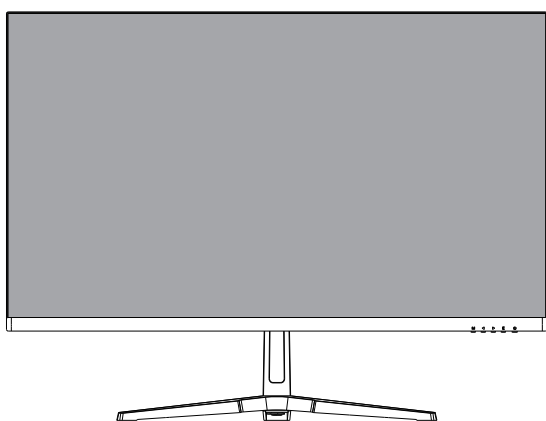
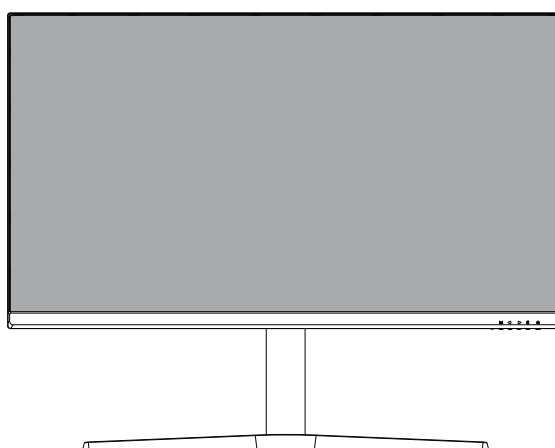


取扱説明書

27V型 UHD 165Hz ゲーミングモニター



型番:27U165JPW



型番:27U165JSW



このたびは当社製品をお求めいただき誠にありがとうございました。
本機の機能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をご使用の前にお読みください。
また、お読みになった後は「製品保証書」と一緒に大切に保管してください。

ご使用の前に

- ◎ご使用前に「安全上のご注意」(1ページ~4ページ)を必ずお読みください。
- ◎製品保証は「お買い上げ日・販売店名」などが記入されているかお確かめのうえ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ◎安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください。

❖本機で使われている画面などのイラストはイメージであり、実際の表示とは異にすることがあります。
❖意匠デザイン、技術使用、ソフトウェアは製品改善のために、予告なく変更される場合があります。
❖液晶画面は非常に精密な技術により製造されています。99.99%以上の有効画素数があり、ごく僅かの無効画素(0.01%未満)で光らなったり、常時点灯する場合があります。これは故障ではありませんので、ご了承ください。








安全上のご注意	
■異常や故障のとき	1
■ご使用になるとき	2
■設置されるとき	3
■電源(コード、プラグ)について	4
使用上のご注意	
■取扱いに関すること	5
■液晶パネルについて	5
■置き場所に関すること	5
■お手入れに関すること	5
■廃棄について	5
■免責事項について	5
■その他	5
付属品	6
各部の名称と機能	
■背面	7
■下部端子	7
■本体ボタン	7
■スタンドの取り付け・取り外し	8~9
■OSD(スクリーン表示)設定	10~11
外部入力機器の接続	
■映像機器との接続	12
■HDMI端子への接続	12
■パソコンへの接続	12
■トラブルシューティング(よくあるご質問)	13
■壁掛けでの使用	14
■製品仕様	15

ご使用のまえにこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
お読みになったあとはいつでも見られる場所に必ず保管してください。

表示について

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、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ために、いろいろな表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

	警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。


	注意（警告を含む）を促す内容を告げるものです。
	このような表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	この表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

■ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、上記の表示で区分し、説明しています。


■ お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。（上記は表示の一例です。）

警告


異常や故障のとき

 ■ 万一、本体から煙が出ていたり、変なにおいがするときはすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜くこと。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認し、サービスセンターにご連絡ください。本機は、電源プラグをコンセントからすぐに抜ける場所でお使いください。


プラグを抜く

 ■ 落としたり、キャビネットを破損したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜くこと。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。サービスセンターにご依頼ください。本機は、電源プラグをコンセントからすぐに抜ける場所でお使いください。

プラグを抜く

 ■ 内部に水や異物が入ったら、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜くこと。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。サービスセンターにご依頼ください。本機は、電源プラグをコンセントからすぐに抜ける場所でお使いください。

プラグを抜く

 ■ 電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したときは、すぐに電源を切り、電源コードが冷えたのを確認してコンセントから抜くこと。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。サービスセンターにご依頼ください。本機は、電源プラグをコンセントからすぐに抜ける場所でお使いください。

プラグを抜く

お客様サービスセンターのご案内 075-582-9696
受付時間：平日午前10時～午後5時 土日祝祭日及び弊社指定休業日を除く



警告

ご使用になるとき



分解禁止

- 修理・改造・分解はしないこと。火災・感電の原因となります。修理・点検はサービスセンターにご依頼ください。



水ぬれ禁止

- 水にぬらしたりしないこと。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。



禁止

- 内部に異物を入れないこと。クリップ・ヘアピンなどの金属類や紙などの燃えやすいものが内部に入った場合、火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



