

ARCHISS MONITOR

Mini LEDバックライト34インチ曲面モニター

AS-MC34MWQ165A

取扱説明書

本紙に記載された内容は製品や OS のバージョンによって変更される場合がございます。記載事項は正確を期すべく細心のチェックを行っていますが、内容の正確性については保証致しかねます。当社は予告なしに内容を変更する権利を有します。

また、本紙内には付属しない製品の画像や用語が記載される可能性がございますが、付属品については本紙やパッケージの付属品欄に記載がある物のみとなります。

他社登録商標・商標をはじめ、本紙に記載されている会社名、システム名、品名は一般的に各社の登録商標または商標です。

安全上のご注意 (必ずお守りください。)

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為、必ずお守りいただくことを記載しております。

 危険	死亡または重傷を負う恐れが大きい内容です。
 警告	死亡または重傷を負う恐れがある内容です。
 注意	軽傷を負う事や物的損害が発生する恐れがある内容です。
	気をつけていただきたい「注意喚起」の内容です。
	してはいけない「禁止」の内容です。
	必ず実行していただく「強制」の内容です。

免責事項

お客様または第三者がこの製品の誤使用や使用中に生じた故障、その他製品の不具合によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、予めご了承ください。

危険

-  ・本製品を火の中、電子レンジ等に入れたり、加熱したりしないでください。破裂や発火の原因となります。
-  ・本製品を直射日光の当たる場所や炎天下の車中、暖房器具の傍で使用、もしくは保管をしないでください。破裂や、発火の原因となります。
-  ・本製品の分解、改造を行わないでください。発熱、破裂、発火、火傷、感電の原因となります。また、分解、改造の痕跡がある場合、保証期間内でも交換、修理対応をお断りさせて頂く事があります。
-  ・各種端子をショートさせないでください。発熱、破裂、発火、火傷の原因となります。

警告

-  ・本製品に強い衝撃や圧力を与えないでください。与えてしまった場合は、すぐに取り外して全てのケーブル類を抜き、一旦使用をやめてください。そのまま使用を続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
-  ・本製品の使用中に煙が出たり、異臭、異音、異常な発熱をした場合は、すぐにケーブル類を取り外して使用をおやめください。そのまま使用を続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
-  ・水分や湿気の多い場所では本製品は使用しないでください。
-  ・液体に本製品を入れたり、濡らしたりしないでください。
-  ・濡れた手で本製品に触らないでください。
-  ・小さなお子様の手の届く場所に本製品を設置、または放置しないでください。
-  ・本製品に故障や異常がある場合は、必ずつないでいる機器から取り外してください。そのまま使用すると、発火・感電・故障の原因になります。
-  ・高い場所や不安定な場所に設置しないでください。万が一本体もしくは部品が落下した場合、けがの原因になります。
-  ・コンセントまわりは定期的に掃除をしてください。プラグやコネクタやその周辺にほこりが付着した場合は、乾いた布で拭き取ってください。
-  ・本製品の取り付け、取り外し、移動の際は、必ず先にパソコン本体・周辺機器および本製品の電源を切り、コンセントから電源ケーブルを抜いて作業してください。電源ケーブルを抜かずにおこなうと、感電の原因になります。
-  ・電源プラグを抜くときは電源ケーブルを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。また、電源ケーブルに負荷をかけたり、ものと載せたり、無理な力で折り曲げたり、押しつけたり、巻いたりしないでください。電源ケーブルに傷が付き、発火や感電の原因になります。
-  ・テーブルタップ / 電源タップを使用する時は定格容量以内で使用してください。また、たこ足配線はしないでください。テーブルタップの定格容量（1500W などの記載有り）を超えて使用すると、テーブルタップが過熱し、発火の原因になります。
-  ・製品やケーブルを加工したり、傷つけたりしないでください。
-  ・各種コネクタやケーブルは根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んでもゆるみがある場合にはつながないでください。発熱して発火の原因になります。

注意

- ❗ ・ 静電気による破損を防ぐ為、本製品に触れる前に体の静電気を取り除いてください。
本製品の破損や接続機器のデータが消失する可能性があります。
- ❗ ・ 眼精疲労を防止 / 軽減するため、ディスプレイを見る作業を続けるときは、
ディスプレイ画面の明るさ、書類やキーボード面の明るさと周辺の明るさ
の差が、なるべく小さくなるようにしてください。
また、ディスプレイを見ながら連続作業をするときは、
1 時間に 10 分から 15 分程度の休憩をとってください。
長時間ディスプレイを見続けると、眼に疲労が蓄積します。
- ⊘ ・ 動作環境内でご使用ください。機能低下、発熱等の原因となります。
- ⊘ ・ 以下のような場所で使用、設置をしないでください。感電や火災の原因となります。
 1. 強い磁界が発生するところ
 2. 火気の周辺や熱のこもるところ
 3. 漏電等を引き起こす、水や水場の近辺
- ⊘ ・ 有機溶剤で本製品を拭かないでください。
- ⊘ ・ 本製品を熱がこもる状態で使用しないでください。
- ❗ ・ コネクタやケーブルは接続の方向を確認した上で差し込んでください。
- ⊘ ・ 使用中は熱を持ちます。低温火傷の原因となりますので、長時間触れないでください。
※異常な発熱をした場合はすぐに使用やめてください。
- ⊘ ・ 液晶パネルの表面を傷つけないよう注意してください。画面を強く押したり、
衝撃を与えたりすると破損や故障、けがの原因となることがあります。
また設置時などに、液晶パネル面（画面）を持たないようにしてください。
- ⊘ ・ 画面を先のとがった物で押したり、硬いものでこすったり、たたいたり
しないでください。破損してけがの原因となることがあります。



保証ポリシーと使用上の注意 (1/2)

- 画面割れ(液晶パネル破損)について
ご使用中の過失(落下、転倒、衝突・衝撃等)による画面破損は、保証対象外です。
また、モニター製品がお手元に届き、開梱した際に(ご使用前に)画面割れを確認した際は、配送事故の可能性もございます。
まずは、担当した配送会社の営業所までご連絡ください。

- 個装箱や梱包資材について
個装箱や内部緩衝材等は、商品を保護するためのものです。
そのため、個装箱や内部緩衝材等の傷やゆがみにつきましては、いかなる場合も保証の対象になりません。あらかじめご了承ください。

