

JN-VG34100UWQHDR 34 型モニター 34" GAMING LED MONITOR



重要： ご使用になる前に必ずこの取り扱い説明書をお読みになり
安全のため正しくお使いください。
お読み頂きましたら、かならず保管してください。

もくじ

安全にご使用いただくために.....	2
お手入れと注意点について.....	3
注意.....	3
ようこそ！.....	3
クイックスタートガイド.....	4
付属品.....	5
各部の名称・説明.....	6
モニターボタンの説明.....	7
画面（OSD）メニュー.....	8
画面（OSD）メニュー続き.....	9
故障かなと思ったら.....	10
主な仕様.....	11
外形寸法図.....	12
JN総合お客様サポート.....	12

安全にご使用いただくために

- ご使用になる前に、付属している全ての取り扱い説明書を必ずよくお読みください。
- モニターは安定した平面に置いてください。火事や感電の危険の予防のために、高温低温、多湿を避け、埃が溜まらないようにしてください。モニターに水が入ったり、ぬれたりする場所で使用しないでください。
- モニター内部には電圧の高い部分があり、万が一接触してしますと重症を負う危険や、火災の原因になる恐れがありますので、モニターのキャビネットは決して開けないでください。
- 電源供給部が破損してしまった場合は、当社サービスセンターあるいは販売店にお問い合わせください。決してご自分での点検や修理を試みないでください。
- ご使用の前に、ケーブルが全て正しく接続されていること、電源コードが損傷していないことをご確認ください。万が一何らかの損傷または不明な点を発見した場合は、ただちに販売店までご連絡ください。
- キャビネット上部または背面にある細長い隙間および開口部は本製品に必要な通風孔です。これらの穴を塞がないでください。適切に通気が施されていない状態で、本製品をヒーター等の熱源の近くまたは上に置くことのないようご注意ください。
- モニターのキャビネット開口部には、異物を入れたり液体をこぼしたりしないでください。破損や故障の原因となります。
- モニターの稼働の際は、本製品のラベルに記載されたタイプの電源を必ずご使用ください。ご家庭の電源タイプが不明な場合は、お住まいの地域の電力会社までお問い合わせください。
- 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大変危険ですのでご注意ください。
- 電力サージによる損傷からモニターを守るため、長期にわたって使用しない場合または雷雨時には装置の電源コードを抜いておいてください。
- 本製品の 満足のいく操作性を確保するために、P C でのご利用の際には、AC100-240V の範囲内の記載がある適切に構成されたソケットを搭載した P C でのみ、本製品をご利用ください。
- モニターに技術的な問題や不明点が発生した場合は、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。
- 安全に作業を行う為、アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを切り離してから行ってください。
- 本製品は 24 時間連続使用することを前提として設計されておりません。24 時間連続して使用しないでください。尚、長期間使用しないときは電源プラグを抜いてください。
- 付属の電源コードは JN-VG34100UWQHDR 専用です。その他の機器に使用しないでください。

目を大切にしてお使いください

暗い部屋で使用、長時間連続での使用は目が疲れます。

1 時間に 5~10 分の休憩をし、適度に明るい部屋でご使用ください。

お手入れと注意点について

本製品のクリーニングを行う前に、電源スイッチを切ってから全てのケーブルや電源コードを抜いておいてください。

クリーニングの仕方

液晶パネル部分：ティッシュペーパーなどを使用しないで、液晶パネル専用の清潔な柔らかい布でやさしく拭いてください。取れづらい汚れには液晶パネル専用の中性クリーナーでわずかに湿らせた柔らかい布で拭きます。

