区分 .....	3
設置 .....	4
お手入れ .....	5
メンテナンス .....	6
その他.....	6
セットアップ .....	7
同梱されているもの .....	7
画面の角度調節.....	8
壁マウント.....	9
モニターを接続する .....	10
マルチタッチスクリーン .....	11
調整する .....	12
ホットキー.....	12
タイプ C 機能の充電のための動作状態： .....	14
OSD 設定.....	15
ドライバ .....	17
i-Menu.....	17
e-Saver .....	18
Screen+ .....	19
トラブルシューティング .....	20
仕様.....	21
一般仕様 .....	21
プリセットディスプレイモード.....	24
プラグアンドプレイ .....	25

---

# 安全

## 表示区分

ここでは、本書で用いられる表記の規則について説明します。

### メモ、注意、警告

本書を通じて、一部の文が記号を伴い、太字あるいは斜体の文字で表示されています。

これらの文章はメモ、注意、あるいは警告であり、次のように使用されます：



**メモ**：「メモ」は、ご使用のコンピュータシステムの使用に役立つ重要な情報を示しています。



**注意**：「注意」は機器への破損あるいはデータ損失の危険性を示し、これを防ぐ方法について説明しています。



**警告**：「警告」は身体への危険性を示し、これを防ぐ方法について説明しています。一部の警告表示はこれら以外の形式で表記され、記号が伴わない場合もあります。そのような場合は、特定の表記による警告表示が監督当局により義務付けられています。



**警告**：本製品には磁石が含まれています。ペースメーカーなど、磁石の影響を受けるものから遠ざけてください。



**警告**：

本製品には充電式リチウム電池が含まれています。

電池のタイプを誤って交換すると、モニターの安全装置が無効になる可能性があります。

電池を火や高温のオープンに廃棄したり、電池を機械的に破ったり切断したりすると、爆発を引き起こす可能性があります。

電池を非常に高温の周囲環境に放置すると、爆発または可燃性の液体またはガスの漏れが発生する可能性があります。

電池を極端に低い大気圧に曝すと、爆発または可燃性の液体またはガスの漏れが発生する可能性があります。

## 設置

**!** モニターを不安定なカート、スタンド、三脚、ブラケット、あるいはテーブルの上に設置しないでください。モニターが落下した場合、人体の負傷を招く恐れがあり、また製品に重大な破損を与えることがあります。製造元推奨あるいは当製品と併せて販売されているカート、スタンド、三脚、ブラケット、あるいはテーブルにてご使用ください。製品の設置の際は製造元による使用説明に従い、製造元推奨のマウントアクセサリをご使用ください。カートに製品を乗せている場合、移動の際には特にご注意ください。

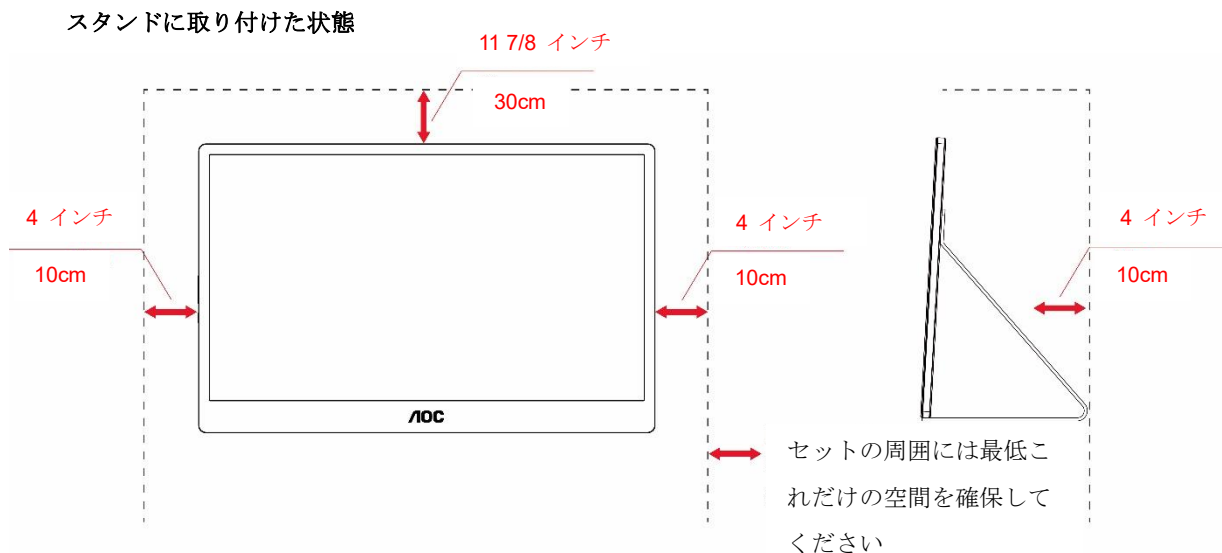
**!** モニターキャビネットのスロットに異物を差し込むことはおやめください。回路部品を破損し、火災あるいは感電を引き起こす恐れがあります。モニターに液体をこぼさないようにしてください。