- 滅点/輝点(ドット抜け)について
液晶パネル上に滅点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合(いわゆるドット抜け)があります。これは、液晶パネル自体が99.999%以上の有効画素と0.001%の画素欠けや輝点をもつという特性によるもので故障や製品不良ではありません。こうした理由から弊社では修理・交換の対象としておらず、いかなる場合もご対応できません。あらかじめご了承ください。

- 画面上のむらについて
見る角度や温度変化によっては色むらや明るさのむらが見える場合があります。
これら事象は、故障や不良ではありません。修理や交換の対象外ですので、あらかじめご了承ください。

- 接続環境と動作保証/サポート対象について
本製品との接続につきましては、本製品付属のケーブル(もしくはその仕様に準ずる規格のケーブル)を使用し、出力元デバイスと1対1で直結した場合のみ、サポート対象とさせていただきます。

下記のような機器を介して使用する際は、各機器の特性や仕様により、本製品が正しく動作しない場合がございます。そちらについてはサポート対象外となりますので、あらかじめご了承ください。

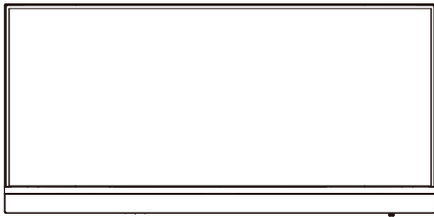
- ・ 変換ケーブル や 変換コネクタ
- ・ 切替器 や 分配器
- ・ KVM スイッチ
- ・ 映像出力機能付き USB ハブ
- ・ ドッキングステーション
- ・ HDMI エクステンダー
- ・ ワイヤレス HDMI アダプター(Miracast)



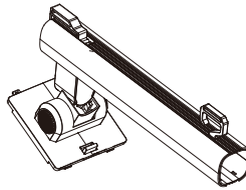
保証ポリシーと使用上の注意 (2/2)

- 理由の如何に問わず、本製品または本製品を接続して使用した機器のデータの毀損や焼失などにつきましては、弊社は一切責任を負いません。
重要なデータ等につきましては、ご使用者様ご自身で定期的にバックアップを取る等の対策・措置を講じてください。
- 画面の焼き付きについて
同じ画面を長時間表示させていると画面の焼き付きを起こすことがあります。
パソコンやモニターを使用しない時は電源を切り、通電状態にしておきたい場合は、なるべくパソコン側の省電力機能またはスクリーンセーバー機能を使うようにしてください。
- 使用環境と内蔵部品の寿命について
本製品は、一般家庭やオフィスでの使用を想定して設計されています。
24時間365日連続使用するような用途を想定して設計されていません。
バックライト等の有寿命部品は、使用頻度や使用環境(温湿度など)等の影響を受けますので、それに伴い本製品の寿命にも影響します。一般家庭やオフィス利用以外の環境でご使用される場合は、寿命が短くなる場合があります。
また、有寿命部品の消耗を加速させる原因となりますので、24時間連続等の想定用途を超えたご利用は避けてください。
- 保管時の注意
直射日光が当たる場所で使用・保管しないでください。変形や変色の原因になります。
長期間使用しない場合は、ほこりが入らないようカバーなどをかけてください。
- お手入れについて
本製品についた汚れなどを落としたり、掃除したりする場合は、電源ケーブル等、接続されているケーブルを全て抜き、柔らかいきれいな布で軽く乾拭きしてください。
汚れがひどい場合は、水で十分に薄めた中性洗剤に布をひたして、よく絞ってから汚れを拭き取り、最後に乾いた布で拭きあげてください。
ベンジン、シンナー、アルコール、消毒薬、化学ぞうきん、クリーナー/クリーニングペーパーなどは使わないでください。ハウジング等が変質やひび割れなどを起こす原因になります。
液晶パネルに水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついてしまった場合はすぐに乾いた柔らかい布などで拭き取ってください。放置したままにすると液晶パネルが変色したり、シミができる原因になります。また、水分が内部へ入ると故障、ショートの原因になります。
- 弊社に故意または重過失がある場合を除き、本製品に関する弊社の損害賠償責任は、本製品の価格相当額を限度と致します。

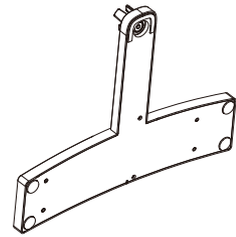
製品内容（※組み立て、ご使用前に必ずご確認ください）



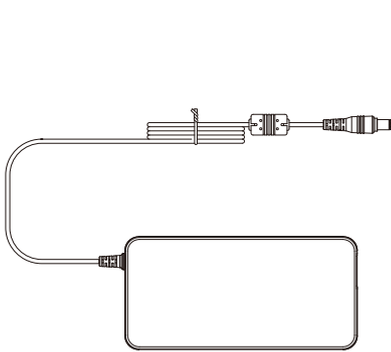
①モニター本体



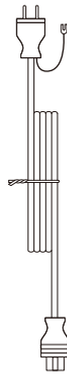
②スタンド（ネック）



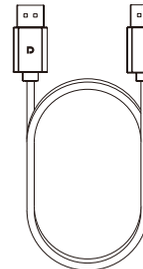
③台座



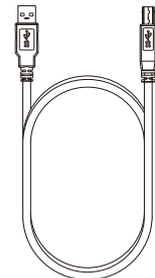
④専用ACアダプター



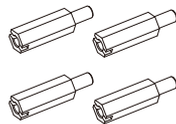
⑤専用AC電源ケーブル



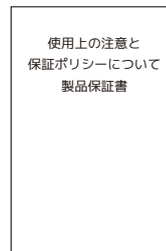
⑥ DisplayPortケーブル



⑦ USB3.0ケーブル
(USB B オス to USB A オス)



⑧ ネジ式スペーサー※1



⑨ “使用上の注意と保証ポリシーについて”
及び 製品保証書

※1… モニターアームなど、付属のスタンド以外の VESA 規格対応マウンターを取り付ける際に使用します。付属スタンドを使う際は使用しません。また、付属スタンド以外の、マウンターを取り付ける際は必ずこのスペーサーを使用してください。