禁止

- 雷が鳴りだしたら、本機に触れないこと。感電の原因となります。



注意

ご使用になるとき



禁止

- ヘッドフォンをご使用になるときは、音量を上げすぎないこと。耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。



禁止

- 本製品に衝撃を与えないこと。(物を当てたり、先の尖ったもので突いたりしない) レンズが割れる恐れがあります。



注意

- 電源を入れる前には音量を最小にすること。電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を最小にしてください。突然大きな音が出て聴力障害などの原因になることがあります。



注意

- 通風孔に付着したホコリやゴミをこまめに取り除くこと。内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、火災や故障の原因となる場合があります。



警告

設置されるとき



禁止

- ひざの上などで使用しないこと。
本機は多少温度が上がります。
ひざの上などでのご使用は低温やけどの原因となります。
自覚症状の伴わない、低温やけどになる場合もございますので、特に肌の弱い方はご注意ください。



禁止

- 上に物を置かないこと。
 - 金属類や、花びん・コップ・化粧品等の液体が内部に入った場合、火災・感電等の原因となります。
 - 重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。



禁止

- ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないこと。
本機が落ちて、けがの原因となります。



注意



禁止

- 風通しの悪い場所に置かないこと。
内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。
 - じゅうたんや布団の上に置かないでください。
 - テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。
 - 押入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでください。
 - 壁に押し付けしないでください。



禁止

- 湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと。
加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原因となる場合があります。



禁止

- 温度の高い場所に置かないこと。
直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、火災・感電の原因となることがあります。
また、破損・その他部品の劣化の原因となります。



禁止

- 移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続コードをはずすこと。
電源プラグを抜かずに運ぶとコードが傷つき、火災・感電の原因となります。
接続コードなどを外さずに運ぶと本機が落下し、けがの原因となることがあります。

警告

電源（コード、プラグ）について



注意

- 電源プラグは家庭用交流100Vのコンセントに接続すること。交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。



禁止

- 電源プラグを分解・改造・修理しないこと。火災・感電の原因となります。



禁止

- 電源コード
 - 傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと。
 - 引っ張ったり、重い物を乗せたり、はさんだりしないこと。
 - 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと。



禁止

- 湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと。加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原因となる場合があります。

注意



禁止

- 通電中の電源コードに布団を掛けたり、暖房機器の近くやホットカーペットの上に置かないこと。火災・故障の原因となります。



禁止

- 電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張って抜かないこと。コードを引っ張って抜くと、コードが傷つき感電の原因となりますので、プラグを持って抜き差ししてください。



禁止

- 電源プラグはコンセントの奥まで、確実に差し込むこと。奥まで差し込んでもゆるみがあるコンセントにはつながらないこと。火災・故障の原因となります。



プラグを抜く

- 旅行などで長時間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグはコンセントから抜くこと。万一故障したとき、火災の原因となることがあります。

使用上のご注意

取扱いに関すること

- 液晶画面に衝撃を与えないでください。
液晶が破損し、故障の原因になります。
- 移動させるときや、引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷つかないように毛布などでくるんでください。
- 殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。
また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色したり、塗装がはげるなどの原因となります。
- 長時間ご使用になっていると本体が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- ふだん使用しないときは、必ず電源スイッチを切っておいてください。
- 長時間使用しないとき機能に支障をきたす場合がありますので、時々電源を入れて使用してください。

液晶パネルについて

- 液晶パネルでは一定時間同じ画面を表示し続けると、残像（焼付け）が発生する場合がありますので、ご注意ください。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画素かけや常時点灯する画素がありますので予め、ご了承ください。

置き場所に関すること

- 水平な場所に設置してください。
ぐらぐらする机や傾いているところ、走行中の車内など不安定な場所で使用しないでください。
- 直射日光のあたる場所、熱器具の近く、締め切った車内など、湿度が高くなる場所に置かないでください。
故障の原因となります。
- 本機をテレビやラジオ、ビデオの近くに置く場合には、本機で再生中の画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万が一このような症状が発生した場合はテレビやラジオ、ビデオから離してください。

お手入れに関すること

- 本体や操作パネル部分の汚れは柔らかい布で軽く拭き取ってください。ベンジン、シンナーは絶対使用しないでください。変色したり、塗装がはげるなどの原因になります。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 液晶画面についた汚れなどは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

廃棄について

- 小型家電リサイクル法では、市町村及び認定事業者が使用済み小型家電の回収を行うことになっており、回収方法は住まいの地域によりそれぞれ異なります。
回収方法は、小型家電リサイクル回収ポータルサイトにてご確認ください。

免責事項について

- 地震や雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、使用者の故意または過失、誤用、その他異常な条件下の使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害（事業利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など）に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 他の接続機器との組み合わせによる誤動作や動作不能誤動作などから生じた損害（接続したテレビや外部録画メディアなど故障、録画内容の変化・消失など）に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 故障や修理の時に本機へ記憶された利用者の登録情報やポイントなどの一部あるいは全てが変化、消失した場合の損害や不利益について、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書や保証書の記載を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