**!** 製品の液晶部分を床面に置かないでください。

**!** モニター周囲には、下図のように空間を残してください。空間がない場合、通気が悪化し、火災あるいはモニターの損傷につながる場合があります。

**!** パネルがベゼルから外れるなどの損傷を防止するため、ディスプレイを-5度以上下向きに傾けないようにしてください。-5度下向き傾き最大角度を超え、ディスプレイが損傷した場合、保証の対象外となります。

モニターをスタンド上に設置した際のモニターの推奨通気位置について、下図を参照してください：



## お手入れ

**!** キャビネットは常時柔らかい布で掃除してください。強い洗剤を使用すると製品キャビネットが焼灼することがあります。薄めた洗剤を使用して汚れを拭き取ってください。

**!** 掃除の際は、製品の内部に洗剤が入らないようご注意ください。画面表面に傷をつけないよう、清掃用布は柔らかいものを使用してください。

**!** 製品を洗淨する前に、電源コードを抜いてください。



---


## メンテナンス

- モニターを損傷から保護するために、液晶パネルに過度の圧力をかけないでください。モニターを動かすときは、フレームをつかんで持ち上げてください。液晶パネルに手や指を置いてモニターを持ち上げないでください。
- モニターを長期間使用しない場合は、モニターのプラグを抜いてください。
- 少し湿らせた布でモニターを清掃する必要がある場合は、モニターのプラグを抜いてください。モニターの電源を切断したのみ場合 (プラグを抜いていない場合) は、乾いた布で画面を拭いてください。ただし、モニターの清掃には、アルコールやアンモニアベースの液体などの有機溶剤を使用しないでください。
- モニターに対する衝撃または恒久的な損傷のリスクを避けるため、モニターをほこり、雨、水、または過度の湿気のある環境にさらさないでください。
- モニターが濡れた場合は、できるだけ早く乾いた布で拭いてください。
- モニターに異物や水が入った場合は、すぐに電源を切り、電源コードを抜いてください。その後、異物や水を取り除き、メンテナンスセンターにモニターを送ってください。
- モニターは、熱、直射日光、または極寒にさらされる場所に保管または使用しないでください。
- モニターを修理した後、電源に接続して、通常の動作状態に戻してください。
- モニターの最高性能を維持し、より長い製品寿命の間使用するには、次の温度と湿度範囲の場所でモニターを使用してください。


温度：0 ～ 40 °C (32 ～ 104 °F)


湿度：20 ～ 80 % (相対湿度)


## その他


 製品から異臭、雑音、煙が発生した場合は、すぐに電源を抜き、サービスセンターまでご連絡ください。

 通気口がテーブルやカーテンなどで遮断されていないことをお確かめください。

 液晶モニターの動作中は、激しい振動や、強い衝撃を与えないでください。

 モニターの操作中あるいは運搬中に、モニターを叩いたり落としたりしないでください。

 光沢のあるベゼルの付いたモニターの場合、ベゼルが周辺光や明るい表面からのかく乱反射を引き起こすことがあるため、モニターの配置を考慮する必要があります。

 鋭い物体にモニターを近づけないでください。

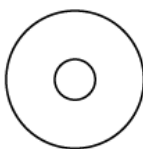
# セットアップ

同梱されているもの



モニター

\*



CD マニュアル

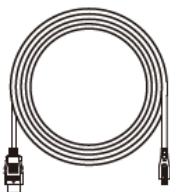


スマートカバー

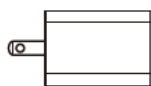


USB C-C/A ケーブル \*

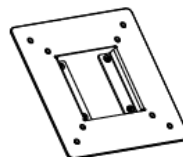
\*



Micro HDMI-HDMI ケーブル



電源アダプター



VESA ブラケット



ネジ

\* プログラムによって異なります。

\* USB-C には、さまざま仕様があります。AOC 16T2 USB-C モニターを購入する前に、ご利用のデバイスの USB-C ポートが、「DP Alt モード」に対応していることを確認してください。

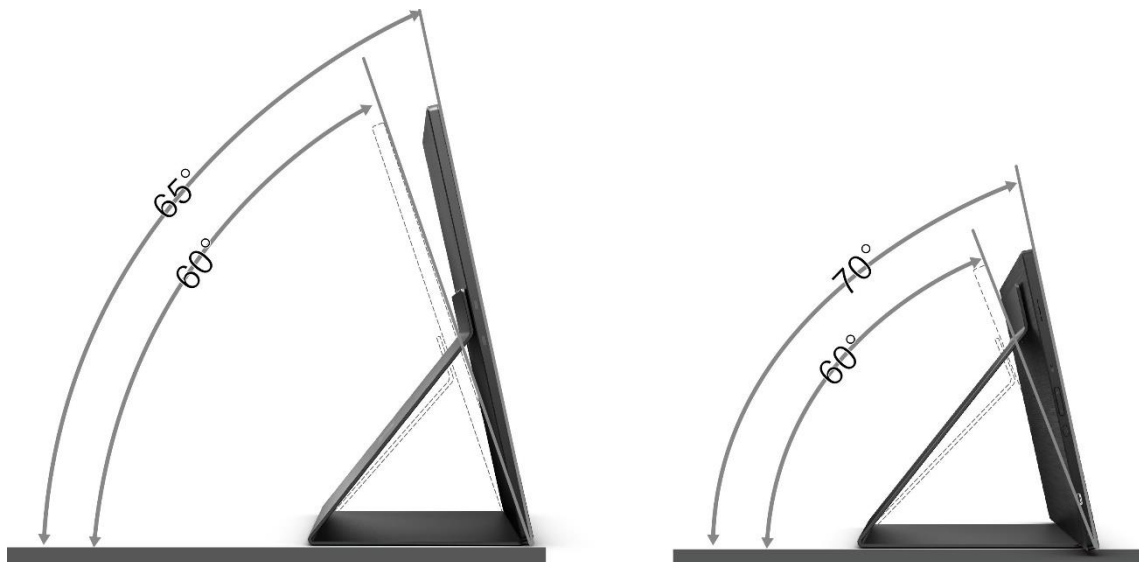
これは、本モニターが、USB-C ケーブルを経由して、ご利用のデバイスからビデオを受信するために不可欠です。

## 画面の角度調節

最適な表示をお楽しみいただくため、モニターの正面を見て、モニターの角度をお好みに合わせて調整することをお奨めします。

モニターの角度を変える際は、モニターの転倒を防ぐため、スマートカバーとモニターを押さえながら行ってください。

モニターの角度は、 $20^{\circ} \sim 30^{\circ}$  (横方向) または  $25^{\circ} \sim 30^{\circ}$  (縦方向) の範囲で調整することができます。



