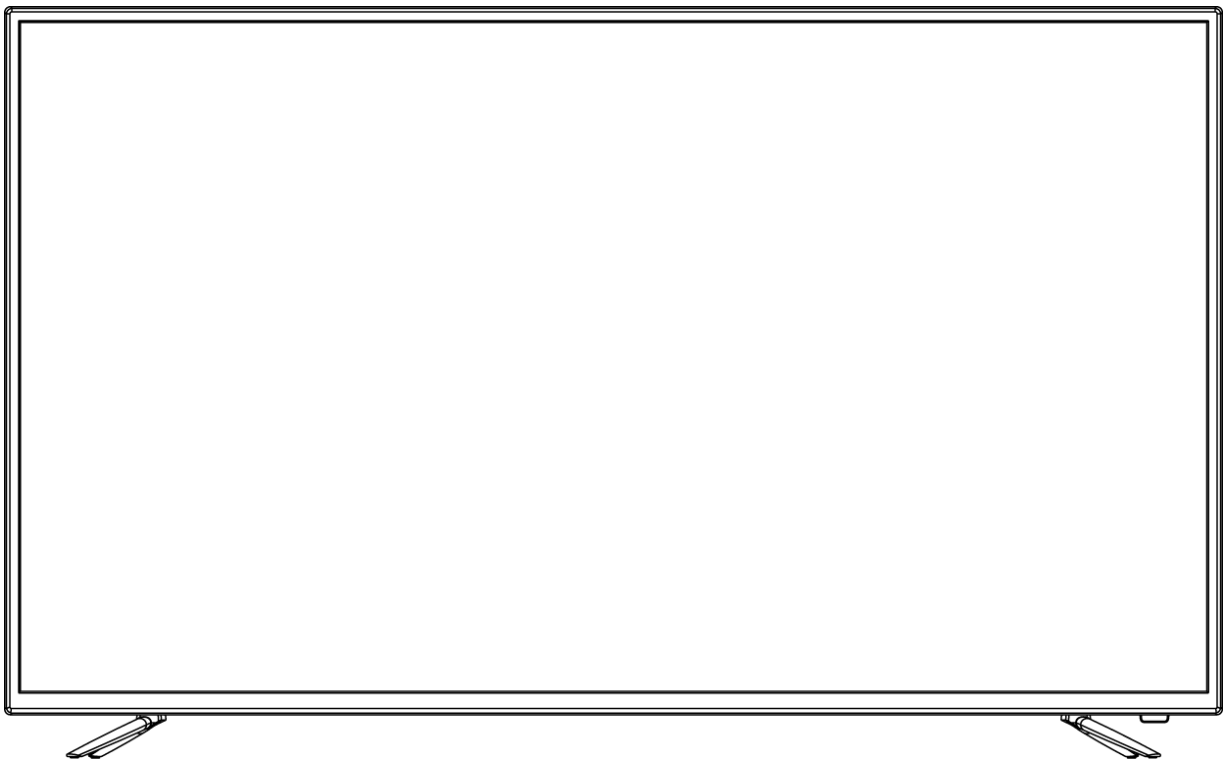


## 43 型 1920x1080 FHD 液晶モニター

# 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
注意.....	2
お手入れと注意点について.....	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 液晶ディスプレイ背景.....	5
コントロールボタンの説明.....	6
画面（OSD）メニュー.....	7
リモコン説明.....	8
故障かなと思ったら.....	9
主な仕様.....	10
お客様サポート.....	11

## 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場合があります。
- 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！