キャビネット：中性クリーナーで湿らせた柔らかい布で拭いてください。

注意

- モニターのお手入れには、アルコールやアセトン入りのクリーナーや洗剤は使用しないでください。必ず液晶モニター専用クリーナーをご使用ください。液体状のクリーナーを画面に直接吹き付けることはしないでください。万が一、クリーナー液がたれてモニター内部に入り込むと、感電や火災を引き起こす恐れがあり大変危険ですのでご注意ください。液晶パネルは傷つきやすいので固いものでこすったりしないでください。
- モニターを持ち上げたり移動させたりする時は、あらかじめ電源スイッチを切り、全てのケーブルや電源コードを抜いておいてください。モニター設置の際は、正しい方法で持ち上げてください。モニターを持ち上げたり運んだりする際は、本体の縁部分をつかむようにしてください。決してモニターをスタンドやコードで持ち上げないでください。

下記に記載された症状は、モニターの正常な状態です。

- ご使用初期において、バックライトの性質により画面にちらつきが起こることがあります。この症状が出た場合には、一度電源を切り再度入れ直してご確認ください。
- デスクトップパターンや表示する色や明るさによっては、画面の輝度にむらがあるように感じることがあります。
- 常時点灯または点灯していない画素が数点ある場合があります。
- 同じ画像を長時間表示され続けると、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、ゆっくり画面は回復していきます。または数時間電源をオフにすると直ります。
- お使いのコンピュータによっては、画像がずれる場合があります。OSD（画面）メニューから画面位置を調整してください。
- 画面がフラッシュしたり真っ黒になったり、あるいは動作しなくなってしまう場合には、決してご自分で修理をせず、サービスセンターまたは販売店にご連絡の上、修理を依頼してください。

ようこそ！

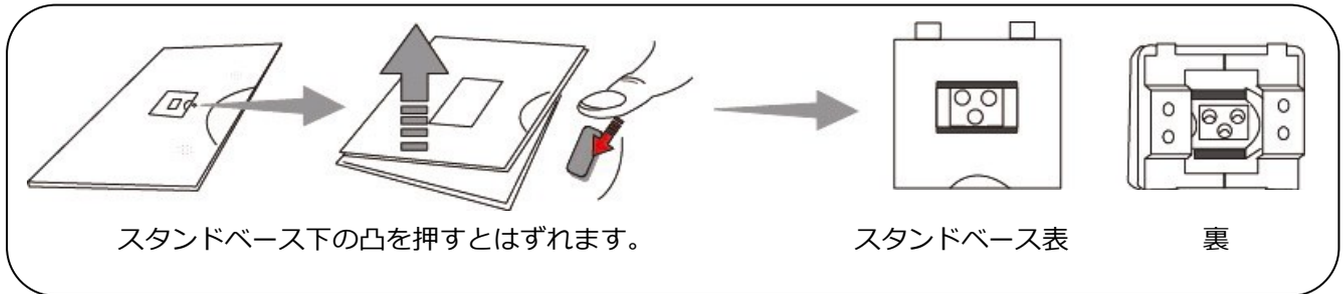
JAPANNEXT の JN-VG34100UWQHDR 液晶モニターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。搭載のパネルは UWQHD (3440X1440) の解像度に対応しています。本来の性能が発揮できるように UWQHD(4K)の解像度を使用することをおすすめします。UWQHD 未満の解像度では、本来の性能は発揮できません。

クイックスタートガイド

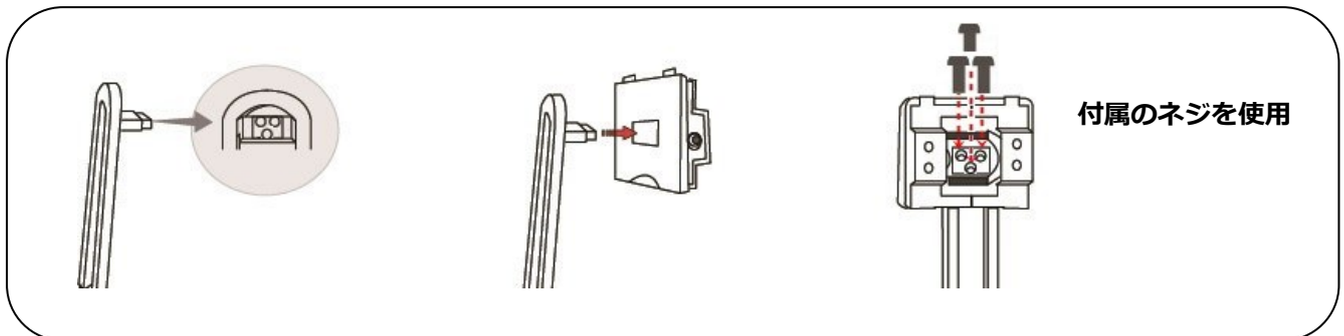
モニターの画面を外箱から出し、液晶パネルが傷つかないように平らで安定した台の上になやわらかい布を敷き画面を置きます。