注意

ご使用前に、内容物がすべて揃っているかを確認してください。
なお、梱包には万全を期しておりますが、万が一不足品、破損品がありましたら、
すぐにアーキサイトサポート窓口、またはお買い上げの販売店までご連絡ください。

開封と組み立て手順 ① (1/2)

1) 本体が梱包されている段ボールの蓋(下記①開封面)を開けます。

※段ボールには、下記の通り注意書きの記載がありますので事前にご確認ください。

① 開封面

こちらの面から箱を開封してください。

※開封前に他の面に記載された注意書きを必ずお読みください。

② Back 面

モニターの取り出し/組み立てを行う際は、“Back”面が上を向くように箱を置いてください。

③ Front 面

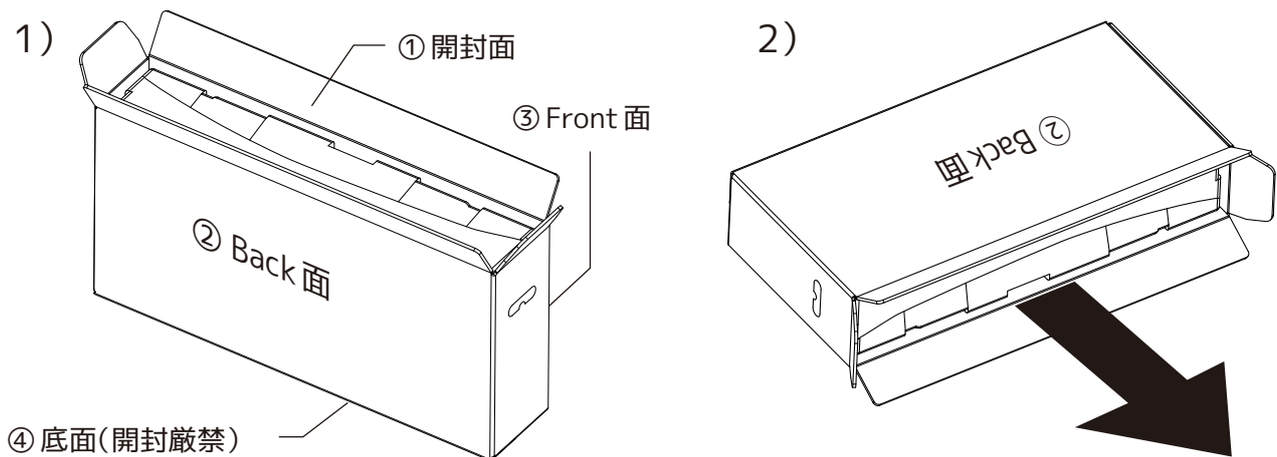
モニターの取り出し/組み立てを行う際は、“Front”面が机等に設置する(下を向く)ように箱を置いてください。

④ 底面(開封厳禁)

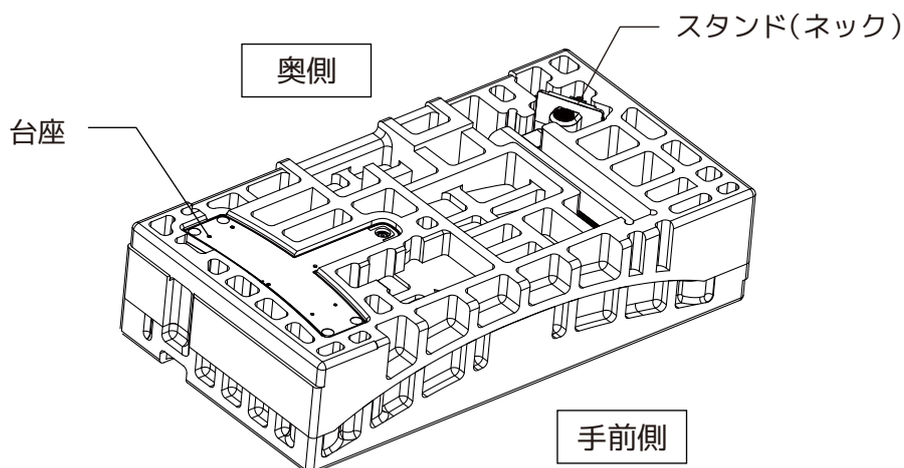
こちらの面から箱を開封しないでください。

2) 段ボール箱を② Back 面が上に向くように寝かせて置きます。

段ボールから本体や付属品を緩衝材(発泡スチロール)ごと引き出します。



3) 緩衝材ごと引き出したら、下図のような配置で、机の上や作業台、床など、平らで組み立て作業がしやすいところに置いてください。

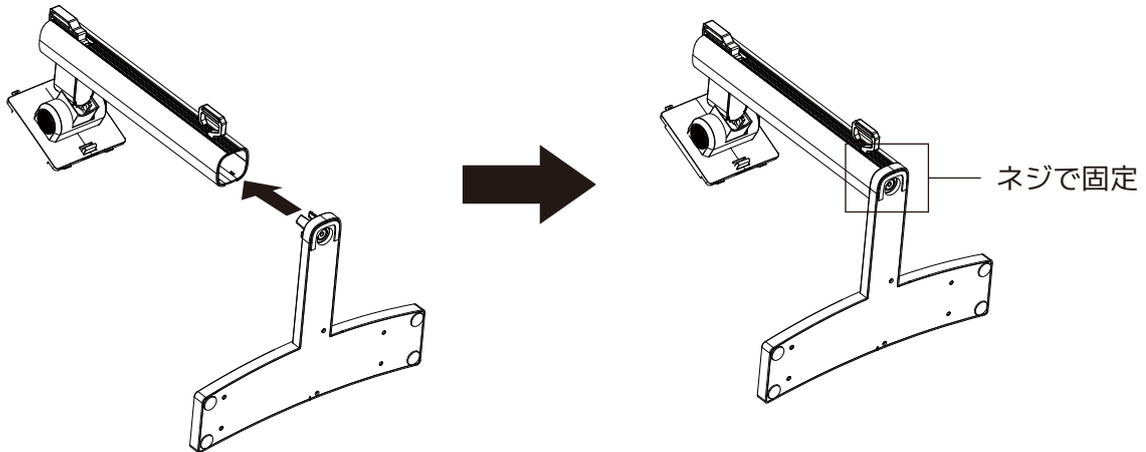


開封と組み立て手順 ② (2/2)