---

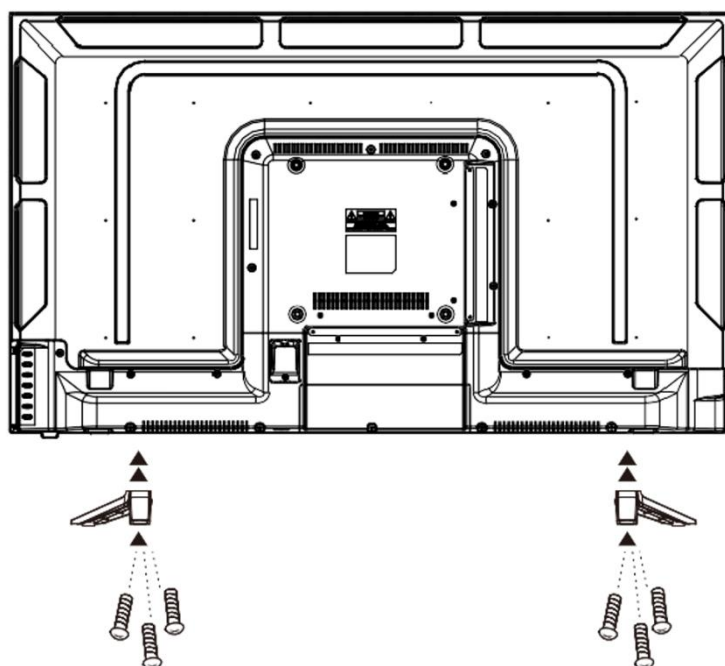
JAPANNEXT の 43 型 FHD 液晶モニターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。搭載のパネルは FHD（1920x1080）の解像度に対応しています。本来の性能が発揮できるように FHD の解像度を使用することをおすすめします。FHD 未満の解像度では、本来の性能は発揮できません。

# 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. 下記の画像を参考にモニター本体とスタンドのネジ穴を合わせます。
3. 付属のネジを使用しスタンド本体とスタンドを取り付けます。



.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ーの電源が 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,VGA) を取り付けます。  
コンピューターにもケーブル(HDMI,VGA) を取り付けます。
3. モニターおよびコンピューターの電源を 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がありますので、HDMI,VGA ケーブルは同時に接続しないでください。1 台のコンピューターに一本だけ接続してください。

## 付属品



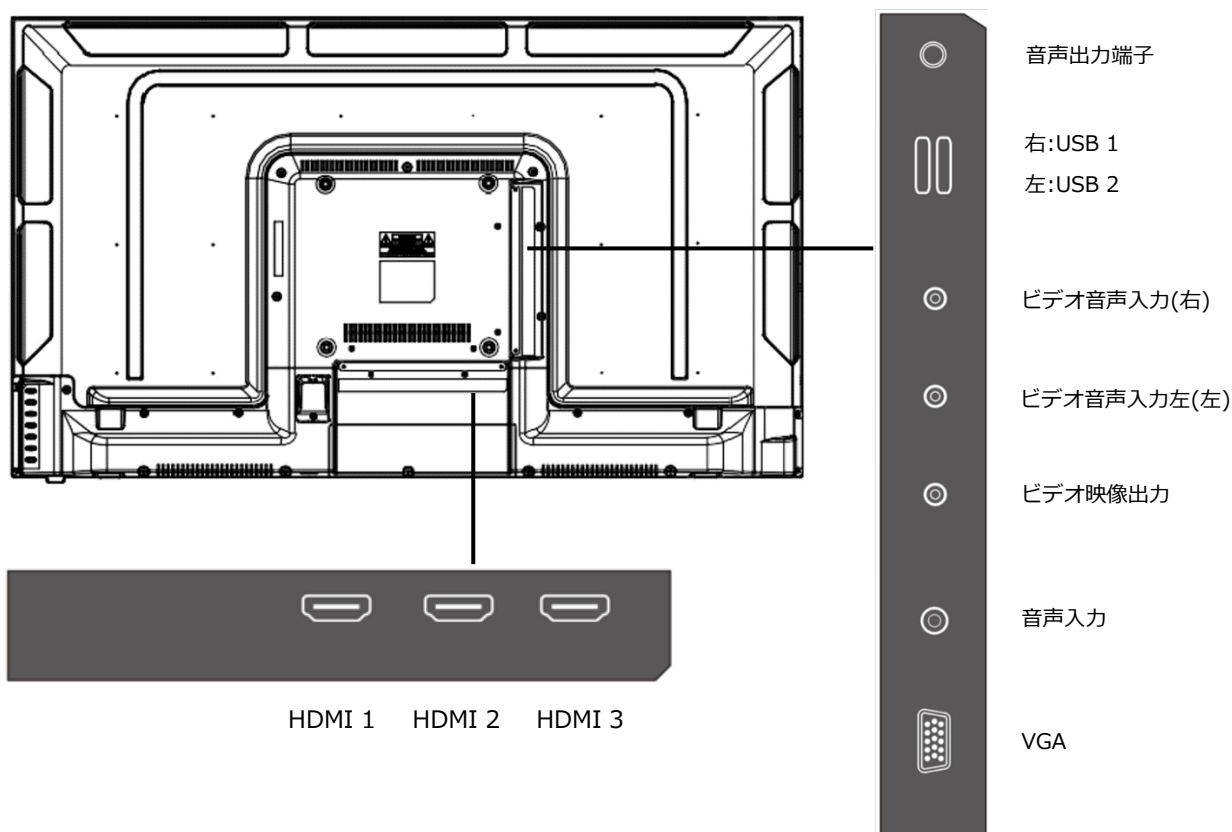
マニュアル | 保証書 | HDMI ケーブル | VESA 用ネジ | リモコン