メモ：

1. 損傷を避けるために、視野角を  $20 \sim 30$  度 (横方向) または  $25 \sim 30$  度 (縦方向) 以上に調整しないでください。
2. モニターの角度を変える際は、モニターの転倒を防ぐため、スマートカバーとモニターを押さえながら行ってください。
3. 角度を変える際に、液晶画面に手を触れないようにしてください。液晶画面に傷をつけたり破損する恐れがあります。

AOC 16T2 モニターは自動ピボット機能をサポートしており、モニターが縦あるいは横向きに回転されている間も表示の向きが保たれます。

**重要：** CD-ROM または AOC Web サイトから i-Menu (バージョン 2.0 以上) をインストールしてください。

OSD メニューは、モニターの回転に合わせて切り替えることができます。モニターの回転に合わせて、表示コンテンツを回転させるには、i-Menu が必要です。i-Menu は、Windows 専用です。

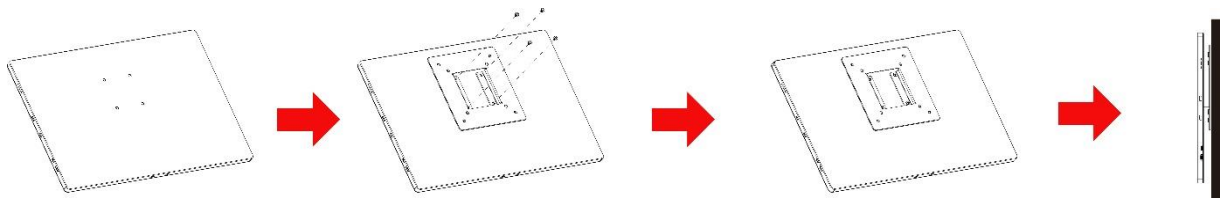
警告：

1. パネルが外れるなどの画面の損傷を防止するため、ディスプレイを  $-5$  度以上下向きに傾けないようにしてください。
2. ディスプレイの角度を調整しているときに、画面を押さないようにしてください。ベゼルのみを持つようにしてください。



## 壁マウント

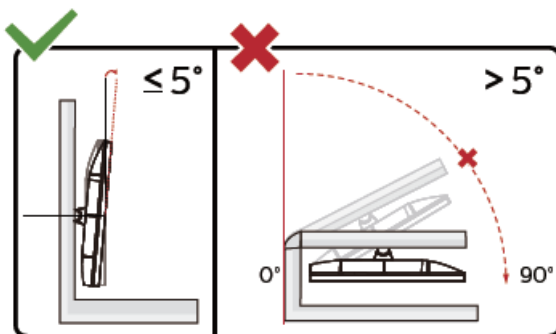
オプションの壁マウントアームの準備をします。



モニターは、別売の壁マウントアームに取り付けることができます。この手順の前に電源を切断してください。以下の手順にしたがいます。

- 1 4本のネジを使って、モニターの背面に VESA ブラケットロックを取り付けます。
- 2 製造メーカーの指示に従って、壁マウントアームを取り付けます。
- 3 VESA ブラケットの上に壁マウントアームを置きます。アームの穴を VESA ブラケットの穴と揃えます。
- 4 4本のネジを穴に差し込んで締めます。
- 5 ケーブルをまた接続します。壁に取り付ける指示については、オプションの壁マウントアームに付属のユーザーズマニュアルを参照してください。

**メモ：**モデルによっては VESA 規格の取り付け用ネジ穴がないことがあります。販売代理店、または、AOC の公式部署までお問い合わせください。

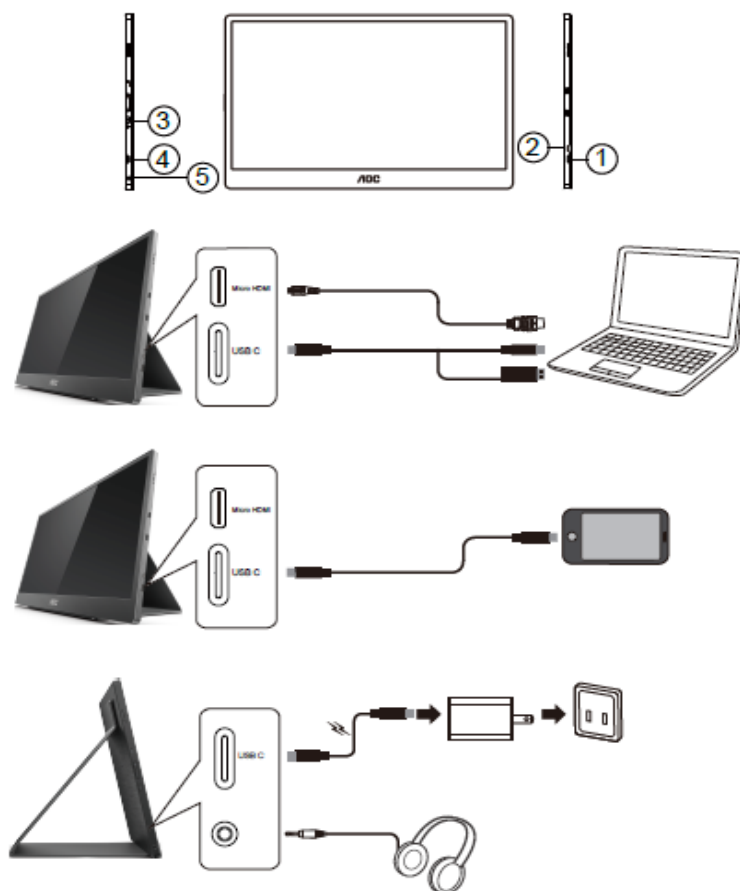


\* ディスプレイのデザインは、これらの図とは異なる場合があります。

警告：

- 1 パネルが外れるなどの画面の損傷を防止するため、ディスプレイを-5度以上下向きに傾けないようにしてください。
- 2 ディスプレイの角度を調整しているときに、画面を押さないようにしてください。ベゼルのみを持つようにしてください。