その他

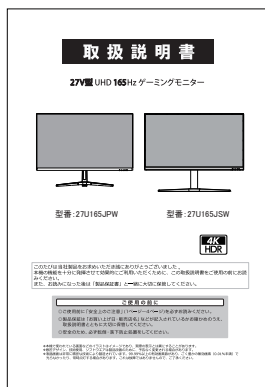
- 本取扱説明書に記載された商品の仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本取扱説明書の内容については万全を期して作成しておりますが、万が一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたら、サービスセンターまでご連絡ください。

付属品

お買い上げいただいたときに同梱されている付属品は、下記の通りです。万一、不足しているものがありましたら、サービスセンターにご連絡ください。

外部接続用の一部のケーブル類、及びコード類は含まれていません。別途購入してください。

取扱説明書(本書)



保証書

保証書	
型番	
製造番号	
無料修理保証期間	
お客様	ご芳名 様
	ご住所 〒 TEL: 印
販売店	店名 住所 TEL: 印

■本書はお買い上げの日から起程期間中故障が発生した場合には本営業実形紙内容で無償修理を行うことをお約束するものです。
●所定記入欄が空白のままですと、本書は無効となります。記入のしなごは、お買い上げの販売店へお申し出ください。

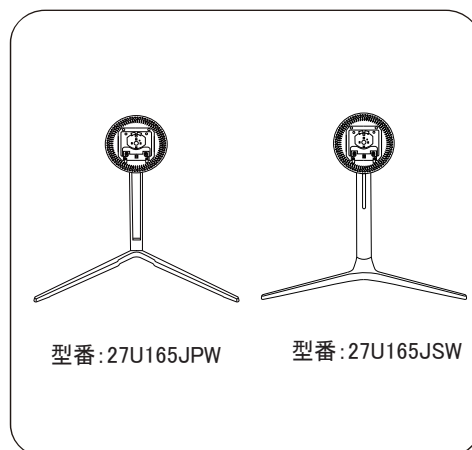
HDMI2.1ケーブル



電源アダプター、電源コード



スタンド



DisplayPortケーブル



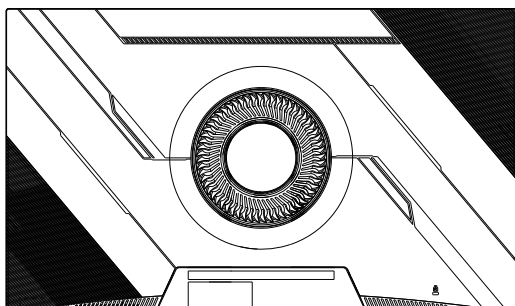
液晶パネルについて

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画素かけや常時点灯する画素がありますので予め、ご了承ください。
- 液晶パネルでは、一定時間同じ画面を表示し続けると、残像（焼付け）が発生する場合がございますので、ご注意ください。

各部の名称と機能

背面

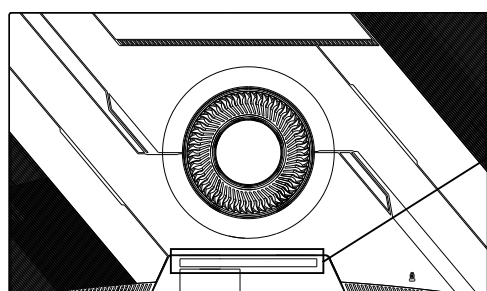
イラストは実際の商品の外観とは異なる場合があります。



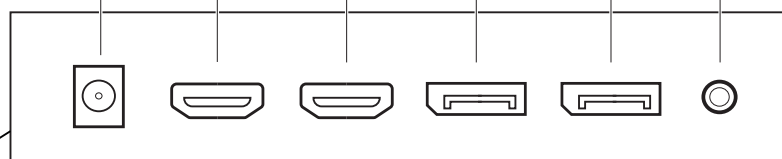
電源LEDランプ

電源オン・入力信号あり: 青色に点灯
入力信号なし: 赤色に点灯
電源オフ: 消灯

下部端子

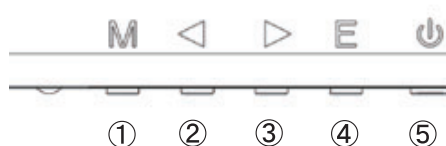


① ② ③ ④ ⑤ ⑥

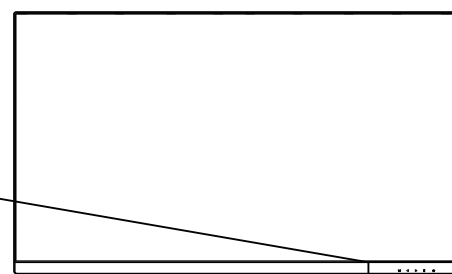


- ① 電源端子
- ② HDMI2端子: HDMI2.1 (3840 × 2160 @165Hz) 対応
- ③ HDMI1端子: HDMI2.1 (3840 × 2160 @165Hz) 対応
- ④ DP2端子: DP1.4 (3840 × 2160 @165Hz) 対応
- ⑤ DP1端子: DP1.4 (3840 × 2160 @165Hz) 対応
- ⑥ オーディオ出力端子: イヤホンまたはスピーカーを接続してください。

