

31.5 型 2560x1440 WQHD 144Hz ゲーミングモニター

取扱説明書



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
インターフェース ディスプレイ背景5
コントロールボタンの説明6
FreeSync ついて 6
画面(OSD)メニュー7.8
HDR10 について 9
故障かなと思ったら10
主な仕様11
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。

⚠ 警告

- 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いますと重傷を負う危険や、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、直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。
- モニターの稼動の際は、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本製品専用です。その他の機器に使用しないでください。

△ 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。

目を大切にしてご使用ください

- 暗い部屋での使用、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。

お手入れ方法

- 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。取り難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をご使用ください。
- 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。

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、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すると、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った場合には、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。

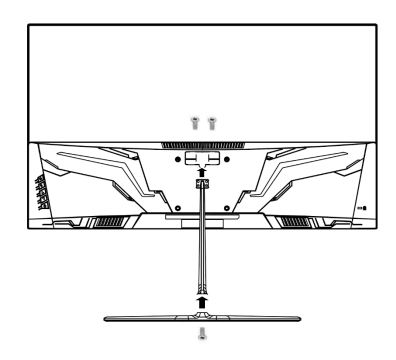
ようこそ!

JAPANNEXT の 31.5 型 WQHD 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 WQHD(2560x1440)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 WQHD の解像で使用することをおすすめします。WQHD 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

モニターベースの組み立て

- 注意*パネルは慎重にお取り扱いください。台の上に置いたあと、上から強く押しつけてしまうとパネルが損傷する恐れがございますので、十分注意して作業してください。
 *取り付けの際は、ネジを落とさないように十分気を付けてください。
- 1.平らで安定した台の上にやわらかい布を敷き、その上に本体の画面を下にして置きます。
- 2.付属のネジを使用しモニター本体と支柱を取り付けます。
- 3.支柱と台座を付属のネジで取り付けます。



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。

コンピューターとの接続

- 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。 コンピューターにもケーブル(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 (アースリンクがついてる場合のみ)。

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りますので、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









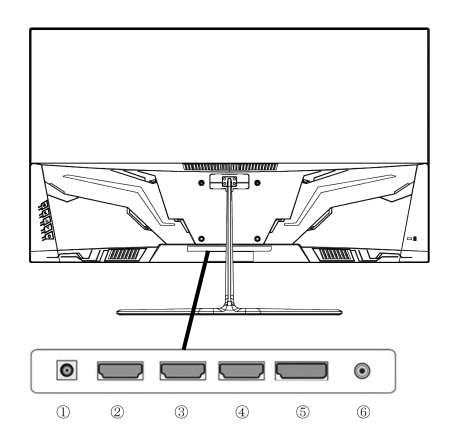


マニュアル | 保証書 | 電源アダプター | 電源ケーブル | HDMI ケーブル

- *保証書はマニュアルと一緒に付いてる場合があります。
- *付属の電源コードは本製品専用です。その他の機器に使用しないでください。

インターフェース / 液晶ディスプレイ背景

液晶ディスプレイ背面



1:電源プラグ

2: HDMI ポート3: HDMI (2560X1440@75Hz)対応ポートとなります。

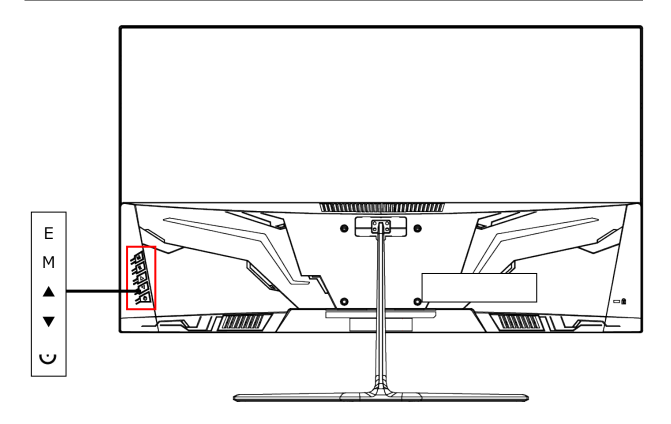
3: HDMI ポート 2: HDMI (2560X1440@75Hz)対応ポートとなります。