## モニターを接続する



- 1 USB C
- 2 マイクロ HDMI
- 3 電源ボタン
- 4 USB C
- 5 オーディオ出力

機器を保護するため、接続する前に必ず PC および液晶モニターの電源を切ってください。

1. 液晶モニターの **USB C** インターフェイスに **USB C-C/A** 信号ケーブルの一端を接続します。コンピュータの **USB C** インターフェイス (DP Alt モード対応)、モバイルデバイス、または **USB A** インターフェイスに他端を接続します。
2. コンピュータが**USB**モニターを自動的に検出します。
3. マイクロ **HDMI-HDMI** 信号ケーブルの一端を液晶モニターのマイクロ **HDMI** インターフェイスに、他端をコンピュータの **HDMI** インターフェイスに接続します。
4. (オプション - オーディオポートを搭載するビデオカードが必要です) - ヘッドホンインターフェイスまたはモニターの側面にヘッドホンを接続します。
5. 電池を充電するために **USB C-C** ケーブルを使用します。安全を確保するために、電源アダプターに **USB C-C** 信号ケーブルの一端を接続してください。液晶モニターの **USB C** インターフェイスに他端を接続してください。
6. **HDMI** 入力を使用する場合、タッチ機能を使用するために、**USB** タイプ **A**- タイプ **C** ケーブルを使用してください。

モニターに画像が表示されたら、取り付けは完了です。画像が表示されない場合、トラブルシューティングを参照してください。

---

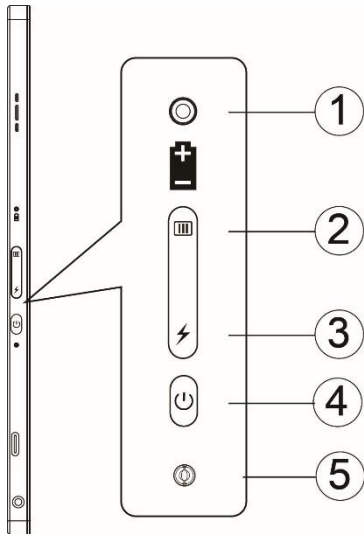
## マルチタッチスクリーン

Window 7 Home Premium 以降のオペレーティングシステムでは、モニターのマルチタッチ機能を使用することができます。モニターのマルチタッチ機能を使用する前に、基本配線 (電源ケーブル、HDMI ケーブル、USB ケーブル) を接続する必要があります。その後、完全にマルチタッチ機能を活用できます。具体的使用方法については、下の図を参照してください。



## 調整する

### ホットキー



1	電池インジケータライト
2	メニュー/音量/増加
3	電池容量表示
4	電源オン/オフ
5	電源インジケータライト

#### 電池インジケータライト

電池容量が 0% ~ 5% の場合は、赤色に点灯します。

電池容量が 5% ~ 50% の場合は、オレンジ色に点灯します。

電池容量が 50% ~ 75% の場合は、黄色に点灯します。

電池容量が 75% ~ 100% の場合は、緑色に点灯します。

#### ☐メニュー/音量/増加

OSD を表示するにはこのボタンを押します。

電源がオンであるとき、☐ ボタンを押して、OSD の表示または OSD 機能 (0 ~ 100 または OD 強度の調整など) の調整を行います。

OSD が表示されていないとき、☐ ボタンを約 3 秒間押し続けて、音量調節を有効にします。

#### ⏻電源

電源ボタンを約 3 秒間押し続けてモニターのオン/オフを切り替えます。

#### ⚡電池容量表示

OSD が表示されていないとき、⚡ ボタンを押して、電池容量を表示します。

⚡ ボタンを 3 秒間押し続けて、外部デバイスが 16T2 を充電できるように、または 16T2 が外部デバイス (スマートフォンまたはタブレットのみ) を充電できるようにします。

---

## LED 状態インジケータ

電源オン - 白色に点灯します。

スタンバイ - 白色に点滅し、約 3 秒後に消灯します。

充電中 - オレンジ色に点灯します。

## スマートフォン/タブレットを充電する

16T2 がオンになると、スマートフォン/タブレットが接続され、信号インジケータライトがオレンジ色に点灯します。電池電源ボタンを 3 ～ 5 秒間押すと、電源インジケータライトが白色に点灯し、充電が始まります (スマートフォンからスマートフォンが充電されたかどうかを確認できます。その後、電源モード切替画面が再接続されません。点滅は正常です)。

16T2 がオフになると、スマートフォン/タブレットに接続し、電源インジケータライトはオレンジ色に点灯します。電池電源ボタンを 3 ～ 5 秒間押すと、電源インジケータライトが白色に点灯し、充電が始まります (スマートフォンからスマートフォンが充電されたかどうかを確認できます)。スマートフォンに接続するときは、ユーザーエクスペリエンスを向上させるために、モバイルバッテリー充電モードを有効にすることをお勧めします。



警告：16T2 は、デフォルトで充電された状態です。逆にスマートフォンの充電には、互換性の問題があり、すべてのスマートフォンに対応しているわけではありません。

## タイプ C 機能の充電のための動作状態：

### 充電の状態： (タイプ C 1=TC1、タイプ C 2=TC2)

TC1 および TC2 は、PD アダプターの CC プロファイル 5V/3A 入力に対応します。

TC1 および TC2 を同時に充電器に接続すると、最初に接続されたものがシステムを充電します。

TC1 (TC2) がアダプターに接続され、TC2 (TC1) がスマートフォンまたはタブレットに接続されている場合、状態が監視され、スマートフォンまたはタブレットが充電されます。