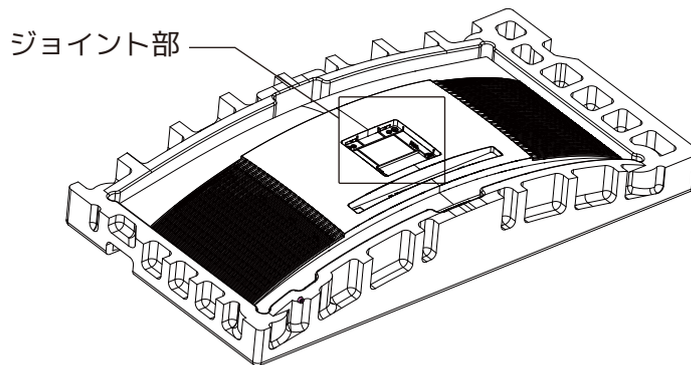
4) 緩衝材の上蓋から、台座とスタンド(ネック)を取り出します。

下図のように台座とスタンド(ネック)を接続し、台座裏の取り付けられているハンドル付きのネジを回し、しっかりと固定してスタンドを組み立てます。

台座とスタンドにガタツキが出ないように、しっかりとネジで固定してください。

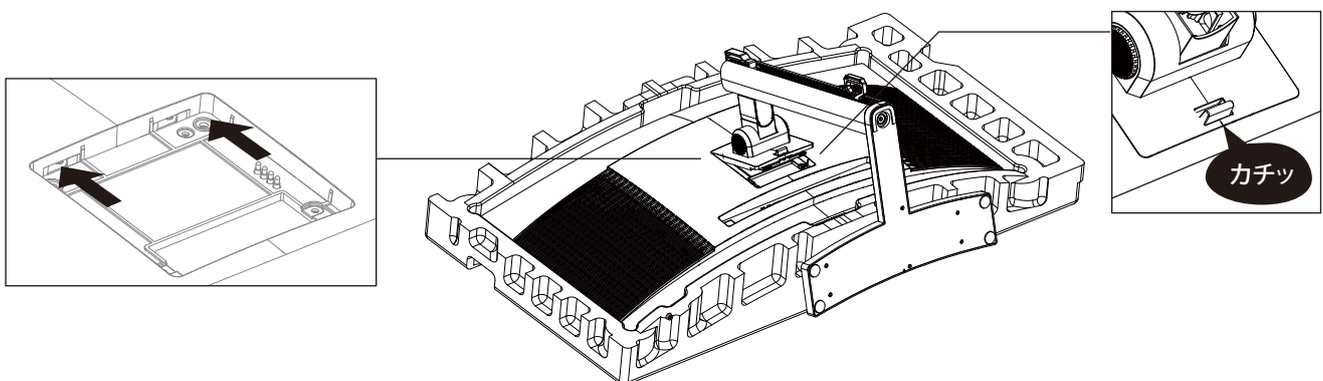


5) 緩衝材の上蓋をはずします。モニター本体を緩衝材の上に置いたまま、モニター本体を覆っている袋を軽く開き、モニター側のジョイント部が見えるようにします。



6) スタンドのジョイント部をモニター側のジョイント部に押し込むように接続します。

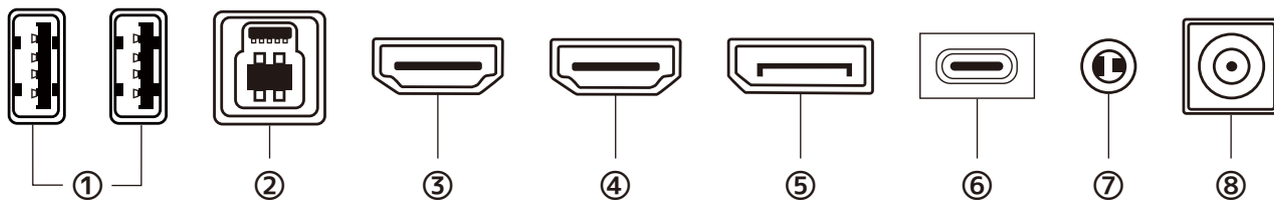
スタンドのジョイント部上側の2つの凸部分を、モニター側のジョイント部上側の溝に押しこみながらスタンドを軽く倒すように接続します。正しく接続されると、スタンドのジョイント部下側にあるレバーが軽く“カチッ”と鳴ります。



スタンドが簡単に取りれないことを確認し、スタンド(ネック)を両手で持って、スタンド台座部を机の上などの平らな場所に設置してください。

モニターを立てたり移動する際は、液晶面を絶対に持たないでください。

映像出力ケーブル等の接続について(背面パネル)



① USB3.0 (Aタイプ/ダウンストリーム)ポート

②とパソコン、もしくは⑥とパソコンを、データ転送可能なケーブルで接続しているとき、マウスやキーボード、USBメモリなど電力消費量の少ないUSB機器を繋いで使用できます。転送速度やデータ転送の可否は、パソコン(ホスト)のUSBポートの仕様をご確認ください。

② USB3.0 (Bタイプ/アップストリーム)ポート

付属のUSB3.0ケーブル(USB B オス to USB A オス)を接続します。
反対側のUSB-Aコネクタをパソコンに繋いで使用します。

③④ HDMI (Version 2.0/最大100Hz)対応ポート

④(右側)がHDMI1、③(左側)がHDMI2となります。
※HDMIケーブルは付属しません。別途対応のケーブルをご購入ください。

⑤ DisplayPort (Version 1.4/最大165Hz)対応ポート

⑥ USB-Cポート

DisplayPort Alt Mode と USB Power Delivery(PD)に対応しています。
接続先パソコン(ホスト)側の機器仕様およびパソコンと接続する際の使用するUSB-C to Cケーブルは、それぞれの規格への対応が必須です。映像出力の対応リフレッシュレートは、最大165Hzです。
USB PDによる接続先パソコンへの給電は、最大90W[20V/4.5A]です。
(※HDRモードONの時は、最大30W)
また、接続するUSB-C to CケーブルがUSB3.1 Gen1以上のデータ転送に対応している場合、上記①のUSBダウンストリームポートが使用できます。