4:HDMIポート1:HDMI (2560X1440@144Hz)対応ポートとなります。

5:DPポート: DisplayPort (2560X1440@144Hz)対応ポートとなります。

6: Audio OUT ポート: オーディオ出力ポートとなります。機器などを接続してご使用ください。

コントロールボタンの説明



コントロールボタン基本操作

М	OSD メニュー
E	入力ソースを表示
A	明るさの調整
▼	音量の調整
Ů	電源

OSD メニュー操作法(基本操作で M ボタンを押すと OSD メニュー画面に入ります。)

М	決定
E	戻る
A	選択項目を上に移動/数値を上げる
▼	選択項目を下に移動/数値を下げる
ψ	電源

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: なお、AMD 社製のグラフィックボードの中で FreeSync 非対応 のもありますので、ご使用不可な場合はご確認ください。

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
	DP		
	HDMI1(2.0)		
入力	HDMI2(1.4)		入力ソースを選択
	HDMI3(1.4)		
	明るさ	0-100	明るさを 0~100 の範囲で調整可能
明るさ・コントラスト	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	オン/オフ	DCR のオン/オフ
	ガンマ	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	ガンマ値の選択
		スタンダード	
		省工ネ	
		ムービー	
l	ピクチャーモード	ゲーム	┩ ピクチャーモードを選択
		FPS	
		RTS	
		ノーマル	
色設定	6.75	暖色	色温度を選択
	色温度	寒色	
		USER	赤/緑/青を 0~100 の範囲で調整
		OFF	ブルーライト軽減を選択
		ブルーライト軽減 1	
	ブルーライト軽減	ブルーライト軽減 2	
		ブルーライト軽減 3	
	色相	0-100	色相を 0~100 の範囲で調整
	彩度	0-100	彩度を 0~100 の範囲で調整
	シャープネス	0-100	シャープネスを 0~100 の範囲で調整
	応答速度	Off/High/Middle/Low	応答速度の選択
<u> </u>	ノイズリダクション	Off/High/Middle/Low	ノイズリダクションの選択
	超解像度	Off/High/Middle/Low	超解像度の選択
	Dynamic Luminous Control	On/Off	Dynamic Luminous Control ${\cal O}$ On/Off
ディスプレイ設定	アスペクト比	ワイドスクリーン	アスペクト比の選択
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	ミュート	オン/オフ	ミュートのオン/オフ
オーディオ設定	音量	0-100	音量を 0~100 の範囲で調整可能
	Audio Source	HDMI1/HDMI2/HDMI3/DP	マルチウィンドウ使用時の音声入力ソースを選択

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
		オフ	
	711 7 1 1 1 1 1	PIP モード	
	マルチウィンドウ	PBP 2Win	- マルチウィンドウの選択
		PBP 4Win	
		DP	
	C. b. W. 2. 7. ±	HDMI1(2.0)	C. L. W 2. I. + o PR-HI
	Sub Win2 入力	HDMI2(1.4)	Sub Win2 入力の選択
		HDMI3(1.4)	
		DP	
	C. b. W. 2. 7. ±	HDMI1(2.0)	C. L. W 2. 7. + 6 PR-HT
	Sub Win3 入力	HDMI2(1.4)	Sub Win3 入力の選択
7" * A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		HDMI3(1.4)	
マルチウィンドウ		DP	
	Cub Wind 3 to	HDMI1(2.0)	C.J. Wind I then Str
	Sub Win4 入力	HDMI2(1.4)	Sub Win4 入力の選択
		HDMI3(1.4)	
	PIP サイズ	Small	PIP サイズの選択
		Medium	
		Large	
		TOP-RIGHT	
	PIP 位置	TOP-LEFT	PIP 位置の選択
		BOTTOM-RIGHT	
		BOTTOM-LEFT	
	SWAP		SWAPの選択
	言語	日本語/English など	言語を設定
OSD 水平位置 OSD 垂直位置 OSD 透明度 OSD タイマー OSD 回転	0-100	OSD 水平位置を 0~100 の範囲で設定可能	
	OSD 垂直位置	0-100	OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で設定可能
	OSD 透明度	0/20/40/60/80/100	OSD 透明度を 0/20/40/60/80/100 で設定可能
	OSD タイマー	5-100	OSD タイマーを 5~100 の範囲で設定可能
	OSD 回転	Normal/90/180/270	OSD 回転の選択
	FreeSync	On/Off	FreeSync の On/Off
その他の設定	HDR	On/Off	HDR の On/Off
	リセット		設定を工場出荷時にリセット

[※]商品のデザイン、仕様、外観は製品改良のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。 ※記載されている情報が現物と異なっている場合には現物を優先いたします。