(TC1 または TC2) がアダプターに接続され、別な側の (TC1 または TC2) がスマートフォンまたはタブレットに接続されている場合、5V/500mA (最大) が出力されて、スマートフォンまたはタブレットが充電されます。

追記 1. ノートパソコンからモニターへの充電はサポートされますが、モニターからノートパソコンへの充電はサポートされません。

2. スマートフォンまたはタブレットを充電する場合は、電池電圧表示キーを 3 ~ 5 秒間押して、充電機能を有効にしてください。

TC1/TC2	アダプター	スマートフォン/タブレット	ノートパソコン	NA
アダプター	プラグアンドプレイの充電	TC1 信号およびシステムの充電 TC2 システムの充電	TC1 信号/システムの充電 TC2 システムの充電	TC2 システムの充電
スマートフォン/タブレット	TC1 システムの充電 TC2 信号/充電	TC1/TC2 信号およびシステムの充電	TC1 信号/システムの充電 TC2 信号およびシステムの充電	TC2 信号およびシステムの充電
ノートパソコン	TC1 システムの充電 TC2 信号/システムの充電	TC1 信号およびシステムの充電 TC2 信号/システムの充電	TC1 信号/システムの充電 TC2 信号/システムの充電	TC2 信号およびシステムの充電
NA	TC1 システムの充電	TC1 信号およびシステムの充電	TC1 信号/システムの充電	NA

### モバイルバッテリーモード：

⚡ を長押し (3 ~ 5 秒) して、スマートフォン/タブレットを接続します

TC1 および TC2 は、5V/500mA (最大) を出力します



**警告：**16T2 は、デフォルトで充電された状態です。逆にスマートフォンの充電には、互換性の問題があり、すべてのスマートフォンに対応しているわけではありません。

DC を有効にした状態で、スマートフォンを充電することをお勧めします。

電池電圧表示を 1 回押すと、LED に電池の状態が表示されます。

電池容量が 0% ~ 5% の場合は、赤色に点灯します。

電池容量が 5% ~ 50% の場合は、オレンジ色に点灯します。

電池容量が 50% ~ 75% の場合は、黄色に点灯します。

電池容量が 75% ~ 100% の場合は、緑色に点灯します。

モバイルバッテリーモードは、タイプ C USB C PD デバイスのみをサポートします。

**メモ：**16T2 を初めて使用するときは、8 時間充電してください。通常、付属アダプターを使用して充電すると、5 ~ 6 時間で完全に充電されます。


## OSD 設定


コントロールキーの基本的でシンプルな説明です。



- 1). キーを押して OSD ウィンドウを有効にします。
- 2). ボタンを繰り返し素早く押して、いずれかの機能を選択できるようになりました。キーを押すと、カーソルが右方向に移動します。カーソルが選択するオプションを強調表示したら、リリースできます。選択は、常に一方向に移動してメニューの最初に戻る一方向ループであることに注意してください。選択した機能にカーソルが約 3 秒間留まり、機能アイコンが 3 回点滅して、OSD の第 1 レイヤーに表示されている選択を確認してアクティブにします。

Input source (入力ソース)			入力ソースを選択します : HDMI
			入力ソースを選択します : USB C1
			入力ソースを選択します : USB C2
Brightness (輝度)		0-100	輝度を 0 ~ 100 の範囲で調整します
Contrast (コントラスト)		0-100	コントラストを 0 ~ 100 の範囲で調整します
Volume (音量)		0-100	音量を 0 ~ 100 の範囲で調整します
Overdrive (オーバードライブ)		Off (オフ)	反応時間を調整します
		Weak (弱)	
		Medium (中)	
		Strong (強)	
LowBlue Mode (低ブルーライトモード)		Off (オフ)	色温度を調整し、ブルーライトの波を下げます
		Multimedia (マルチメディア)	
		Internet (インターネット)	
		Office (オフィス)	
		Reading (読書)	
HDR Mode (HDR モード)		Off (オフ)	コントラスト HDR モードを調整します
		HDR Picture (HDR ピクチャ)	
		HDR Movie (HDR ムービー)	
		HDR Game (HDR ゲーム)	
Language (言語)		English (英語)、Français (フランス語)、Español (スペイン語)、Português (ポルトガル語)、Deutsch (ドイツ語)、Italiano (イタリア語)、Nederlands (オランダ語)、	OSD 言語を選択します デフォルトは英語です。

		Suomi (スオミ語)、Svenska (スウェーデン語)、Polski (ポーランド語)、Čeština (チェコ語)、Русский (ロシア語)、한국어 (韓国語)、Türkçe (トルコ語)、繁體中文 (繁体字中国語)、简体中文 (简体字中国語)、日本語	
Exit (終了)			メイン OSD を終了します

1. 約 3 秒間何もしないとメインメニューが消えます。
2. 約 3 秒間何もしないとサブメニューが消えます。
3. OSD メニューに入る前に、 ボタンを 3 秒以上押し続けると、モニターの電源がオフになります。
4. 入力ソースの選択では、現在の入力ソースは表示されません。