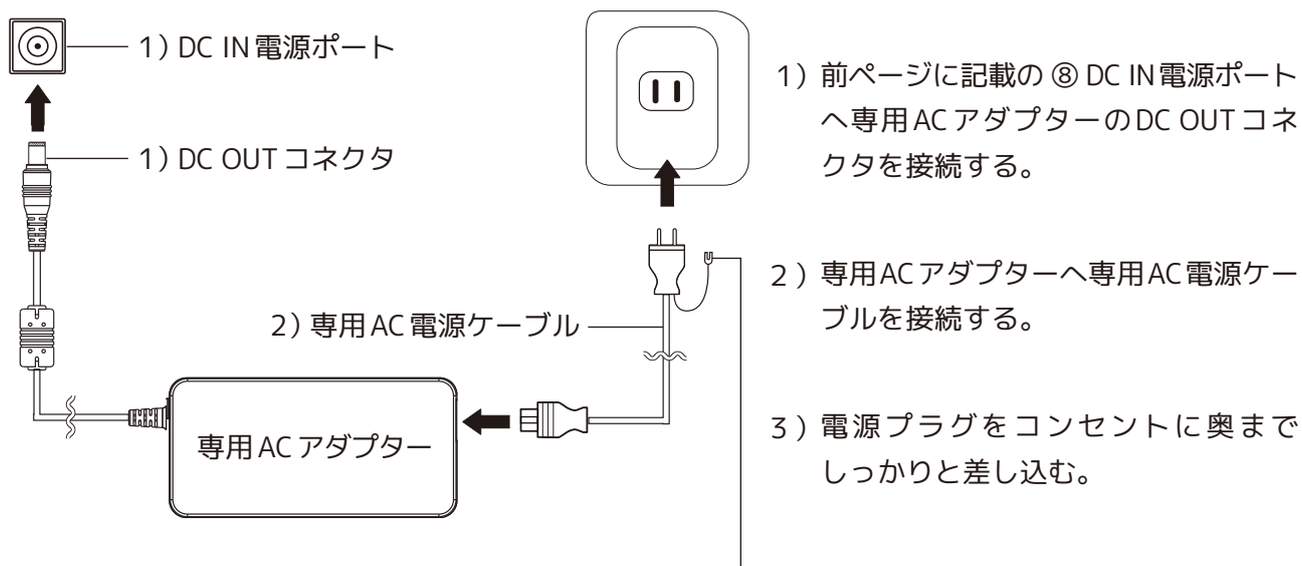
⑦ 3.5mm オーディオジャック

イヤホンやヘッドホン、外部スピーカーなどを接続し、音声出力が可能です。
音声ソースは、HDMIやDisplayPort、USB-C経由で外部モニターへ送られたものを出力します。
オーディオジャックにイヤホン等を接続した際は、モニター内蔵スピーカーから音は出力されません。

⑧ DC IN電源ポート

専用ACアダプターを接続し、モニター本体へ電源供給します。

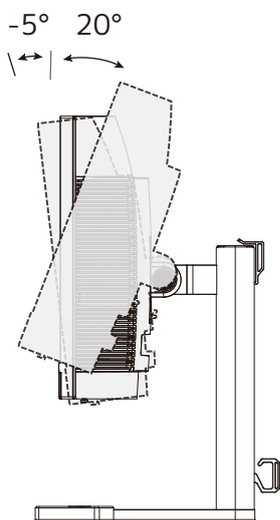
電源コンセントへの接続について



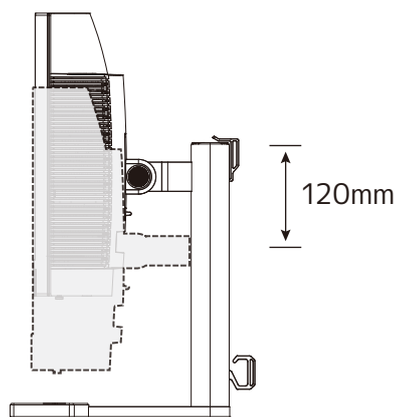
⚠ アースについては以下を守ってください (守らないと、発火や感電の原因になります)

- ・ 必ずアース線をアース端子差し込み口に接続し、アースを落としてから電源プラグをコンセントに接続してください。
- ・ 電源プラグを抜いてから、アースをはずしてください。

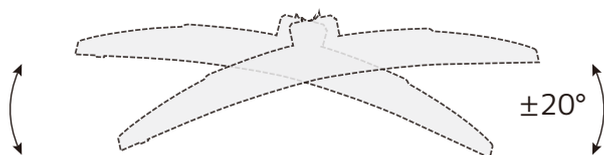
画面の位置 / 向き調節について



- チルトアングル
下 $5.0^\circ (\pm 2.0^\circ)$ ~ 上 $20^\circ (\pm 2.0^\circ)$



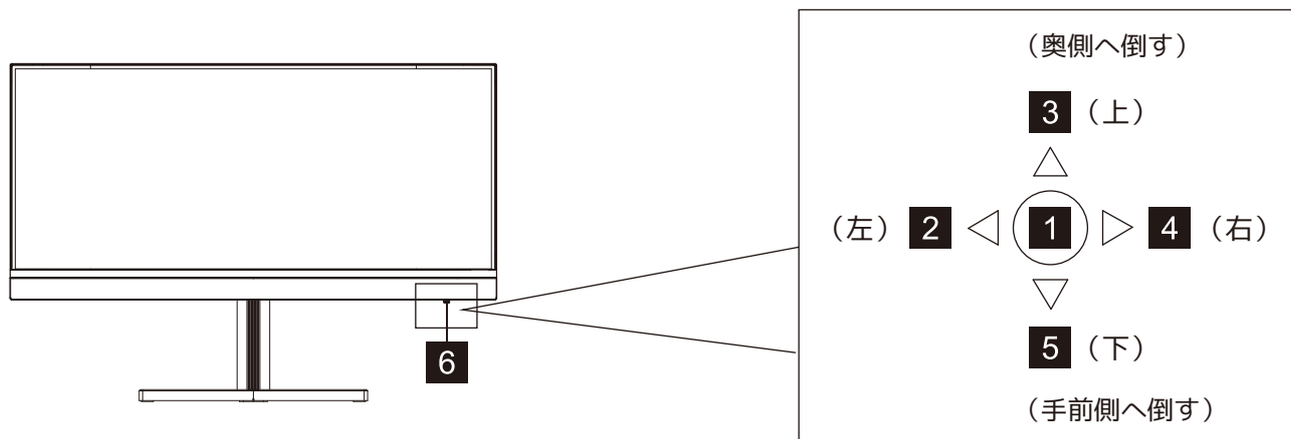
- 高さ調節
可動量 $120\text{mm} (\pm 5.0\text{mm})$