JAPANNEXT HDR10 について

HDR は High Dynamic Range(ハイダイナミック レンジ)の略となります。従来の SDR Standard Dynamic Range(標準ダイナミック レンジ)よりも広範囲の明るさを表現できる表示技術です。

画面(OSD)メニューの HDR MODE を AUTO に設定すると、プレイヤーとコンテンツに互換性 がある場合、モニターは自動的に HDR 機能を有効にすることがございます。

Windows10 の設定によっては、HDR が適切に表示できない場合がございます。 Windows 10 の HDR に関する設定のオン/オフを確認してください。

設定画面の開き方

[設定] > [システム] > [ディスプレイ]



グラフィックカードのスペックによっては、モニターの HDR に関する機能がオンのときに、写真や文字が正常に表示されない場合がございます。

注:HDR機能を有効にするには、接続機器やコンテンツが HDR に対応している必要があります。

注: Windows 10 Fall Creators Update (バージョン 1709)でも、グラフィックボードが HDR 対応していない場合は、Windows の HDR に関する設定は表示されません。

HDR 機能は HDR コンテンツのみ有効となります。

Windows10 の HDR 設定をオンにした場合、デスクトップ表示が標準ダイナミック レンジ (SDR) モードに設定した場合より暗くなることがあります。これは、故障ではなくモニター による HDR 信号と SDR 信号の解釈が異なるためです。

通常のPC使用時はHDR機能をオフにしてご使用ください。

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	• 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	• 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
像が出ない	• 輝度やコントラストが最小になって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	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。
に波模様が現れる	• 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いる	コンピュータの解像度が合っていますか。
映像のサイズが合わない	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?
画面が明るすぎる/暗すぎる	● 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	• PC でディスプレイの解像度をモニターの推奨される画面のネーティブ解像度と同じモードに
鮮明である	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	• 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?
FHD を表示できません	• 本製品は HDMI、DisplayPort 含め最大 2560X1440 (WQHD)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 2560X1440 に対応して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。
異音がする	• ケーブルが正しく接続されていますか?

144Hz で表示できない場合

ご使用のパソコン、グラフィックボードなど 2560X1440 の解像度に対応しても、144Hz 非対応の場合もございます。2560X1440@144Hz 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。