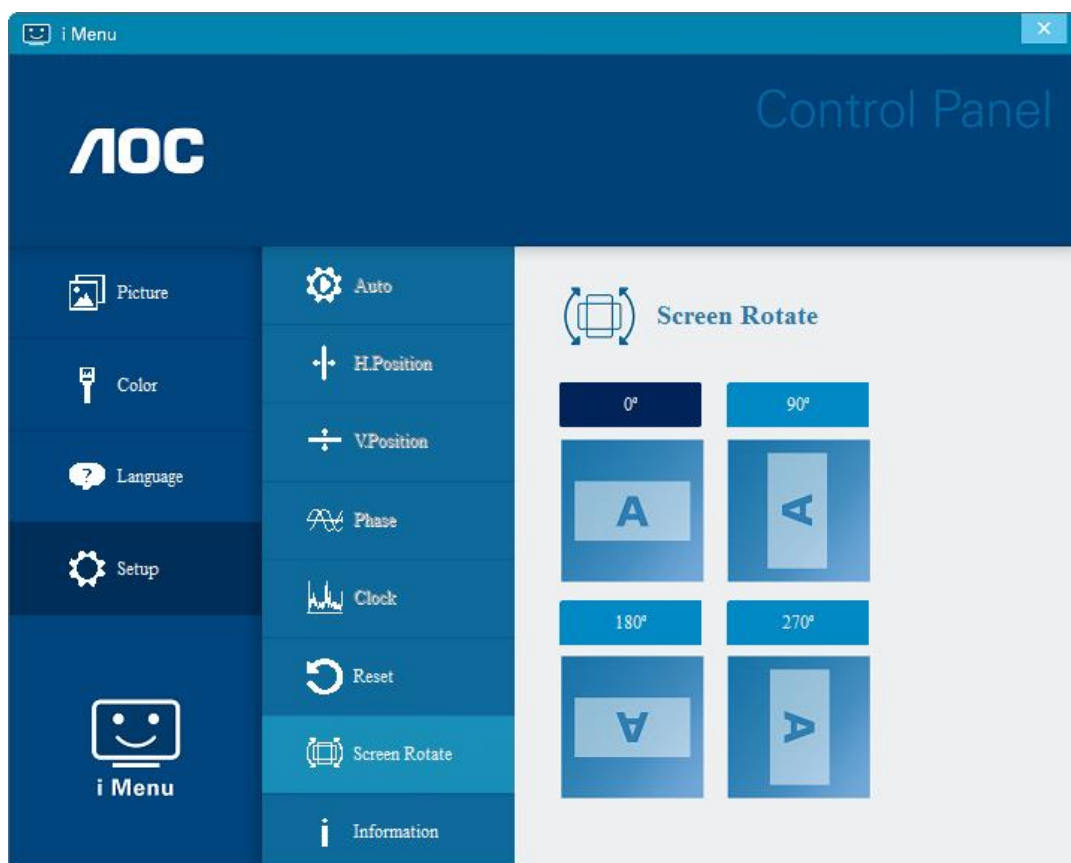


# ドライバ

## i-Menu



AOC の「i-Menu」ソフトウェアへようこそ。i-Menu を使って、モニター上の OSD ボタンの代わりに、画面メニューを使って、モニターの表示設定を調整することが容易になります。インストールを完了するには、インストールガイドに従ってください。



## e-Saver

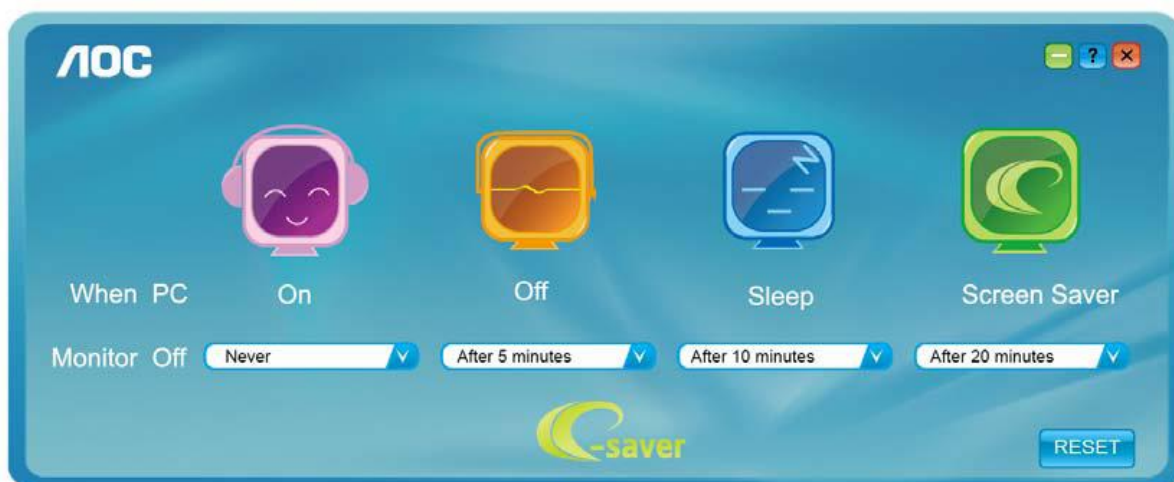


AOC e-Saverモニター電源管理ソフトウェアをご利用いただき、ありがとうございます。AOC e-Saverはモニター向けにスマート停止機能を装備して、PCがどんな状態（オン、オフ、スリープ、スクリーンセーバー）のときでもモニターをタイムリーに停止できます。実際の停止時間は初期設定によって異なります（以下の例を参照してください）。

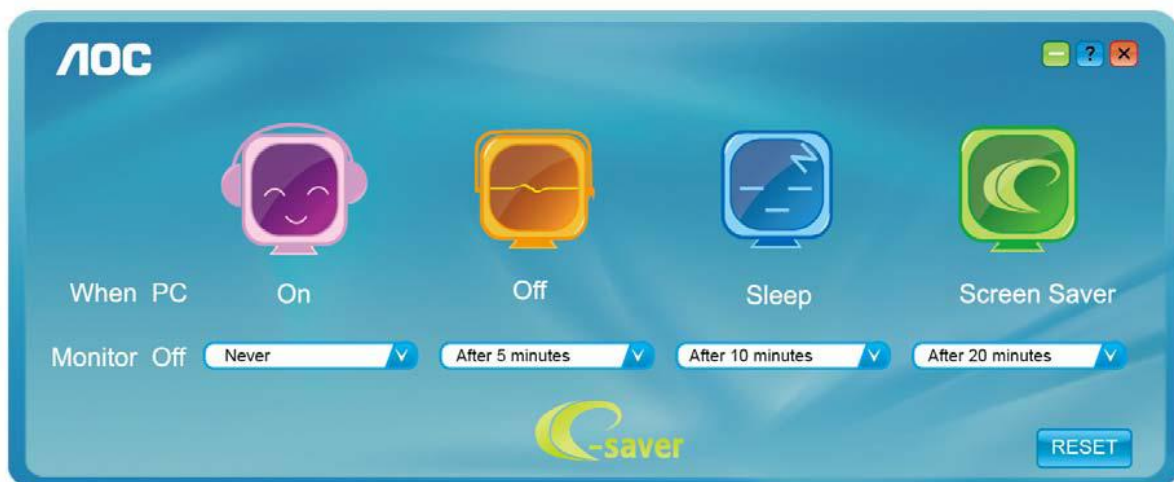
「driver/e-Saver/setup.exe」をクリックしてe-Saverソフトウェアのインストールを開始し、インストールウィザードに従ってソフトウェアのインストールを完了してください。