- スイベルアングル
- 左 20° ~ + 右 $20^\circ (\pm 2.0^\circ)$

ジョイスティック操作 と OSD メニュー操作について

■ジョイスティックの操作 (ON/OFF と OSD メニューの操作)



No.	動作	操作方法	動作の詳細
1	電源ON/OFF	ジョイスティックの中央を押し込む	・ ボタンを押すと、モニター自体の電源をON/OFFできます。ONの時はボタン内部のLEDインジケータが青色で点灯します。
2	OSDメニューを閉じる/ ひとつ前のメニューに戻る/ ホットキー3のクイック表示	ジョイスティックを左側へ倒す	・ OSDメニューのメインメニューが表示されている時は、OSDメニューを閉じます。 ・ OSDメニューのサブメニューが表示されている時は、メインメニューに戻ります。 ・ OSDメニューが表示されていないときに同様の操作をすると、ホットキー3に設定されたOSDメニュー項目がクイック表示できます。
3	OSDメニュー表示状態で 上のコンテンツへ移動/ ホットキー2のクイック表示	ジョイスティックを奥側へ倒す	・ OSDメニューが表示されている時、コンテンツの選択位置が上へ移動します。 ・ OSDメニューが表示されていないときに同様の操作をすると、ホットキー2に設定されたOSDメニュー項目がクイック表示できます。
4	OSDメニューの表示/ 決定	ジョイスティックを右側へ倒す	・ OSDメニューのメインメニューを表示します。 さらにもう一度倒すとOSDメニューのサブメニューを表示します。 ・ OSDメニューのサブメニューが表示されている時、オプション項目を決定します。
5	OSDメニュー表示状態で 下のコンテンツへ移動/ ホットキー1のクイック表示	ジョイスティックを手前側へ倒す	・ OSDメニューが表示されている時、コンテンツの選択位置が下へ移動します。 ・ OSDメニューが表示されていないときに同様の操作をすると、ホットキー1に設定されたOSDメニュー項目がクイック表示できます。

■ジョイスティック LED インジケータ 6 の動作

LEDインジケータが青色で点灯 … モニターの電源がONになっています。

LEDインジケータが青色で点滅 … 下記のいずれかの状態の場合に点滅状態になります。

- ・ ビデオソースがない(選択中もしくはすべての映像入力ポートからの入力ソースがない)
- ・ 水平または垂直信号が正しく検出されない
- ・ 電圧が低い

その場合は、コンピュータの電源が入っていることや、すべての入力ケーブルがしっかりと差し込まれているか、ケーブルが断線・破損していないか、ケーブルの仕様・規格が正しいかをご確認ください。

LEDインジケータが消灯 … モニターの電源がOFFになっています。ジョイスティック中央を押し込み、電源をONにします。ONにならない場合は、モニターへの電源供給が行われていない場合があります。専用ACアダプターがモニターのDC INにしっかり挿されているか、コンセントにしっかり接続されているかをご確認ください。

■ OSD メニューの表示リスト①

メインメニュー	サブメニュー	メインオプション	サブオプション
ゲーム設定	標準モード	オン	-
		オフ	-
	RTS/RPG モード	オン	-
		オフ	-
	FPSアリーナモード	オン	-
		オフ	-
	MOBAアリーナモード	オン	-
		オフ	-
	Adaptive-Sync(※1)	オン	-
		オフ	-
	シャドウバランス	0-100 (初期値:50)	-
	応答速度	オン	標準 高速 超高速
		オフ	-
	リフレッシュレート (の表示)	オン	右上 左上 右下 左下
		オフ	-
	ゲームクロスヘア (の表示)	ON	クロスヘア1 クロスヘア2 クロスヘア3 クロスヘア4 クロスヘア5 クロスヘア6
OFF		-	
タイマー	ON	15:00(分) 30:00(分) 45:00(分) 60:00(分)	
	OFF	-	
ダイナミック輝度	オン	低 中 高	
	オフ	-	
HDR(※2)	HDR標準 オフ オフ	- - -	
アンビエント証明	LEDバー	色	レッド / イエロー / グリーン / シアン / ブルー / パープル / カラフル
		強度	ハイライト / 標準 / ソフト
		モード	標準 / プリーズ / フリッカー / プレインウォーター / スター / カラフルパープル / カラフルウォーター
		前面の色 背面の色	レッド / グリーン / ブルー / イエロー / パープル / シアン レッド / グリーン / ブルー / イエロー / パープル / シアン
ローカルディミング(※3)	オン オフ	- -	
	Halo Control(※3)	0-100 (初期値:0)	-