主な仕様

### 15.5% (パネル種類	VA	
ボックライト F-LED				
瀬原 220cd/m2 コントラスト(DCR) YES 画素ピッチ 約0.272mm 解像度 2560X1440 アスペクト比 16:9 応答速度 8ms(OD) 視野角 H:178ºV:178º 表面処理 非光沢 表示色 1677万色 HDCP YES.2.2 フリッカー軽減 YES FreeSync YES ブルーライト軽減 YES FreeSync YES ブルーライト軽減 YES HDM1 1.4 2560X1440@75Hz HDM13 2.0 2560X1440@75Hz HDM13 2.0 2560X1440@75Hz HDM13 2.0 2560X1440@75Hz HDM13 2.0 2560X1440@144Hz DP1 1.4 2560X1440@144Hz 高声 スピーカー NO イヤホン YES Power 満費電力 最大≤50W 通常≤31W 省エネ≤21W 電源ライト オン:青 スタンパ・赤 オフ:消灯 電源ライト オン:青 スタンパ・赤 オフ:消灯 環境条件 5℃~40℃ 使用温度条件 5℃~40℃ を開湿度条件 5℃~40℃ を開湿度条件 5℃~40℃ を開湿度条件 5℃~40℃ を用温度条件 5℃~40℃				
カートラスト 3000:1				
渡品パネル				
液晶パネル 画素ピッチ 解像度 2560X1440 アスペクト比 16:9 応答速度 8ms(OD) 視野角 H:178ºV:178º 表面処理 非光沢 表示色 1677万色 HDR HDR10 HDCP YES2.2 ブルライト軽減 YES FreeSync YES ブルーライト軽減 YES HDMI1 1.4 2560X1440@75Hz HDMI2 1.4 2560X1440@75Hz HDMI3 2.0 2560X1440@144Hz DP1 1.4 2560X1440@144Hz TVーカーイヤホン YES AC パワーレンジ AC 100-240V 50/60Hz / To DC 12V 5A 関電のナート・フトート・フトート・フトート・フトート・フトート・フトート・フトート・フ				
解像度 2560X1440	液晶パネル			
アスペクト比				
応答速度 8ms(OD) 視野角 H:178°V:178° 表面処理 非光沢 表示色 1677万色 HDR HDR10 HDCP YES2.2 プリカー軽減 YES FreeSync YES プルーライト軽減 YES HDMI1 1.4 2550X1440@75Hz HDMI3 2.0 2550X1440@144Hz HDMI3 2.0 2550X1440@144Hz DP1 1.4 2550X1440@144Hz おどーカー NO イヤホン YES AC パワーレンジ AC 100-240V 50/60Hz / To DC 12V 5A 消費電力 最大≤50W 通常≤31W 省エネミ21W 電源ライト オン:青 スタンパイ:赤 オフ:消灯 環境条件 使用温度条件 5℃~40℃ 使用温度条件 20%~85% 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm) スタンド無し 419×715×40mm 外形/重量/機能 種包総重量(k g) 約 4.8kg 梱包総重量(k g) 約 4.8kg 梱包総重量(k g) 約 6.5kg -5° / +15°				
横能 担別		応答速度		
表面処理 非光沢 表示色 1677万色 機能 HDR HDR10 HDCP YES2.2 プリッカー軽減 YES FreeSync YES ブルーライト軽減 YES HDMI1 1.4 2560X1440@75Hz HDMI2 1.4 2560X1440@75Hz HDMI3 2.0 2560X1440@144Hz DP1 1.4 2560X1440@144Hz Power AC パワーレンジ NO 有権電力 最大≤50W 通常≤31W 省エネ≤21W 電源ライト オン:青 スタンパイ:赤 オフ:消灯 電源ライト オン:青 スタンパイ:赤 オフ:消灯 電源ライト オン:青 スタンパイ:赤 オフ:消灯 機用温度条件 20%~85% 外形寸法(高X幅X奥行mm) スタンド無し 419x715x40mm 外形寸法(高X幅X奥行mm) スタンド有 513x715x198mm 梱包寸法(高X幅X奥行mm) スタンド有 513x715x198mm 棚包寸法(高X幅X奥行mm) 501x791x118mm 重量(kg) 約 4.8kg 棚包総重量(kg) 約 6.5kg チルト機能 -5°/+15°		視野角		
### ### #############################				
機能 HDR HDR10 HDCP YES2.2 フリッカー軽減 YES FreeSync YES プルーライト軽減 YES HDMI1 1.4 2560X1440@75Hz HDMI2 1.4 2560X1440@75Hz HDMI3 2.0 2560X1440@144Hz DP1 1.4 2560X1440@144Hz Teh AC パワーレンジ AC 100-240V 50/60Hz / To DC 12V 5A				
機能 7リッカー軽減 YES2.2 7リッカー軽減 YES FreeSync YES ブルーライト軽減 YES HDM1 1.4 2560X1440@75Hz HDM12 1.4 2560X1440@75Hz HDM13 2.0 2560X1440@144Hz DP1 1.4 2560X1440@144Hz 音声				
機能				
FreeSync YES ブルーライト軽減 YES HDMI1 1.4 2560X1440@75Hz HDMI2 1.4 2560X1440@75Hz HDMI3 2.0 2560X1440@144Hz DP1 1.4 2560X1440@144Hz 音声	機能			
プルーライト軽減 YES	ii Albe			
HDMI1 1.4 2560X1440@75Hz		,		
HDMI2 1.4 2560X1440@75Hz				
及び表示可能最大解像度 HDMI3 2.0 2560X1440@144Hz DP1 1.4 2560X1440@144Hz Power スピーカー NO YES AC パワーレンジ AC 100-240V 50/60Hz / To DC 12V 5A 消費電力 最大≤50W 通常≤31W 省エネ≤21W 電源ライト オン:青 スタンバイ:赤 オフ:消灯 使用温度条件 5℃~40℃ 使用温度条件 20%~85% 外形寸法(高×幅×奥行mm) スタンド無し 419x715x40mm 外形寸法(高×幅×奥行mm) スタンド有 513x715x198mm 梱包寸法(高×幅×奥行mm) スタンド有 513x715x198mm 種包寸法(高×幅×奥行mm) 501x791x118mm 重量(kg) 約 4.8kg 梱包総重量(kg) 約 6.5kg 外形/重量/機能 梱包総重量(kg) 約 6.5kg チルト機能 -5° / +15°				