■モニターの組立て

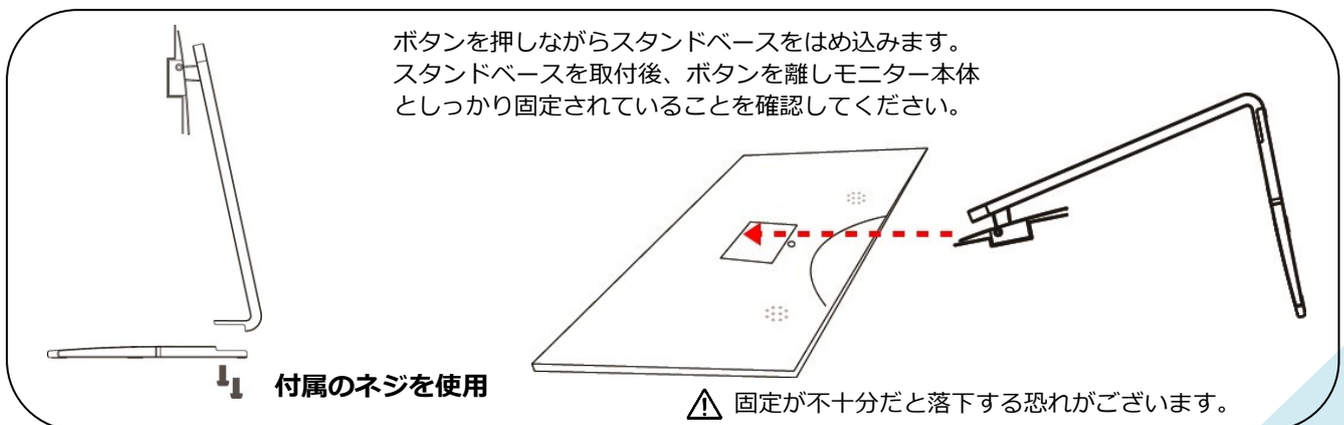
1) モニター本体からスタンドベースを取り外します。



2) スタンドベースとスタンド支柱を取付けます。



3) スタンドを本体と取付けます。



4) モニターと台座が固定されていることを確認しながら、ゆっくり立ち上げます。

■モニターの組立て

- 1.モニターおよびコンピュータの電源が OFF になっていることを確認してからケーブルを繋いでください。
- 2.モニターに電源ケーブルや対応しているケーブル(HDMI,DP) を取り付けます。
コンピュータにもケーブル(HDMI,DP) を取り付けます。
- 3.モニターおよびコンピュータの電源を ON にします。

警告 * 安全に作業を行う為、アース接続は必ず電源プラグ「を電源につなぐ前に行ってください。
また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