4つの PC の状態のそれぞれに対して、モニターを自動的に停止したい時間（分）をプルダウンメニューから選択できます。上に図の例を上げます。

- 1) PC の電源がオンになっている限り、モニターは決して停止しません。
- 2) PC の電源がオフになってから5分後に、モニターが自動停止します。
- 3) PC がスリープ/スタンバイモードに入ってから10分後に、モニターが自動停止します。
- 4) スクリーンセーバーが作動してから 20 分後に、モニターが自動停止します。



「RESET (リセット)」をクリックすれば、以下のように e-Saver をデフォルト設定に戻すことができます。

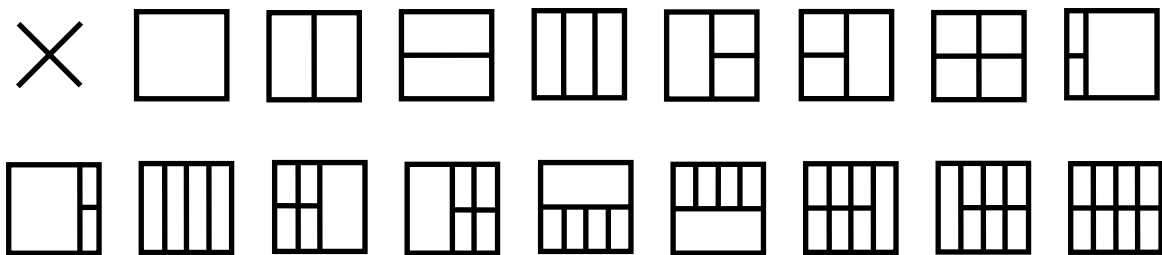


---

## Screen+



AOC の「Screen+」ソフトウェアによろこそ。Screen+ ソフトウェアは、デスクトップ画面の分割ツールで、デスクトップをさまざまなパネルに分割します。それぞれのパネルには、異なるウィンドウが表示されます。アクセスしたい場合には、必要なパネルにウィンドウをドラッグするだけです。タスクを容易に行えるように、複数のモニター表示をサポートしています。ソフトウェアの指示に従ってインストールしてください。ソフトウェアがサポートするオペレーティングシステム: Windows 10、Windows 8、Windows 7。



# トラブルシューティング

このセクションでは、問題が発生した際の解決方法のヒントをご紹介します。また、解決できない問題が発生した場合に AOC までご連絡いただく方法も記載しています。AOC サービスセンターにお問い合わせいただく前に、本マニュアルのトラブルシューティングアドバイスおよびご使用のコンピュータのユーザーズマニュアルをお読みください。また、システム管理者あるいは企業のテクニカルサポートスタッフにもお問い合わせください。

問題&質問	回答
モニターがオンにならない	コネクタを確認します。USB ケーブルがモニターにしっかりと接続されているか確認します。 USB ケーブルを取り外し、再度接続します。 USB ケーブルに破損がないか確認します。ケーブルが磨耗または破損している場合、ケーブルを交換します。コネクタが汚れている場合は、清潔な布で拭いてください。
コンピュータの電源はオンだが、画像が映らない	USB ケーブルがコンピュータに適切に接続されているか確認します。 コンピュータがオンであり、動作に問題がないか確認します。コンピュータがスリープあるいは省エネモードであるか、ブランクのスクリーンセーバーを表示している場合があります。マウスを動かしてコンピュータを「スリープモードから復帰させ」ます。
写真がブレる、あるいは波打つようなパターンが見られる	モニターに電氣的に干渉している可能性のある電気機器をモニターから遠ざけます。
モニターを回転させても、モニターの表示が回転しない。	i-Menu が正しくインストールされていることを確認してください。
規制とサービス	CD マニュアルまたは <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> にある規制とサービスの情報を参照してください (お住まいの国で購入したモデルとサポートページの規制とサービスの情報をご覧ください)。
ノートパソコンが接続されている場合、16T2 画面が点滅するか、充電ライトが点滅します。	ノートパソコンへの接続を外し、アダプターを接続してからノートパソコンをライトに接続してください。

# 仕様

## 一般仕様

パネル	モデル名	16T2	
	ドライビングシステム	TFT カラー LCD	
	表示可能画像サイズ	39.49cm 対角	
	画素ピッチ	0.1793 (水平) mm x 0.1793 (垂直) mm	
	表示色	26 万 2 千色	
	ドットクロック	148.5MHz	
その他	水平スキャン範囲	30 ~ 85KHz	
	水平スキャンサイズ (最大)	344.16 mm	
	垂直スキャン範囲	48Hz~75Hz	
	垂直スキャンサイズ (最大)	193.59 mm	
	最適プリセット解像度	1920x1080@60Hz	
	プラグアンドプレイ	VESA DDC2B/CI	
	入力コネクタ	USB タイプ C (DP Alt モード) 、 Micro HDMI	
	出力コネクタ	イヤホン出力	
	電源 (入力)	5VDC、3A	
	電源 (出力)	5VDC、0.5A (最大)	
	電力消費	電源オン	16W
	オフタイマー	0-24 時間	
寸法と重量:	高さ	229.8mm	
	幅	363.4mm	
	奥行き	9.9 mm	
	重量 (本体のみ)	990 g	
環境	温度 :	操作時	0° ~ 40°C
		非操作時	-25° ~ 55°C
	湿度 :	操作時	10% ~85% (結露なし)
		非操作時	5% ~93% (結露なし)
	高度 :	操作時	0 ~ 5000m (0 ~ 16404 フィート)
		非操作時	0 ~ 12192m (0 ~ 40000 ft)
対応 OS	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