\*保証書はマニュアルと一緒に付いている場合があります。

\*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



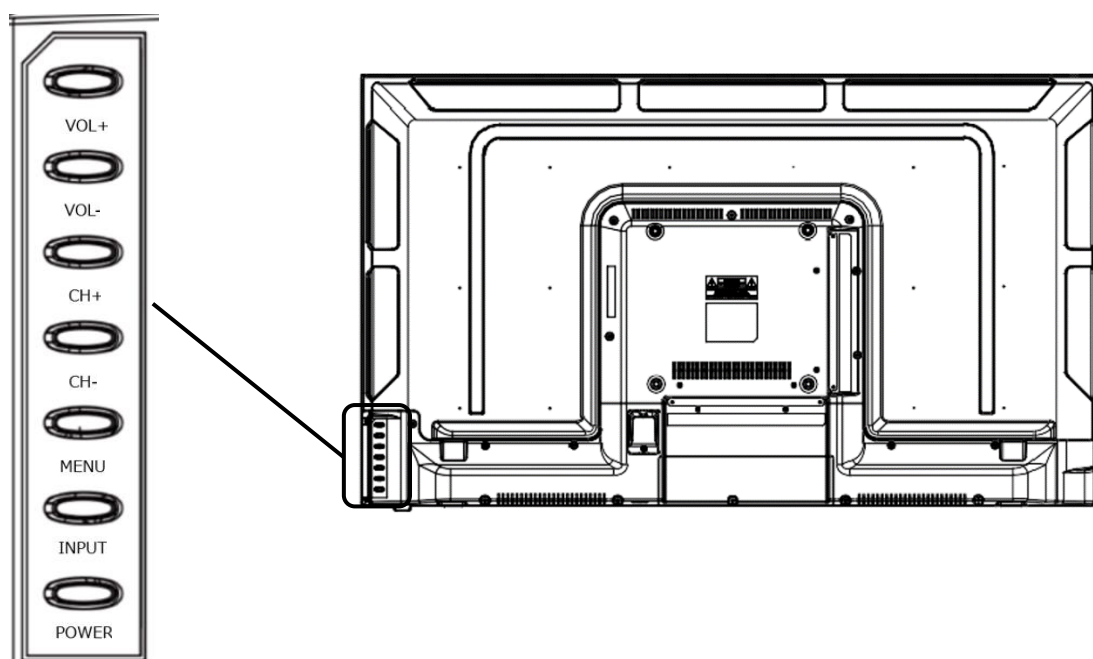
### 側面端子

- ・ 音声出力端子
- ・ USB 端子
- ・ ビデオ音声入力端子
- ・ ビデオ映像出力端子
- ・ 音声入力端子
- ・ VGA 端子

### 底面端子

- ・ HDMI 端子

## 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

VOL+	音量を上げる、入力ソースの決定
VOL-	音量を下げる、入力ソースの決定
CH+	入力ソースを上へ移動
CH-	入力ソースを下へ移動
MENU	OSD メニューを開く
INPUT	入力ソースの表示、または入力ソースを閉じる
POWER	電源のオン/オフ

### OSD メニュー操作法

VOL+	メニューを右へ移動、メニュー項目を決定、選択項目の数値を上げる
VOL-	メニューを左へ移動、選択項目の数値を下げる
CH+	メニューを上へ移動
CH-	メニューを下へ移動
MENU	メニューを戻す、メニューを閉じる
INPUT	選択項目を選択、決定
POWER	電源のオン/オフ