注意 * 不具合が発生する場合もあるため、HDMI,DP ケーブルは同時に接続しないでください。
1 台のコンピュータに一本だけ接続してください。

付属品



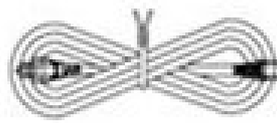
マニュアル



保証書



電源アダプター



電源コード

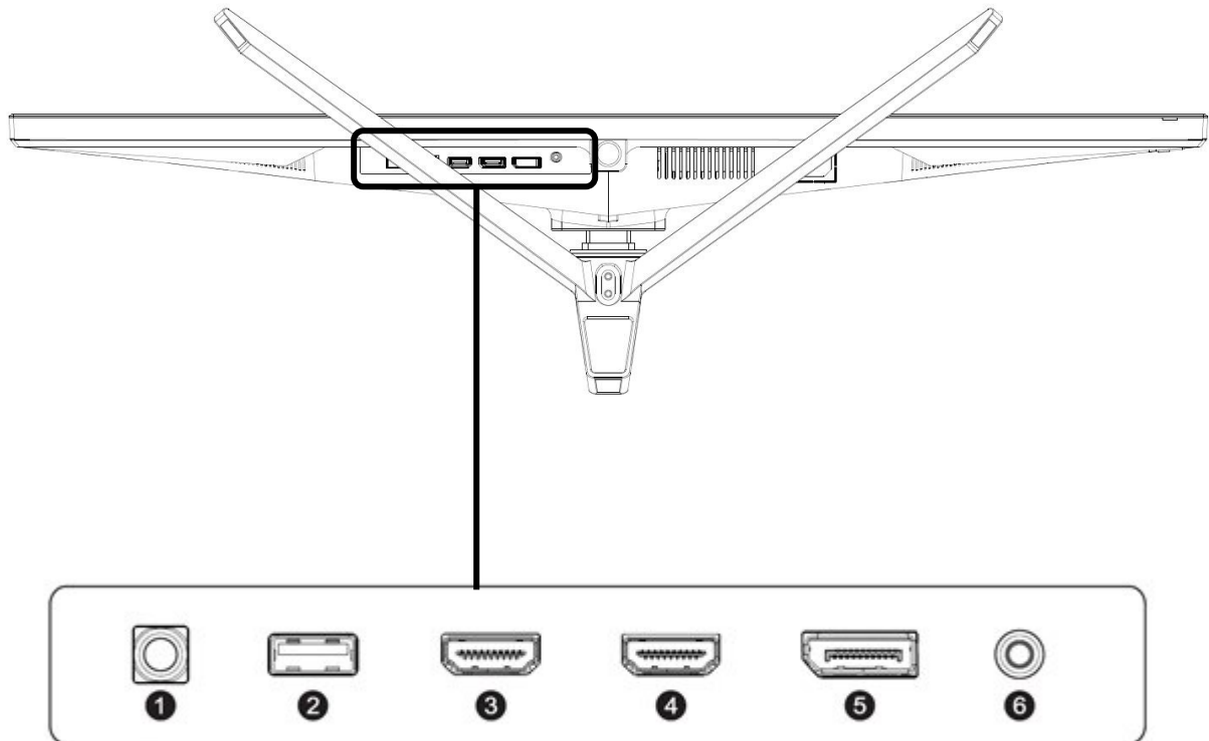


HDMI

※付属の電源コードは JN-VG34100UWQHDR 専用となります。

各部の名称・説明

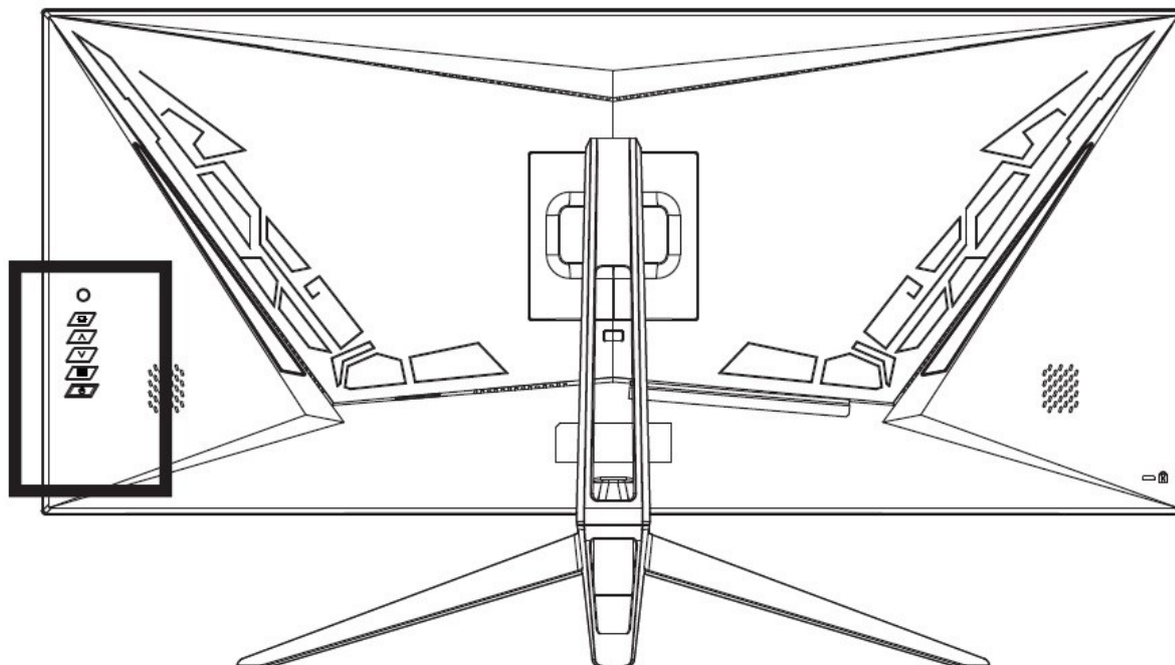
■液晶モニター底面



①電源	このポートは電源コードを接続する際に使用します。 必ずアース接続をしてください。
②USB	ご利用になれません。
③HDMI	このポートは HDMI1.4 交換デバイスを接続する際に使用します。
④HDMI	このポートは HDMI2.0 交換デバイスを接続する際に使用します。
⑤DP	このポートは DisplayPort 交換デバイスを接続する際に使用します。
⑥AUDIO	オーディオ機器などを接続してご使用ください。

■モニターボタンの説明

本体背面



メニューボタンの操作方法は下記の表をご確認ください。

メニュー画面操作ボタン（モニター下部）

	ホットキーメニュー：LDE ライトエフェクトの変更
	ホットキーメニュー：入力ソースを表示 OSDメニュー：メニューを戻る、またはメニューを閉じる