本体ボタン



拡大図

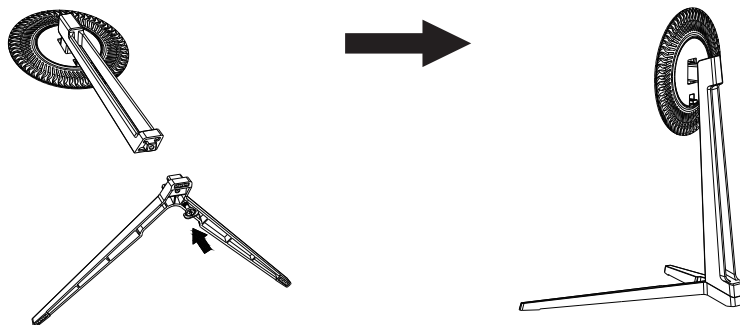


- ① OSDメニューボタン (OSDメニュー操作時: 決定ボタン)
- ② ゲームメニュー(ターゲッター)の表示
(明るさ表示時: 明るさ-) (入力切替、OSDメニュー操作時: 下ボタン)
- ③ 明るさの表示 (明るさ表示時: 明るさ+) (入力切替、OSDメニュー操作時: 上ボタン)
- ④ 入力切替ボタン (OSDメニュー操作時: 戻るボタン)
- ⑤ 電源ボタン オン・オフ・スタンバイ(ノーシグナル)

スタンドの取り付け・取り外し

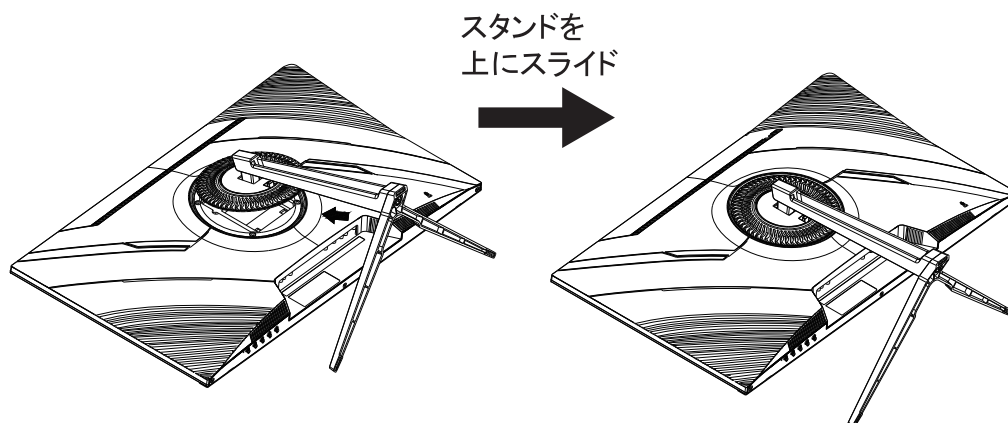
普通スタンドに適用

① スタンド支柱をスタンド底面に差し込み、ドライバーを使用してネジで固定してください。

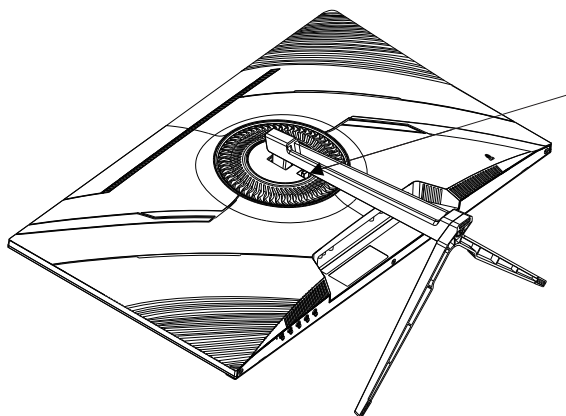


② テーブルなど台の上に柔らかい布などを敷き、その上に本機を寝かせて置いてください。

①で組み立てたスタンドを、本体背面のスタンド取り付け部に合わせます。(上部の金属ツメを図の上部の穴に差し込み、そして残った二つの金属ツメを両側の穴にカチッと音が鳴るまで押し上げてください。)



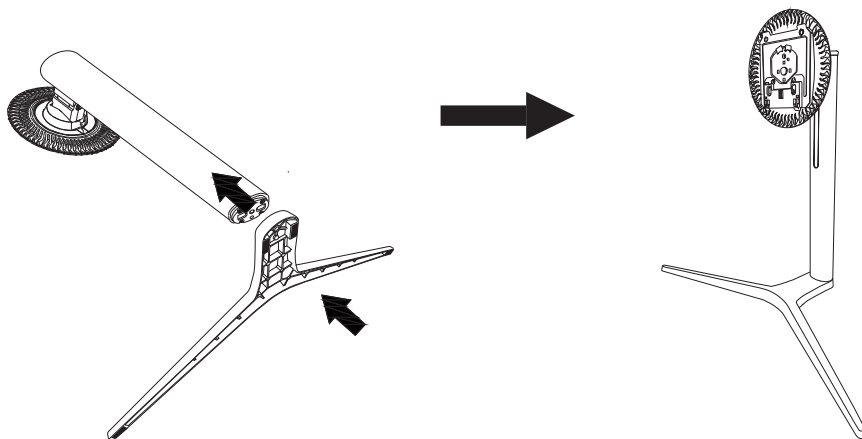
③ スタンドを取り外す場合は、スタンド支柱背面のスタンド固定部のスイッチを押しながら、スタンドを外側に引っ張り出して取り外します。



