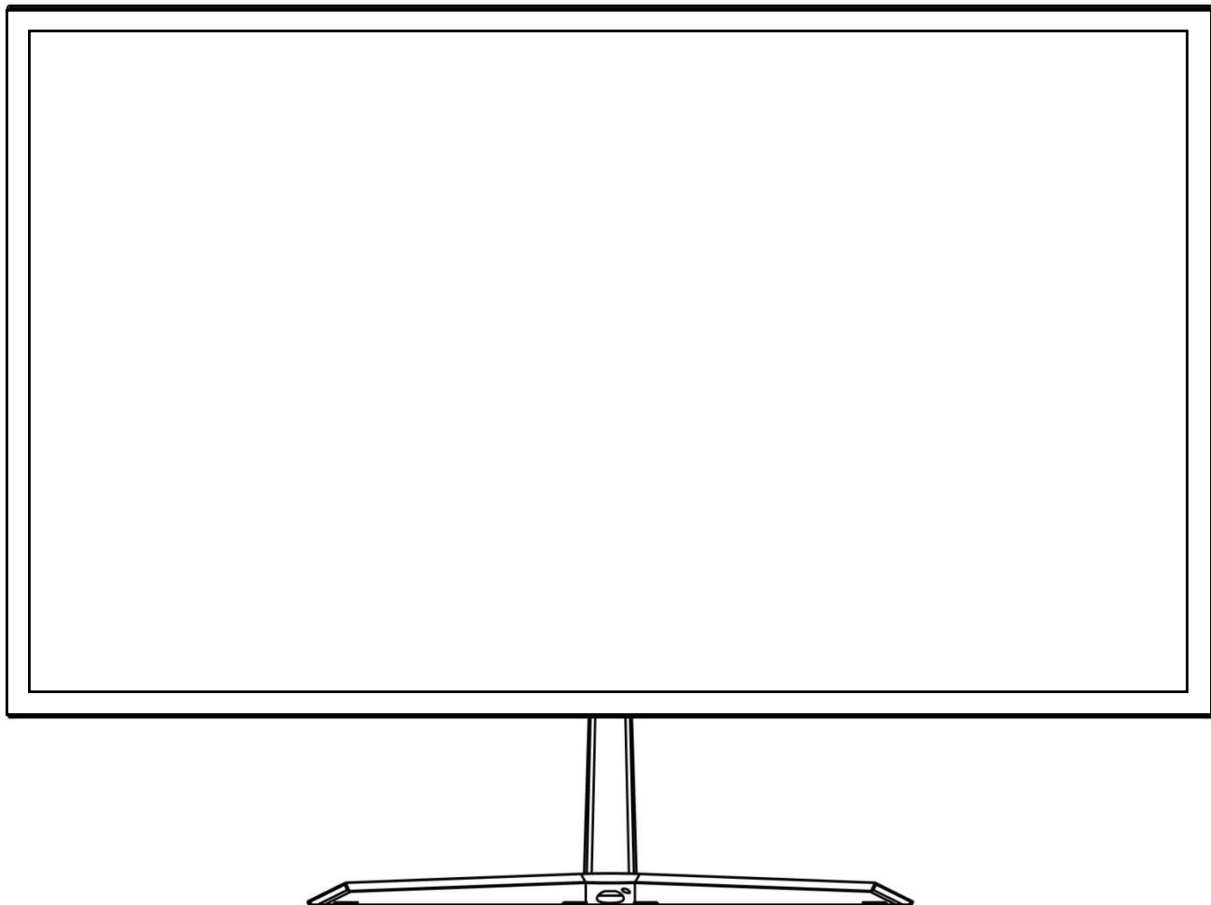


JAPANNEXT

**23.6型 FHD HDR 対応
65W 給電 液晶モニター**



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 ディスプレイ背景.....	5
コントロールボタンの説明.....	6
画面（O S D）メニュー.....	7
HDR10 について.....	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見つかった場合は、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、PC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PC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 23.6 型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 の解像度で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

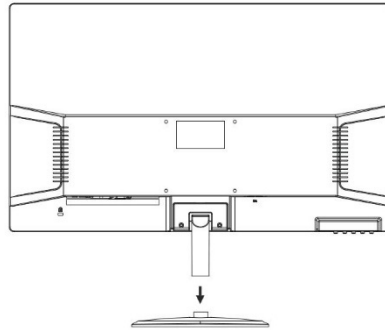
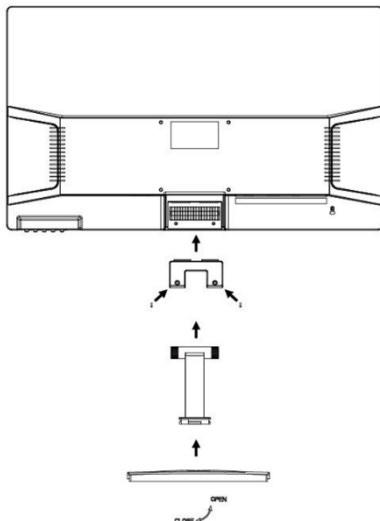
モニターベースの組み立て