	ホットキーメニュー：ピクチャーモード OSDメニュー：選択を上に移動する、または数値を上げる
	ホットキーメニュー：ターゲッターを表示 OSDメニュー：選択を下に移動する、または数値を下げる
	OSDメニュー画面を開く
	電源ON/OFF

画面 (OSD) メニュー

メニュー	ファンクション	調整数値	コメント
入力ソース	DP		入力ソースの選択
	HDMI1		
	HDMI2		
明るさ/コントラスト	明るさ	0-100	明るさを 0~100 の範囲で調整可能
	コントラスト	0-100	コントラストを 0~100 の範囲で調整可能
	DCR	On Off	DCR をオンまたはオフにする
色設定	ガンマ	1.8	ガンマ調節
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	ピクチャー・モード	スタンダード	ピクチャーモードを選択
		フォト	
		ムービー	
		ゲーム	
	色温度	ノーマル	色温度を選択
		暖色	
		寒色	
		ユーザー	
色相	0-100	色相を 0~100 の範囲で調整可能	
彩度	0-100	彩度を 0~100 の範囲で調整可能	
ブルーライト軽減	0,25,50,75,100	ブルーライトを軽減します	
画質設定	シャープネス	0-100	シャープネスを 0~100 の範囲で調整可能
	応答速度	Off	応答速度を選択
		High	
		Middle	
		Low	
Dynamic Luminous Control	On	Dynamic Luminous Control オンまたはオフにする	
	Off		