スタンドの取り付け・取り外し

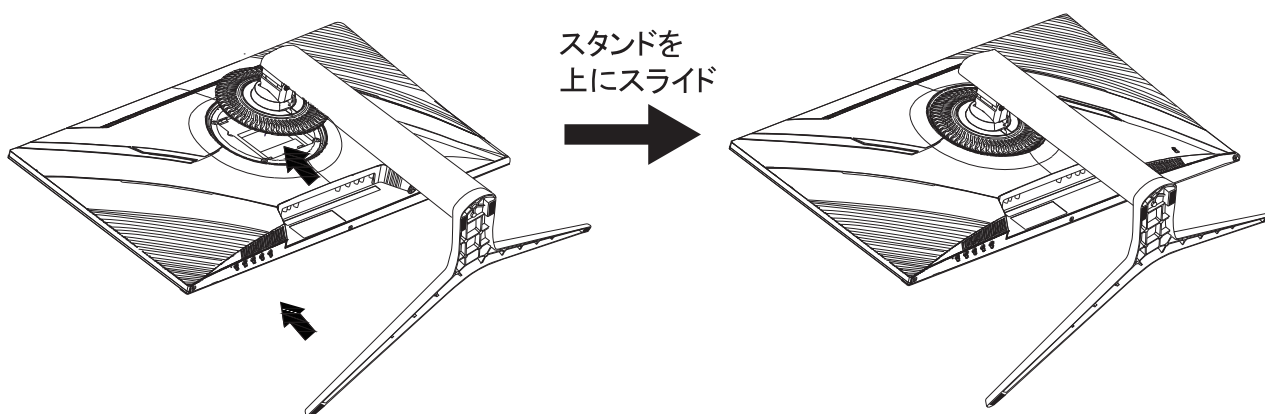
高さ調節可能スタンドに適用

- ① スタンド底面に、スタンド支柱を図の向きに差し込み、そしてスタンド底面のネジを手で回して(図のネジの所)、スタンド支柱とスタンド底面がしっかり固定されていることを確認してください。

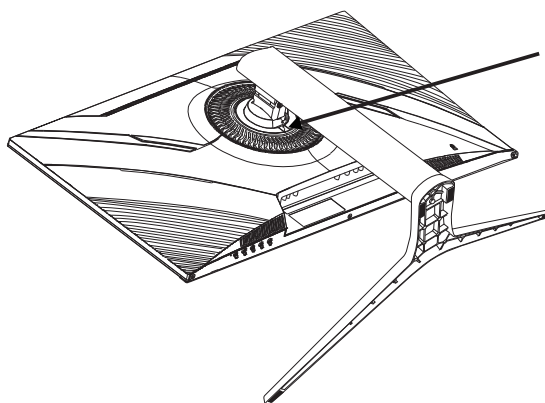


- ② テーブルなど台の上に柔らかい布などを敷き、その上に本機を寝かせて置いてください。

- ①で組み立てたスタンドを、本体背面のスタンド取り付け部に合わせます。(上部の金属ツメを図の上部の穴に差し込み、そして残った二つの金属ツメを両側の穴にカチッと音が鳴るまで押し上げてください。)



- ③ スタンドを取り外す場合は、スタンド支柱背面のスタンド固定部のスイッチを押しながら、スタンドを外側に引っ張り出して取り外します。



OSD(スクリーン表示)設定 -1

メインメニュー項目	サブメニュー項目	設定項目	説明	
入力	自動	—	入力信号を自動に設定します。	
	DP1	—	入力信号を Display Port1に設定します。	
	DP2	—	入力信号を Display Port2に設定します。	
	HDMI 1 (2.1)	—	入力信号をHDMI1に設定します。	
	HDMI 2 (2.1)	—	入力信号をHDMI2に設定します。	
明るさ・コントラスト	明るさ	0-100	ディスプレイの明るさを調整します。	
	コントラスト	0-100	ディスプレイのコントラスト比を調整します。	
	DCR (輝度自動調整機能)	オン/オフ	DCRのオン・オフを設定します。	
色設定	ガンマ	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	ディスプレイのガンマ値を調整します。	
	映像モード	スタンダード	スタンダード	通常モードの設定です。
		フォト	フォト	写真用のモード設定です。
		ムービー	ムービー	映画の視聴に適したモード設定です。
		ゲーム	ゲーム	ゲーム用のモード設定です。
	色温度	ノーマル	ノーマル	通常の色温度設定です。
		暖色	暖色	暖色系の色温度設定です。
		寒色	寒色	寒色系の色温度設定です。
		ユーザー設定	ユーザー設定	お好みの色温度に設定します。
	色相	0-100	ディスプレイの色相を調整します。	
	彩度	0-100	ディスプレイの彩度を調整します。	
	ブルーライトカット	0/25/50/75/100	ディスプレイのブルーライトカットの強さを調整します。値が大きいほどブルーライトをカットします。	
	画質設定	シャープネス	0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100	画像の鮮明度を調整します。値が大きいほど、輪郭などがはっきりします。
オーバードライブ (応答速度の高速化)		(オフ/強/中/弱)	オーバードライブを設定します。	
超解像		(オフ/強/中/弱)	画像を高解像度にする設定です。	
暗部補償		(オン/オフ)	暗部補償のオン・オフを設定します。オンにすると暗部が明るくなります。	