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. 本体に支柱と台座を取り付けます。台座の形状により取付方法が異なります。

下図をご参照ください。

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。



四角型スタンドの場合

1. スタンド支柱を本体背面のスタンド取付け部分にはめ込み、付属のネジを使用してカバーを取り付けて下さい。
2. 背面から見てモニター正面が左ななめ約45°の角度で、支柱を台座に挿し込みます。
3. 時計周りに本体を回転させます。台座底面のストップバーがカチッとはまるまで回してください。

丸型スタンドの場合

- 台座側の溝に合わせて支柱を挿し込んでください。
台座底面のストップバーがカチッとはまるまで挿し込んでください。

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, Type-C)を取り付けます。
コンピューターにもケーブル(HDMI, Type-C)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いる場合のみ)。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, Type-C 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



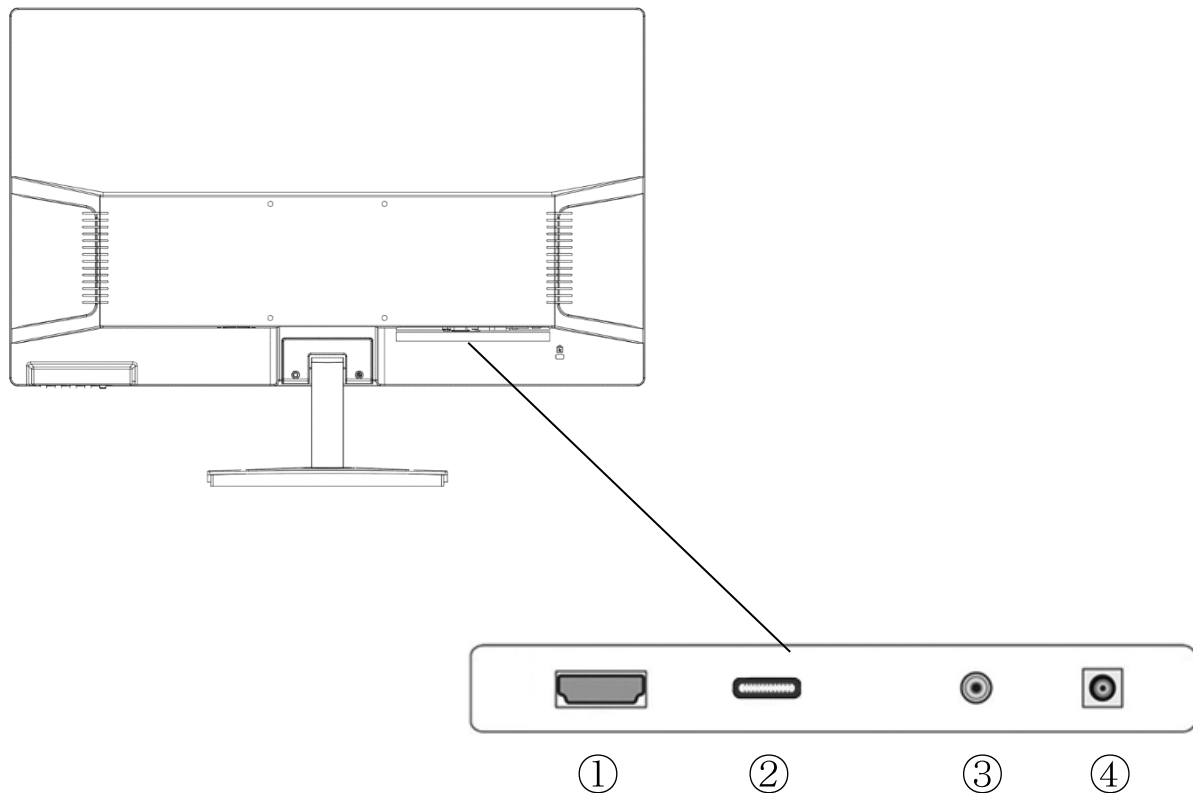
マニュアル | 保証書 | 電源アダプター | 電源ケーブル | HDMI ケーブル | Type-C ケーブル