DP1 1.4 2560X1440@144Hz	及び表示可能最		2560X1440@144Hz	
### Temporary Temporary	八胜彻皮		2560X1440@144Hz	
AC パワーレンジ AC 100-240V 50/60Hz / To DC 12V 5A 消費電力 最大≤50W 通常≤31W 省エネ≤21W 電源ライト オン:青 スタンバイ:赤 オフ:消灯 使用温度条件 5℃~40℃ 使用温度条件 20%~85% 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド無し 419x715x40mm 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド有 513x715x198mm 極包寸法(高 X 幅 X 奥行mm)		スピーカー	NO	
Power 消費電力 最大≤50W 通常≤31W 省エネ≤21W 電源ライト オン:青 スタンバイ:赤 オフ:消灯 使用温度条件 5℃~40℃ 使用湿度条件 20%~85% 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド無し 419x715x40mm 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド有 513x715x198mm 梱包寸法(高 X 幅 X 奥行mm) 501x791x118mm 重量(k g) 約 4.8kg 梱包総重量(k g) 約 6.5kg チルト機能 -5° / +15°	音声 	イヤホン	YES	
電源ライト オン:青 スタンバイ:赤 オフ:消灯 使用温度条件 5℃~40℃ 使用温度条件 20%~85% 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド無し 419x715x40mm 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド有 513x715x198mm 梱包寸法(高 X 幅 X 奥行mm) 501x791x118mm 重量(k g) 約 4.8kg 梱包総重量(k g) 約 6.5kg チルト機能 「5° / +15°		AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz / To DC 12V 5A	
環境条件 5℃~40℃ 使用温度条件 20%~85% 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド無し 419x715x40mm 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド有 513x715x198mm 梱包寸法(高 X 幅 X 奥行mm) 501x791x118mm 重量(k g) 約 4.8kg 梱包総重量(k g) 約 6.5kg チルト機能 -5°/+15°	Power	消費電力	最大≤50W 通常≦31W 省エネ≤21W	
環境条件 20%~85% 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド無し 419x715x40mm 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド有 513x715x198mm 梱包寸法(高 X 幅 X 奥行mm) 501x791x118mm 重量(k g) 約 4.8kg 梱包総重量(k g) 約 6.5kg チルト機能 -5° / +15°		電源ライト	オン:青 スタンバイ:赤 オフ:消灯	
使用湿度条件 20%~85% 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド無し 419x715x40mm 外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド有 513x715x198mm 梱包寸法(高 X 幅 X 奥行mm) 501x791x118mm 重量(k g) 約 4.8kg 梱包総重量(k g) 約 6.5kg チルト機能 -5° / +15°		使用温度条件	5℃~40℃	
外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm) スタンド有513x715x198mm梱包寸法(高 X 幅 X 奥行mm)501x791x118mm重量(k g)約 4.8kg梱包総重量(k g)約 6.5kgチルト機能-5° / +15°		使用湿度条件	20%~85%	
外形/重量/機能梱包寸法 (高 X 幅 X 奥行mm)501x791x118mm重量 (kg)約 4.8kg梱包総重量 (kg)約 6.5kgチルト機能-5° / +15°		外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド無し	419x715x40mm	
外形/重量/機能重量(kg)約 4.8kg梱包総重量(kg)約 6.5kgチルト機能-5° / +15°		外形寸法(高 X 幅 X 奥行mm)スタンド有	513x715x198mm	
外形/単重/機能 梱包総重量(kg) 約 6.5kg チルト機能 -5° / +15°	外形/重量/機能	梱包寸法 (高 X 幅 X 奥行mm)	501x791x118mm	
外形/単重/機能 梱包総重量(kg) 約 6.5kg チルト機能 -5° / +15°		重量(kg)	約 4.8kg	
チルト機能 -5° / +15°				
Vencington Dw/I		<u> </u>	_	
Kensington איני איני איני איני איני איני איני אינ		Kensington ロック	YES	
VESA マウント 100×100mm		VESA マウント	100×100mm	
HDMI Cable YES	4ED	HDMI Cable	YES	
付属品 User Manual YES	(大馬品) (大馬品) (大馬品) (大馬品) (大馬品) (大馬品) (大馬品) (大馬品) (大馬品) (大馬馬馬) (大馬馬馬) (大馬馬) (大馬馬) (大馬馬) (大馬馬) (大馬馬) (大馬馬) (大馬品) (大馬	User Manual	YES	
対応OS Windows 8-10 / macOS YES	対応OS	Windows 8-10 / macOS	YES	

[※]商品のデザイン、仕様、外観は製品改良のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。 ※記載されている情報が現物と異なっている場合には現物を優先いたします。

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