OSD(スクリーン表示)設定 -2

メインメニュー項目	サブメニュー項目	設定項目	説明
ディスプレイ設定	アスペクト比	ワイドスクリーン	ディスプレイのアスペクト比をワイドにします。
		4:3	ディスプレイのアスペクト比を4:3にします。
		1:1	ディスプレイのアスペクト比を1:1にします。
		自動	ディスプレイのアスペクト比を自動設定します。
オーディオ設定 (ヘッドフォン端子)	ミュート	(オン/オフ)	消音のオン・オフを設定します。
	ボリューム	0-100	音量を調整します。
	オーディオソース	DP1/DP2/HDMI 1/HDMI 2	PIP モード/PBP 2画面 モニターのヘッドフォン端子から音声出力する端子を選択します。
マルチウィンドウ	マルチウィンドウ	オフ/PIP モード/PBP 2画面	マルチウィンドウの設定
	サブ画面2入力	DP1/DP2/HDMI 1/HDMI 2	サブシグナルソースを選択
	PIP サイズ	小/中/大	サブウィンドウのサイズを選択
	PIP サブ位置	右上/左上/右下/左下/	サブウィンドウの位置を選択
OSD	言語	(English・簡体中文・한국어・Русский・Español・日本語・Français)	OSDメニューで表示される言語を選択します。
	OSD水平位置	0-100	OSDメニューの水平位置を調整します。
	OSD垂直位置	0-100	OSDメニューの垂直位置を調整します。
	OSD透明度	0/20/40/60/80/100	OSDメニューの透明度を調整します。
	OSDタイマー	5-100	OSDメニューの表示時間を調整します。
	OSD回転	(ノーマル/ 90 / 180 / 270)	OSDメニューの表示を回転させます。
その他の設定	FreeSync (Adaptive Sync) ※対応機器のみ	(オン/オフ)	FreeSyncのオン・オフを設定します。
	HDR	(オフ/オン/自動)	HDR のオン・オフを設定します。
	LOS	LOS1/LOS2/LOS3	
	オフタイマー	(オフ/ 30分/ 60分/ 90分/ 120分)	シャットダウンタイマーの設定をします。
	LED	オン/オフ	RGB Lightのオン/オフ(背面の装飾ライト)
	リセット	—	工場出荷時の設定に戻します。

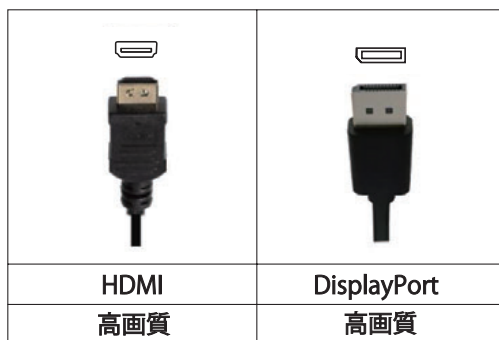
外部入力機器の接続

映像機器との接続

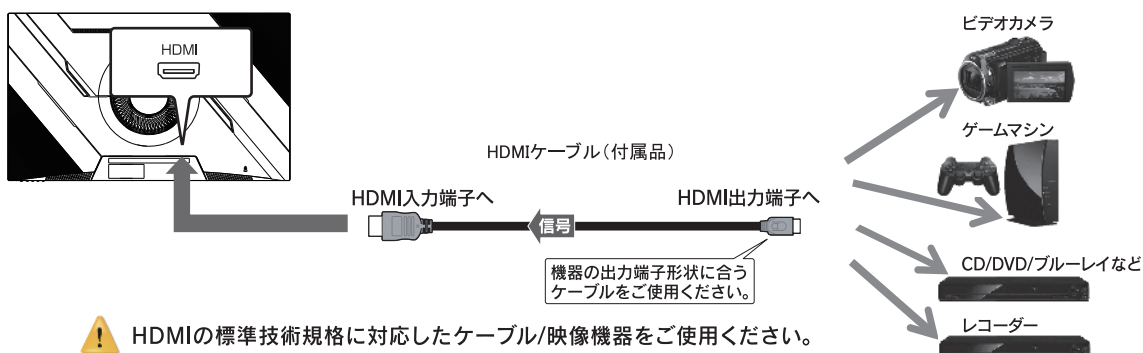
- パソコン、DVDプレーヤー、ビデオカメラ、ブルーレイ、ゲーム機などの映像機器を本機に接続し、楽しむことができます。本機は高精細、高画質に対応した入力端子を備えています。接続する映像機器の出力端子に接続して、最適な映像を楽しむことができます。