画面 (OSD) メニュー続き

メニュー	ファンクション	調整数値	コメント
ディスプレイ設定	アスペクト比	ワイドスクリーン	アスペクト比を選択
		4 : 3	
		1 : 1	
		Auto	
オーディオ設定	ミュート	On Off	ミュートをオンまたはオフにする
	ボリューム	0-100	音量を 0~100 の範囲で調整可能
	AUDIO SOURCE	DP/HDMI1/HDMI2	オーディオソースを選択
マルチウィンドウ	マルチウィンドウ	オフ	マルチウィンドウを選択
		PIP モード	
		PBP 2Win	
	Sub Win2 入力	DP	Sub Win 入力を選択
		HDMI 1	
		HDMI 2(1.4)	
	PIP サイズ	SMALL	PIP サイズを選択
		MEDIUM	
		LARGE	
	PIP 位置	TOP-RIGHT	PIP 位置を選択
TOP-LEFT			
BOTTOM-RIGHT			
BOTTOM-LEFT			
SWAP		PIP ウィンドウをスワップ	
OSD	言語	日本語 English など	言語を選択
	OSD 水平位置	0-100	OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能
	OSD 垂直位置	0-100	OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能
	OSD 透明度	0-100	OSD 透明度を 0~100 の範囲で調整可能
	OSD タイマー	5-100	OSD タイマーを 0~60 の範囲で調整可能
	OSD 回転	Normal	OSD メニューを回転させる
		90	
180			
270			
その他の設定	FreeSync	On Off	FreeSync をオンまたはオフにする
		HDR	On Off
	MPRT		On Off
		FirmwareUpdate	
	リセット		設定を工場出荷時にリセット