追記 : 16T2 は、表示デバイスとしてのみ機能します。



すべての **DP Alt** モード対応の **PC** またはノートパソコンと互換性があります。おすすめリストは以下の通りです  
(16T2 DC オンの状態)。

番号	種類	ブランド名	モデル名	セカンドディスプレイ	タッチ対応	モバイルデバイス充電	サポートの逆充電
1	スマートフォン	HUAWEI	Mate 20	√	√	√	√
2	スマートフォン	HUAWEI	P30 Pro	√	√	√	√
3	スマートフォン	HUAWEI	Mate 30 Pro	√	√	√	√
4	スマートフォン	HUAWEI	P20	√	√	√	√
5	ノートパソコン	DELL	Latitude 5490	√	√		
6	ノートパソコン	HP	840 G5	√	√		
7	ノートパソコン	HP	745 G5	√	√		
8	ノートパソコン	Lenovo	ThinkPad T480s	√	√		
9	ノートパソコン	Microsoft	Surface Book 2	√	√		
10	ノートパソコン	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	√	√		
11	ノートパソコン	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	√	√		
12	ノートパソコン	Microsoft	Surface Laptop 3	√	√		
13	ノートパソコン	Dell	Inspiron 15 7591 2-in-1	√	√		
14	ノートパソコン	HP	Spectre 13-v 119tu	√	√		
15	ノートパソコン	HP	OMEN 15-dh0124TX	√	√		
16	ノートパソコン	Lenovo	Legion Y740	√	√		
17	デスクトップパソコン	Apple	Mac mini (2018) (MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	√	√		
18	オールインワンパソコン	Apple	iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	√	√		
19	オールインワンパソコン	Apple	iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	√	√		
20	オールインワンパソコン	Apple	iMac 27" (2017) (MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	√	√		
21	ノートパソコン	Acer	SF713-51-M707	√	√		
22	ノートパソコン	ASUS	ROG SCAR III G531GW	√	√		
23	ノートパソコン	ASUS	ROG G752VT-DH72	√	√		
24	ノートパソコン	Dell	G3 3590	√	√		
25	ノートパソコン	Dell	E7480	√	√		
26	ノートパソコン	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	√	√		
27	ノートパソコン	Dell	Latitude 7300	√	√		
28	ノートパソコン	Dell	E7380	√	√		
29	ノートパソコン	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	√	√		
30	ノートパソコン	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	√	√		
31	ノートパソコン	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	√	√		
32	デスクトップパソコン	Intel	NUC8i7HNK	√	√		

番号	種類	ブランド名	モデル名	セカンドディスプレイ	タッチ対応	モバイルデバイス充電	サポートの逆充電
33	ノートパソコン	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	√	√		
34	ノートパソコン	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2nd Gen) TP00076C	√	√		
35	ノートパソコン	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	√	√		
36	ノートパソコン	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	√	√		
37	ノートパソコン	MSI	GT72 6QD	√	√		
38	デスクトップパソコン	MSI	Vortex G65	√	√		
39	ノートパソコン	Panasonic	CF-SV78R8QP	√	√		
40	ノートパソコン	Razer	BLADE 15.6	√	√		
41	スマートフォン	ASUS	ROG Phone	√	√	√	√
42	スマートフォン	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	√	√	√	√
43	スマートフォン	HTC	U12+	√	√	√	√
44	スマートフォン	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	√	√	√	
45	スマートフォン	HUAWEI	Mate 20 Pro	√	√	√	√
46	スマートフォン	HUAWEI	P20 Pro	√	√	√	√
47	スマートフォン	HUAWEI	Mate 10 Pro	√	√	√	√
48	スマートフォン	HUAWEI	Mate 10	√	√	√	
49	ノートパソコン	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	√	√		
50	ノートパソコン	Lenovo	ThinkPad A485	√	√		
51	ノートパソコン	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	√			
52	ノートパソコン	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	√			
53	ノートパソコン	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	√			
54	ノートパソコン	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	√			
55	ノートパソコン	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	√			
56	ノートパソコン	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	√			
57	スマートフォン	LG	G8S ThinQ	√		√	√
58	スマートフォン	LG	V40 ThinQ	√		√	√
59	スマートフォン	OnePlus	7 Pro	√		√	√
60	スマートフォン	OPPO	Reno2	√		√	
61	スマートフォン	SONY	Xperia 5	√		√	√
62	スマートフォン	Xiaomi (小米)	UL4U	√		√	√
63	スマートフォン	HTC	U11+	√	√	√	√
64	スマートフォン	HTC	U19e	√	√	√	√

---

## プリセットディスプレイモード

標準	解像度	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
SXGA-	1280x960@60Hz	60	60



---

## プラグアンドプレイ

### プラグアンドプレイ DDC2B 機能

このモニターには、VESA DDC 規格に準拠した VESA DDC2B 機能が装備されています。これにより、モニターはホストシステムにその ID を通知し、また使用する DDC のレベルによっては、その表示機能に関する追加情報を伝えることもできます。

DDC2B は、I2C プロトコルに基づく双方向データチャンネルです。ホストは DDC2B チャンネル経由で EDID 情報を要求できます。