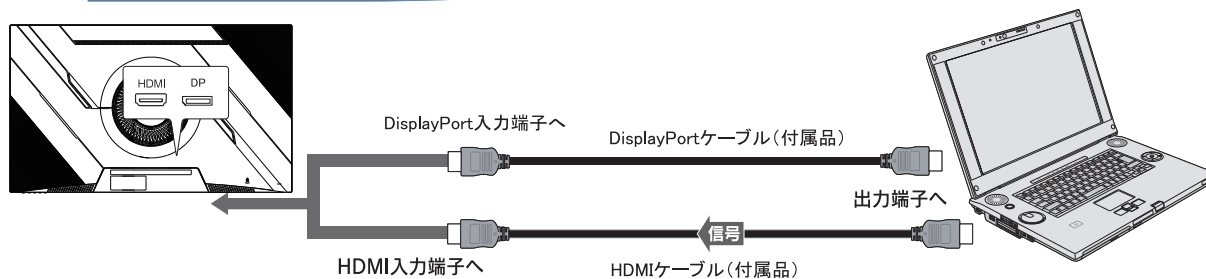
- 接続する映像機器の取扱説明書を、必ずお読みください。
- 接続するときは、必ず本機並びに接続する映像機器の電源コンセントを抜いてから行ってください。
- 接続プラグは、しっかりと完全に差し込んでください。ノイズ発生の原因となります。



HDMI端子への接続



パソコンへの接続



- 接続するパソコンの説明書を、必ず読んでください。
- 対応出力フォーマットは接続するパソコンの説明書をご確認ください。
- 接続するパソコンによっては、内容を正しく表示できない場合があります。
- パソコンを接続する前に、パソコンの画面設定(解像度/周波数)は取扱説明書の仕様を確認し、表示できる設定に変更してください。

トラブルシューティング(よくあるご質問)

トラブル	対応策
● 画面上の赤や青、緑の点(輝点)が消えなかったり、黒い点がある	・液晶画面(パネル)は非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。
● 電源が入らない	・電源コードがモニターとコンセントに正しく接続されていることを確認します。 ・本体の主電源がオンになっているかどうかを確認します。
● 電源LEDが青色に点灯しているが、画面に画像が表示されない	・モニターと接続機器の電源が入っているかどうかを確認します。 ・信号ケーブルがモニターと接続機器に正しく接続されていることを確認します。 ・信号ケーブルのピンが曲がっていないか、断線していないかどうかを確認します。 ・接続機器を他のモニターと接続して、正しく動作することを確認します。 ・接続機器の出力設定が正しいかどうかを確認します。
● 画面が明るすぎたり、暗すぎたりする	・OSDメニューで明るさとコントラストの設定を調整します。
● オーディオ出力端子に接続しても音声が聞こえない	・音量が最小になっていないかどうかを確認します。 ・ヘッドフォン等を別の機器と接続して、音声が聞こえるかどうかを確認します。
● 画面の画像の色に異常がある	・信号ケーブルのピンが曲がっていないか、断線していないかどうかを確認します。 ・OSDメニューでリセットを実行します。 ・OSDメニューで赤/緑/青の色設定を調整します。
● 映像の位置が片寄っている 映像のサイズが合わない	・接続機器の出力解像度が正しいかどうかを確認します。
● 映像が不鮮明	・パソコンのディスプレイ解像度を、モニターの推奨される画面の解像度と同じモードに設定してください。 ・接続機器の出力解像度が正しいかどうかを確認します。 ・信号ケーブルのピンが曲がっていないか、断線していないかどうかを確認します。
● UHDを表示できない	・本製品はHDMI、DP端子ともに最大3840×2160(UHD)の解像度をサポートします。ただし、グラフィックカードによって3840×2160に対応していないものもあります。ご利用のコンピュータのハードウェア制限については、最寄りの代理店またはメーカーにご確認ください。

FreeSyncについて

・FreeSync非対応の製品などについて

AMD社製のグラフィックボード以外のグラフィックボードなどを使用される場合はFreeSyncをオフの状態でご使用ください。オンにして使用されますと支障が出る場合があります。

・FreeSync対応の製品について

AMD社製のグラフィックボードでもFreeSync非対応の製品がありますので、ご使用不可な場合はFreeSyncをオフの状態でご使用ください。

165Hzで表示できない場合

165Hz表示に対応しているのはDP端子のみです。

ご使用のパソコン、グラフィックボードなどで3840×2160の解像度に対応していても、165Hz非対応の場合もございます。

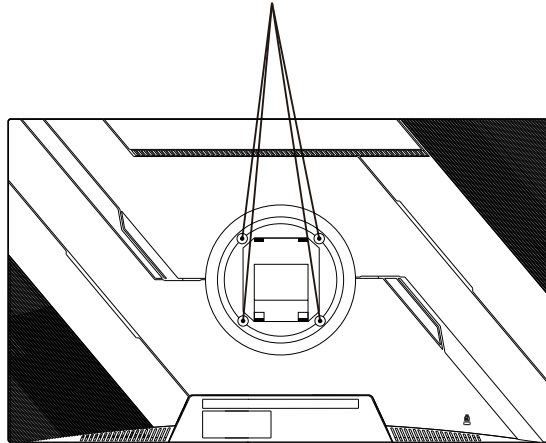
3840×2160 @165Hzが表示できない場合は、PCメーカーやグラフィックボードメーカーへご確認ください。