## 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
スクリーン	自動調整		VGA 使用時に利用可能
	水平位置	0-100	
	垂直位置	0-100	
	クロック	0-100	
	フェーズ	0-100	
映像設定	映像モード	ダイナミック	映像モードを選択
		標準	
		マイルド	
		ユーザー	
	コントラスト	0-100	映像モードをユーザーに設定すると調整可能
	ブラックレベル	0-100	
	色の濃さ	0-100	
	色合い	0-100	
	シャープネス	0-100	
	色温度	寒色	色温度を選択
		中間	
暖色			
ノイズリダクション	オフ/低/中/高	ノイズリダクションを設定	
HDMI Mode	Auto/HDMI/PC	HDMI Mode の設定※	
明るさ	0-100	明るさを調整	
音声設定	音声モード	標準	音声モードを選択
		音楽	
		映画	
		スポーツ	
		ユーザー	
	高音	0-100	音声モードをユーザーに設定すると調整可能
	低音	0-100	
	バランス	-50~50	左右のバランスを調整
自動ボリューム	オン/オフ	自動ボリュームを設定	
タイマー設定	スリープタイマー	オフ/10/20/30/60/90/120/180/240 分	
	自動スリープ	オフ/3 時間/4 時間/5 時間	
	OSD 表示時間	5-30 秒	OSD の表示時間を調整
オプション	OSD 言語	日本語/English	OSD の言語を選択
	画面サイズ切換	4:3	アスペクト比を選択
		16:9	
		ズーム 1	
		ズーム 2	
		ジャストスキャン	
	キーロック	オン/オフ	ホットキーのロックを設定
リセット		設定を工場出荷時にリセット	
ソフトウェア更新 (USB)		ファームウェアの更新に使用	

※キーロックはリモコンでのみオフにすることができます。

設定する際はリモコンを無くさないように気を付けてください。

※映像設定> HDMI Mode を「PC」に設定することをお勧めします。

「PC」以外の設定にすると一部の画像が画面に表示されない場合があります。

※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。



## リモコン説明



⏻	電源のオン/オフ
🔇x	ミュートのオン/オフ
▲	メニューを上へ移動
▼	メニューを下へ移動
◀	メニューを左へ移動、または数値を下げる
▶	メニューを右へ移動、または数値を上げる
決定	メニュー項目を選択、決定
設定	OSDメニューを開く
入力	入力ソースを開く
戻る	メニューを戻す、または閉じる
-	音量を下げる
+	音量を上げる

## 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"> <li>• 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？</li> <li>• 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。</li> </ul>
電源 LED が点灯しているのに画像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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？</li> </ul>
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"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 電圧は正常ですか？→タコ足配線はおやめください。</li> <li>• 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？</li> </ul>
映像の位置が片寄っている 映像のサイズが合わない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コンピュータの解像度が合っていますか。</li> <li>• 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？</li> </ul>
画面が明るすぎる／暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> </ul>
映像がぼやけている、または不鮮明である	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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イティブ解像度と同じモードに設定してください。</li> <li>• 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？</li> <li>• 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。</li> </ul>
映像色彩がおかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 画面（OSD）メニューから設定をリセットしてください。</li> <li>• 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？</li> </ul>
FHD を表示できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本製品は HDMI、VGA 含め最大 1920X1080 (FHD)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 1920X1080 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。</li> </ul>
異音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ケーブルが正しく接続されていますか？</li> </ul>

## 主な仕様

液晶パネル	パネル種類	VA系
	サイズ	43"
	バックライト	D-LED
	輝度	250cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト	5000:1
	コントラスト(DCR)	NO
	画素ピッチ	約 0.490mm
	解像度	1920X1080
	アスペクト比	16:9
	応答速度	8ms
	視野角	H:178°V:178°
	表面処理	半光沢
	表示色	1677万
機能	HDR	NO
	HDCP	YES1.4
	フリッカー軽減	YES
	FreeSync	NO
	ブルーライト軽減	NO
信号入力コネクタ及び表示可能最大解像度	HDMI 1.4	1920X1080@60Hz
	VGA	1920X1080@60Hz
音声	スピーカー	YES
	イヤホン	YES
Power	AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz / 0.7A
	消費電力	最大≤70W 通常≤34W スタンバイ≤0.5W
	電源ライト	オン:緑 スタンバイ:赤 オフ:消灯
環境条件	使用温度条件	0℃~40℃
	使用湿度条件	20%~85%
Physical	外形寸法 (高 X 幅 X 奥行mm)	568x967x86mm
	外形寸法 (高 X 幅 X 奥行mm) スタンド有	596x967x217mm
	パッキング (高 X 幅 X 奥行mm)	630x1034x128mm
	重量 (k g)	約 6.9kg
	パッキング総重量 (k g)	約 9.4kg
	VESA マウント	200x200mm
付属品	HDMI Cable	YES
	User Manual	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](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