* 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。

* 付属の電源アダプター、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



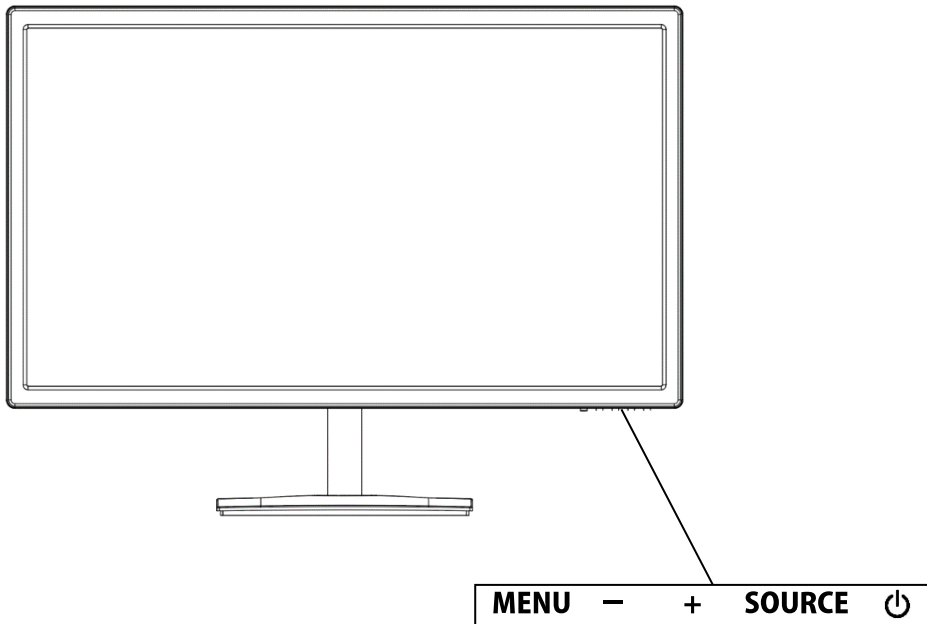
1 : HDMI ポート : HDMI 対応ポートとなります。

2 : Type-C ポート : Type-C 対応ポートとなります。

3 : オーディオ出力ポート : イヤホンまたはスピーカーを接続してご使用ください。

4 : 電源プラグ : 電源アダプターを接続してご使用ください。

ボタンの説明



ホットキー

MENU	ディスプレイの電源のオン/オフ
-	明るさ調整
+	音量調整
SOURCE	入力ソースの選択
⌁	電源

OSD メニュー操作時 (MENU ボタンを押します)

MENU	選択項目を決定
-	数値を下げる/選択項目を下に移動
+	数値を上げる/選択項目を上に移動
SOURCE	戻る
⌁	電源

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
輝度	明るさ	0-100	明るさを 0-100 の範囲で調整
	コントラスト	0-100	コントラストを 0-100 の範囲で調整
	ピクチャーモード	スタンダード	ピクチャーモードの選択
		ゲーム	
		映画	
		テキスト	
		FPS	
		RTS	
	DCR	ON/OFF	DCR のオン/オフ
	HDR MODE	OFF/AUTO/2084	HDR の設定
画像調節	画像比	ワイド/4 : 3	アスペクト比の選択
	省エネ	ON/OFF	省エネモードのオン/オフ
色設定	色温度	冷色	色温度を選択
		暖色	
		ユーザー設定	
		赤 0-100	ユーザー設定使用時に設定
		緑 0-100	
		青 0-100	
	LOW BLUE LIGHT	0-100	ブルーライト軽減を 0-100 の範囲で調整
OSD 設定	言語	日本語など	言語を選択
	水平位置	0-100	OSD 水平位置を 0-100 の範囲で調整
	垂直位置	0-100	OSD 垂直位置を 0-100 の範囲で調整
	OSD 時間設定	10-60	OSD 表示時間を 5-60 の範囲で調整
	OSD 透明度	0-100	OSD 透明度を 0-100 の範囲で調整
リセット	リセット		設定を工場出荷時にリセット
その他	入力選択	HDMI/TYPE C	入力ソースの選択
	ミュート	ON/OFF	ミュートのオン/オフ
	音量	0-100	音量を 0-100 の範囲で調整

※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。Windows10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	<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いる 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？
FHD を表示できません	<ul style="list-style-type: none">本製品は HDMI、Type-C 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。
異音がする	<ul style="list-style-type: none">ケーブルが正しく接続されていますか？

主な仕様

液晶パネル	パネル種類	VA
	サイズ	23.6"
	バックライト	E-LED
	輝度	250cd/m2
	コントラスト	3000:1
	コントラスト(DCR)	YES
	画素ピッチ	約 0.272mm
	解像度	1920×1080
	アスペクト比	16:9
	応答速度	8.5ms
	視野角	H178°V178°
	表面処理	半光沢
	表示色	1677 万色
機能	フリッカーレス	YES
	ブルーライト軽減	YES
	HDR 10	YES (HDMI のみ)
信号入力コネクタ 及び表示可能最大解像度	HDMI	1920X1080@60Hz
	Type-C	1920X1080@60Hz/65W 給電可能
音声	スピーカー	YES
	イヤホン	3Wx2
Power	AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz / To DC 24V 4A
	消費電力	最大≤25W 通常≤16W 省エネ≤13W スタンバイ≤0.5W
	電源ライト	オン：BLUE / スタンバイ：RED
環境条件	使用温度条件	5°C~40°C
	使用湿度条件	20%~85%
Physical	外形寸法（高 X 幅 X 奥行mm）	331x556x40mm
	外形寸法（高 X 幅 X 奥行mm）スタンド有	四角型スタンド 419x556x170mm 丸型スタンド 409x556x200mm
	パッキング（高 X 幅 X 奥行mm）	440x618x110mm
	重量（kg）	約 3.3kg
	パッキング総重量（kg）	約 4.3kg
	チルト機能	-3° +12°
	Kensington ロック	YES
	VESA マウント	100×100mm
付属品	HDMI Cable	YES
	Type-C Cable	YES
	電源アダプター/ケーブル	YES
	User Manual	YES
対応 OS	Windows8/8.1/10/MAC OS	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