壁掛けでのご使用

※壁掛けでのご使用の場合は、スタンドを外して壁掛け金具に取り付けてください。

●本機は市販の壁掛け金具を使用して、壁に取り付けることができます。

壁掛け金具取り付け用ネジ穴



※取り付ける壁の強度に、ご注意ください。

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">●ネジ穴寸法は100mm×100mmです。●国際標準規格VESA規格に準拠しています。 |
|--|--|

対応ネジ M4ネジ×4(別売)

製品仕様

		27V型(27U165JPW)	27V型(27U165JSW)
映像機能	モニターサイズ		
	モニター形状	平面型	平面型
	アスペクト比	16:9	16:9
	パネル表面処理	ノングレア(非光沢)	ノングレア(非光沢)
	パネル種類	IPS	IPS
	最大表示解像度	3840 X 2160	3840 X 2160
	画素ピッチ(mm X mm)	約0.1554(H) X 0.1554(V)	約0.1554(H) X 0.1554(V)
	応答速度(最大)	1ms MPRT	1ms MPRT
	コントラスト比	1000:1	1000:1
	最大輝度(cd/m ²)	400	400
	視野角	178° X 178°	178° X 178°
	最大リフレッシュレ率(Hz)	165	165
	バックライト	LED	LED
	HDR	○	○
	PIP(ピクチャーインピクチャー)	○	○
	PBP(ピクチャーバイピクチャー)	○	○
	チルト機能(垂直角度調節)	-15° ~ +20°	-15° ~ +20°
ピボット機能(画面回転)	-	0~90°	
スイーベル機能(水平回転)	-	-30° ~ +30°	
高さ調節機能	-	0~110mm	
端子群	HDMI	HDMI1 (ver2.1) 3840 X 2160 @165Hz HDMI2 (ver2.1) 3840 X 2160 @165Hz	HDMI1 (ver2.1) 3840 X 2160 @165Hz HDMI2 (ver2.1) 3840 X 2160 @165Hz
	Display Port	DP1 (ver1.4) 3840 X 2160 @165Hz DP2 (ver1.4) 3840 X 2160 @165Hz	DP1 (ver1.4) 3840 X 2160 @165Hz DP2 (ver1.4) 3840 X 2160 @165Hz
	オーディオ出力端子	1 (3.5mmステレオミニジャック)	1 (3.5mmステレオミニジャック)
音声	スピーカー	-	-
使用電源		DC24V 3A	DC24V 3A
消費電力		47W	47W
外形寸法	スタンドなし	幅:613mm 高さ:362mm 奥行:62mm	幅:613mm 高さ:362mm 奥行:62mm
	スタンド含む	幅:613mm 高さ:460mm 奥行:209mm	幅:613mm 高さ:547mm 奥行:213mm
重量	スタンド含む	約 3.90Kg	約 4.30Kg
壁掛け寸法	VESA規格	100mm x 100mm	100mm x 100mm

※ 製品改善の為、予告なく仕様・機能等変更する場合があります。予めご了承ください。

メモ欄

保証とアフターサービス（よくお読みください）

保証書について

- この製品には保証書を別途添付しております。
「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。
保証書は内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ご注意:保証書にご購入日、店舗名等の記載が無い、また記載内容に修正がある場合は保証の対象外となります。

使い方や修理のご相談など

- 製品についての使い方や修理についてのご相談・ご依頼は、お買い上げの販売店、または下記窓口までお問い合わせください。

お客様サービスセンターのご案内

製品に関するお問い合わせ窓口

株式会社WIS サービスセンター

〒607-8481 京都府京都市山科区北花山中道町109-9

メールコンサルティング

service@dayton-wis.com

ダイヤル

075-582-9696

受付時間 平日午前10時～午後5時
土日祝祭日および弊社指定休業日を除く

輸入販売元:株式会社WIS

お問合せフォーム

「ご連絡は下記方法にてお願いいたします」

<http://www.wis-sales.jp/contact.aspx?Fld=n7:7:7>

QRコードを読み取るとお問合せフォームへ簡単にアクセスできます。



※お電話でのお問い合わせは引き続き受け付けておりますが、メールでの対応が優先となりますのでご理解ご了承の程宜しくお願い申し上げます。

廃棄時のご注意

- 小型家電リサイクル法では、市町村及び認定事業者が使用済み小型家電の回収を行うことになっており、回収方法はお住まいの地域によりそれぞれ異なります。
回収方法は、小型家電リサイクル回収ポータルサイトにてご確認ください。