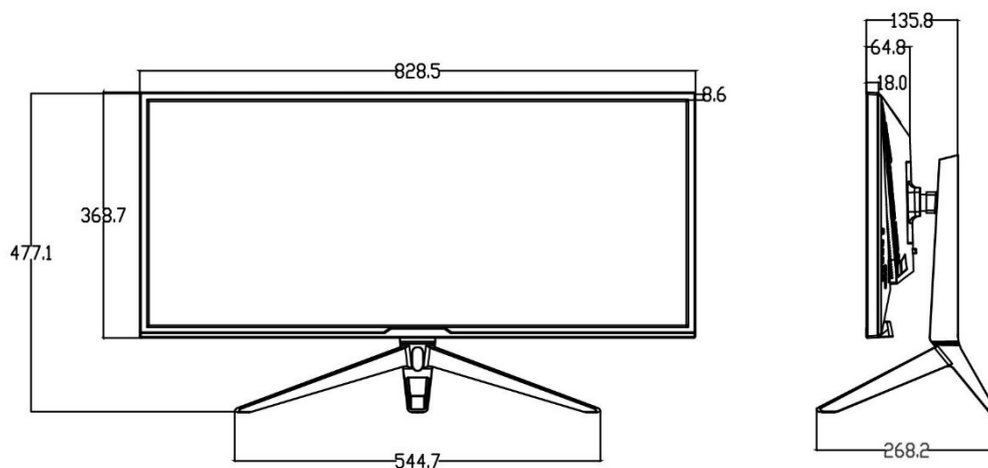
故障かなと思ったら

症状	チェックポイント
電源 LED が点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> • モニターの電源ボタンを押して、電源が ON になっていますか？ • 電源コードがモニター及び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。
電源 LED が点灯しているのに画像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> • ブランクスクリーンセーバーが起動していませんか？マウスやキーボードを動かしてください • 輝度やコントラストが最小になっていないかを確認してください。 • 信号ケーブルがモニター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、ケーブルが破損していないかを確認してください。 • コンピュータの電源が入っていますか？他にモニターがございましたら接続してみて、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。 • コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？
画像が乱れている、または映像に波模様が現れる	<ul style="list-style-type: none"> • 信号ケーブルがモニター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モニターから離してください。 • 電圧は正常ですか？→タコ足配線はおやめください。 • コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？
映像の位置が片寄ってる 映像のサイズが合わない	<ul style="list-style-type: none"> • コンピュータの解像度が合っていますか。 • コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？
画面が明るすぎる／暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> • 画面（OSD）メニューから明るさとコントラスト設定を調整してください。
映像がぼやけている、または不鮮明である	<ul style="list-style-type: none"> • PC でモニターの解像度をモニターの推奨される画面のネイティブ解像度と同じモードに設定してください。 • コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？ • 信号ケーブルのピンが曲がっていないか、ケーブルが破損していないかを確認してください。
映像色彩がおかしい	<ul style="list-style-type: none"> • 信号ケーブルのピンが曲がっていないか、ケーブルが破損していないかを確認してください。 • 画面（OSD）メニュー(色温度)で赤/青/緑の色設定を調整してください。 • 画面（OSD）メニューから設定をリセットしてください。 • コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？
UWQHD を表示できません	<ul style="list-style-type: none"> • JN-VG34100UWQHDR は HDMI、DisplayPort 含め最大 3440X1440 (UWQHD)の解像度をサポートします。但し、グラフィックスカードによって 3440X1440 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。または VGA 利用時は 2560x1440 までしかサポートされていません。HDMI または DP ケーブルを利用されますようお願いいたします。
MPRT を使用できません	<ul style="list-style-type: none"> • MPRT は応答速度 100Hz の時のみご利用可能です。 また HDR や FreeSync をオンにした状態ではご利用になれません。

JN-VG34100UWQHDR の主な仕様

Monitor Size		34" UWQHD
型番/JAN		JN-VG34100UWQHDR / 4589511177341
液晶パネル	パネル種類	VA
	サイズ	34"
	バックライト	WLED
	輝度	300cd/m2(Typical)
	コントラスト(Typical)	Typ:3000 : 1
	コントラスト(DCR)	YES
	画素ピッチ	0.2325 (H) x 0.2325 (V)
	解像度	3440×1440
	アスペクト比	21:9
	応答速度	5ms
	視野角	H:178°,V:178° (CR>10)
	表面処理	非光沢
	表示色	1.07 b
機能	フリッカーフリー (ちらつき軽減)	YES
	ブルーライト軽減モード	YES
	HDCP	YES
信号入力コネクタ 及び表示可能最大解像度	HDMI 1.4	3440×1440@60Hz
	HDMI 2.0	3440×1440@100HZ
	DP	3440×1440@100HZ
音声	スピーカー	5W×2
	イヤホン	YES
Power	消費電力	Max:≤ 55W Typ: ≤ 34W Standby: ≤1W Energy save≤24W
	AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz
	電源ライト	オン:点灯、 オフまたはセーブ:消灯
環境条件	使用温度条件	5℃～35℃
	使用湿度条件	45%～85%
Physical	外形寸法 (幅×高×奥行mm)	828 x 477 x 268mm(スタンド有)
	パッキング (幅×高×奥行mm)	900 x 170 x 450
	重量 (kg)	7.8
	パッキング総重量 (kg)	9.8
	チルト機能	YES
	Kensington ロック	YES
	VESA マウント	100mm×100mm (別途入°-サーが必要です)
コントロール	フロントコントロール	source, up, down, menu,power
	色度モード	ノーマル、暖色、寒色、USER
	ピクチャーモード	スタンダード/フォト/ムービー/ゲーム
付属品	Power Cable	YES
	HDMI Cable	YES
	User Manual	YES
Compability	Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	YES

外形寸法図



JAPANNEXT 総合お客様サポート

TEL: 050-5433-5533

受付時間 10:00~17:00 (定休日: 土日祝祭日)

mail:support@japannext.net

お問合せフォーム

http://japannext.net/?page_id=2092

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。



株式会社 JAPANNEXT CS部

〒299-4301 千葉県長生郡一宮町一宮 2114-64