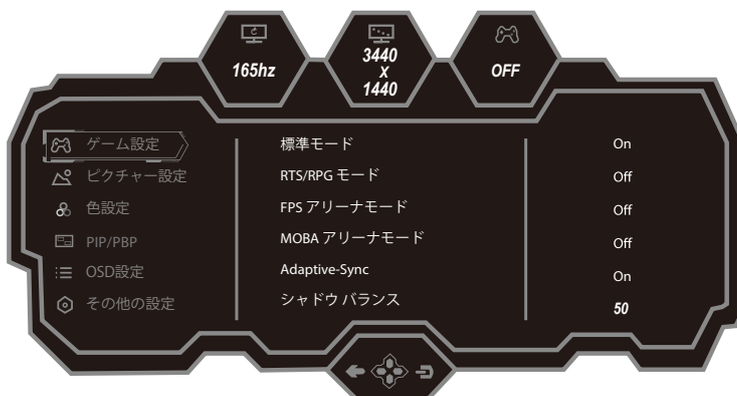
◎備考

※1… パソコンのGPU、グラフィックボードの仕様によります。

※2… モニターのHDR初期値はOFFです。
またHDRを有効にするには、モニターだけでなくパソコンのOS上の設定も変更が必要です。

※3… HDRがON (HDR標準) の場合、ローカルディミングとHalo Controlの操作はできません。

<OSD メニューの表示例>



■ OSD メニューの表示リスト②

メインメニュー	サブメニュー	メインオプション	サブオプション
ピクチャー設定	輝度	0-100 (初期値:70)	-
	コントラスト	0-100 (初期値:50)	-
	DCR	オン	-
		オフ	-
	ピクチャーモード	オフ	-
		オン	Movie Mode
			Reading Mode
	Low Blue Light	0-100 (初期値:0)	-
	シャープネス	0-5 (初期値:0)	-
	ガンマ	1.8	-
		2.0	-
		2.2 (初期値)	-
		2.4	-
		2.6	-
アスペクト比	S.曲線	-	
	ワイドスクリーン	-	
	4.3	-	
	1.1	-	
	自動	-	

メインメニュー	サブメニュー	メインオプション
色設定	ウォーム	オフ
		オン
	ナチュラル	オフ
		オン
	クール	オフ
		オン
	ユーザー 1	オフ
		オン
	ユーザー 2	オフ
オン		
ユーザー 3	オフ	
	オン	
色相	R/G/B/C/M/Y range : 0-100	
彩度	R/G/B/C/M/Y range : 0-100	

メインメニュー	サブメニュー	メインオプション
PIP/PBP	PIP/PBP モード	オフ
		PIPモード
		PBP 2Win 1:1
		PBP 2Win 2:1
		PBP 2Win 1:2
	SubWin入力ソース	Type-C
		DP
		HDMI1 HDMI2
	オーディオソース	自動
		Type-C
		DP
		HDMI1 HDMI2
	PIP 位置	右上
		左上
右下		
左下		
PIP サイズ	小	
	中	
	大	
ウィンドウ スワップ	オフ	
	オン	

■ OSD メニューの表示リスト③

メインメニュー	サブメニュー	メインオプション
OSD 設定	言語	簡体中文
		English
		한국어
		ⵍⴰⵎⴻⵔ
		Portugues do Brasilazil
		Deutsch
		Nederland
		Suomi
		Français
		Ελληνικά
		Indonesia
		Italiano
		日本語
		Malaysia
	Polskie	
	Português	
	Русский	
	Español	
	ᲞᲠᲣ	
	Українська	
Tiếng Việt		
繁體中文		
Türkçe		
OSD表示時間(秒)	5-60(初期値:10)	
OSD水平位置	0-100(初期値:50)	
OSD 垂直位置	0-100(初期値:50)	
OSD 透明度	0-5(初期値:0)	
ホットキー 1 設定(※4)	輝度 / コントラスト / 音量 / 消音 / シャドウ バランス / ゲーム クロスヘア / リフレッシュレート / タイマー / ピクチャーモード / PIP/PBP モード / 入力信号 / ダイナミック輝度 / HDR / アンビエント照明 / ワイヤレス充電 / マイク	
ホットキー 2 設定(※4)	輝度 / コントラスト / 音量 / 消音 / シャドウ バランス / ゲーム クロスヘア / リフレッシュレート / タイマー / ピクチャーモード / PIP/PBP モード / 入力信号 / ダイナミック輝度 / HDR / アンビエント照明 / ワイヤレス充電 / マイク	
ホットキー 3 設定(※4)	輝度 / コントラスト / 音量 / 消音 / シャドウ バランス / ゲーム クロスヘア / リフレッシュレート / タイマー / ピクチャーモード / PIP/PBP モード / 入力信号 / ダイナミック輝度 / HDR / アンビエント照明 / ワイヤレス充電 / マイク	
OSD ロック	オフ オン	

メインメニュー	サブメニュー	メインオプション
その他の設定	入力信号(※5)	自動
		Type-C
		DP
		HDMI1
		HDMI2
	音量	0-100(初期値:50)
	効果音	標準
		ゲーム
		会議
	消音	オフ オン
	アイシールド リマインド	オフ オン
	USB Switch	Type-B Type-C
	USB Power(Sleep)	オフ オン
	USB Upgrade	オフ オン
Wireless Charging(※6)	オフ オン	
リセット	はい いいえ	
情報	入力ソース	
	解像度	
	モード	
		HDRバージョン

◎備考

- ※4… ホットキーの初期設定は、下記のとおりです。
 ホットキー 1 : マイク
 ホットキー 2 : ピクチャーモード
 ホットキー 3 : 入力信号

- ※5… 下記のような環境下では、“その他の設定”>“入力信号”は KVMスイッチ機能として動作します。

<接続例>

- 1) 【パソコン①】
HDMIもしくはDisplayPortケーブルでモニターと接続
さらに、USB3.0-B to Aケーブルで、
モニターのUSBアップストリームポートへ接続
- 2) 【パソコン②】
USB-C to Cケーブルで、モニターのUSB-Cポートへ接続
- 3) 【モニター】
背面のUSB-Aダウンストリームポートに、
マウスやキーボードを接続

“入力信号”で“HDMI1”、“HDMI2”もしくは“DisplayPort”を選ぶと、パソコン①から映像出力が行われ、モニターのUSBダウンストリームポートに繋がれたマウスとキーボードは、パソコン①側に接続・使用できます。

また、“入力信号”で“Type-C”を選ぶと、パソコン②から映像出力が行われ、モニターのUSBダウンストリームポートに繋がれたマウスとキーボードも、パソコン②側に接続・使用できます。

- ※6… 純正スタンドの台座中央部(電気マーク)では、最大15Wのワイヤレス充電が可能です。
 スマホなどワイヤレス充電(Qi規格準拠)対応機器置くと充電が可能です。ワイヤレス充電モードを有効にするには、OSDメニューの、その他の設定>Wireless Chargingを“オン”にしてください。
 (純正以外のスタンドやアームではこの機能は使用できません)

仕様

商品名	ARCHISS Mini LEDバックライト34インチ曲面モニター
色	ライトグレー
画面サイズ	34インチ
パネル表面処理	非光沢（アンチグレア）
パネル・タイプ	VA
バックライト	Mini LED
ゾーンローカルディミング	2304ゾーン
最大解像度	3440×1440（UWQHD）
アスペクト比	21:9
色域（標準値）	RGB 99% / DCI-P3 94%(±2) / Adobe RGB 94%(±2) / NTSC 100%
有効表示領域（幅×高さ）	797.22 (H) x 333.72 (V) mm
視野角（水平 / 垂直）	178° / 178°
曲率	R1500
コントラスト比（標準値）	3000 : 1
最大輝度（標準値）	450nit
応答速度	1ms [GTG]
リフレッシュレート（最大解像度時）	DisplayPort・USB-C：最大165Hz / HDMI：最大100Hz
映像入力端子	HDMI (Ver2.0) x2 DisplayPort (Ver1.4) x1 USB-C x1
USBポート	[アップストリーム] USB-Cポート（USB3.2 Gen1） x1 USB3.0-Bポート（USB3.2 Gen1） x1 [ダウンストリーム] アップストリーム接続がUSB-Cポートの場合：USB-Aポート（USB2.0） x2 アップストリーム接続がUSB3.0-Bポートの場合：USB-Aポート（USB3.2 Gen1） x2
USB-C機能	USB Power Delivery：最大90W（20V/4.5A）※HDRモード有効時最大30W DisplayPort Alt mode
音声入出力	音声入力：マイク入力（ヘッドホン端子） 音声出力：ステレオミニジャック φ3.5mm（3極） ヘッドホン端子：ステレオミニジャック φ3.5mm（4極 CTIA） スピーカー出力：5Wx2 + 10Wx1（2.1ch）
機能	HDR10、フリッカーフリー（フリッカー低減）、ブルーライト低減モード、Adaptive-Sync、クロスヘア、PIP、PBP、KVMスイッチ機能 ※USB-C接続の場合、Adaptive-Sync機能は有効になりません。
筐体仕様	チルト（-5.0° ~ +20°（±2.0°））、スイベル（-20° ~ +20°（±2.0°）） 高さ調節（120mm（±5.0mm））、VESAマウント規格（100 x 100mm） OSD操作ボタン（ジョイスティックタイプ）
外形寸法（W×D×H）	スタンド付き：806.1 x 562.5 x 303.9 mm スタンド無し：806.1 x 394.3 x 128.3 mm
重量	スタンド付き：8.4 kg スタンド無し：6.2 kg
消費電力	標準時：65W 最大時：270W 省電力 / スリープモード時：0.5W以下 電源OFF時：0.3W以下
安全規格	RoHS指令準拠、電気用品安全法（AC-DCアダプター）
製造国	中国
保証期間	購入日より1年間（※初期不良期間：購入日より1週間）

製品保証規定

■ 保証内容について

製品が万が一故障した場合、ご購入頂いた日から保証期間内の保証を行います。

製品の初期不良はご購入日から1週間とし、初期不良と認められた場合は商品を交換致します。

保証期間内で初期不良と認められない場合は、製品を修理致します。

保証を受ける場合は、同梱の保証書以外に販売店発行の購入証明書（領収書、レシートなど）も必要です。

保証は日本国内のみで有効です。

■ 無償保証範囲について

無償修理の対象は、下記の条件にすべて当てはまる場合に適応となります。

- 1.販売店での購入日から1年以内であること
- 2.購入日が確認できる販売店の購入証明書(レシート、領収書など)、パーツや付属品のすべて(ACアダプター、電源ケーブルなど…)が揃っていること
- 3.日本国内の販売代理店正規ルートからの購入であること
- 4.日本国内で使用していること

※1 但し次の場合は保証対象外(有償修理)となりますので、ご注意をお願い致します。

- ・個人で改造されたり不当な修理をされたことに起因する故障または損害
- ・取り扱いの誤りによる故障の場合 ・天災地変等による故障、損害の場合

下記の場合には、保証対象外となります。

- 1)保証書及び、販売店、購入年月日の確認ができる購入証明書がない場合は無効となります。
- 2)本製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、当社はその責任を負いません。
- 3)保証期間内でも次のような場合は有償での修理となります。

- A)通常の使用以外の操作で発生した場合の故障または損害
- B)「モニターを転倒させた、何かをぶつけて画面が割れてしまった」等、お客様事由による物理的な故障・破損
- C)経年劣化などによる物理破損 や パーツ/部品の換装・付け替えで発生する物理破損
(ネジ穴がゆるくなった、ケーブル断線など)
- D)改造されたり不当な修理をされたことに起因する故障または損傷
- E)お買い上げ後輸送されたことに起因する故障または損傷
- E)地震、風水害そのほか不測の事故による損傷
- G)販売店発行の購入証明書(領収書、レシートなど)を提示されない場合
- H)オークションやフリマサイトなどを含む中古販売品・個人売買品・未開封品の二次販売等で購入した場合
(※中古品販売店でご購入の場合は、販売店の保証規定に準拠します。購入店舗へお問い合わせください。)
- I) 並行輸入品や海外の販売店など、日本国内正規ルート以外でご購入された場合

■ 修理について

- ・修理のご依頼は、弊社サポート窓口へ直接お問い合わせください
- ・修理をご依頼頂く際の送料はお客様のご負担となります。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いません。
- ・有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしません。
- ・修理依頼品の状態によっては、無償・有償にかかわらず修理自体をお断りする場合がございます。

■ 免責事項

- ・本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
- ・本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いません。



- その他、トラブルシューティングや製品に関するFAQに関しては、下記のページで公開しておりますので、ご参照ください。
<https://archisite.co.jp/support/#faq>



- 取扱説明書や上記FAQページをご確認いただいても、問題が解決しない場合は、下記のURLのお問い合わせメールフォームよりお問い合わせください。
<https://archisite.co.jp/contacts/#contact>

販売元

株式会社 **アーキサイト**

〒110-0006

東京都台東区秋葉原5-9 明治安田生命秋葉原ビル

<https://archisite.co.jp>

サポートダイヤル：03-6859-0284

受付時間 10:00~12:00・13:00~17:00

(弊社指定定休日・年末年始・土日・祝祭日を除く)