

JAPANNEXT

13.3 インチ FHD
モバイルディスプレイ

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
利用方法/接続方法.....	4
付属品.....	6
インターフェース・ディスプレイ側面.....	6
ディスプレイボタンの説明.....	7
画面（OSD）メニュー.....	8
HDRについて.....	10
故障かなと思ったら.....	11
Type-Cのみ接続時のご注意.....	12
明るさの設定を保存したい場合.....	12
主な仕様.....	13
JN 総合お客様サポート.....	14

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など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。決して自分で点検や修理を試みないでください。
- ご使用前に、ケーブルが全て正しく接続されていること、電源供給用 Type-C ケーブル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。
- 本体側面にある小さい穴ある場合は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、電源に Type-C のケーブルを必ずご使用ください。
- Type-C ケーブルをアダプターに接続してご使用の場合は 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電源供給用 Type-C ケーブル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。
- アースがある場合は、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供給用ケーブルを抜いてください。
- 付属の電源コード本製品専用となります。その他の機器に使用しないでください（付属していない場合がございます）。

⚠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。（VGA ポート搭載の場合のみ）
- 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下さい。

ようこそ！

JAPANNEXT の 13.3 インチ FHD モバイル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。

利用方法/接続方法

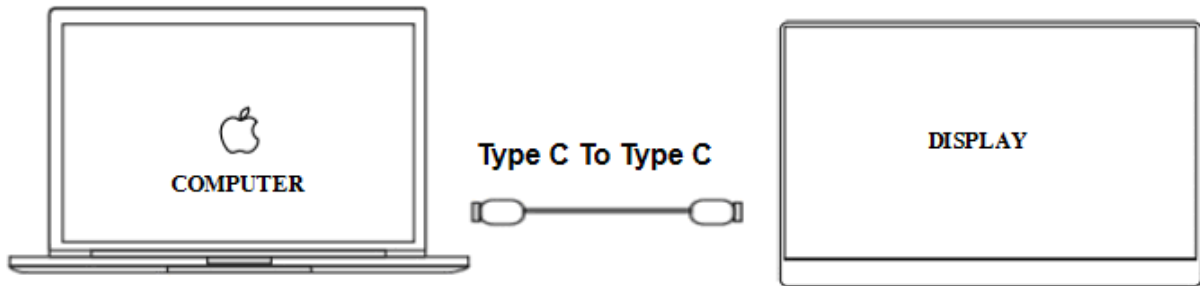
コンピュータとの接続

1. モニターに電源供給ケーブル(Type-C または Type-C to USB)や対応している信号ケーブル (miniHDMI to HDMI または Type-C) を取り付けます。

コンピュータにもケーブル(HDMI, Type-C) を取り付けます。

※Type-C は USB3.1 プロトコルが使用できるケーブルをお使いください。

●Type-C での接続



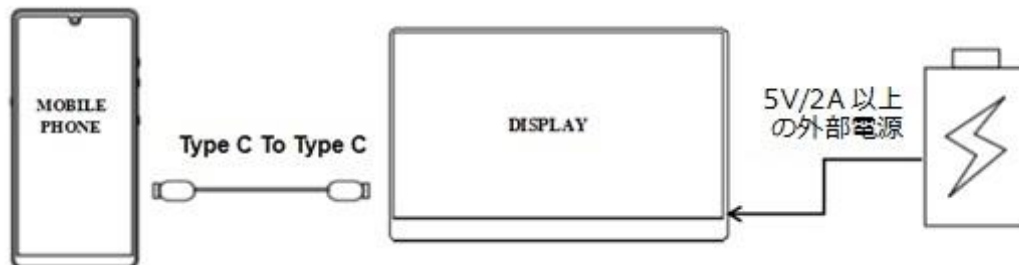
本製品は Type-C ケーブル接続をサポートしています。画面の拡張または複製表示が可能です。

※明るさを 80%以上に調整するときは、5V/2A 以上の外部電源に接続することをお勧めします。

(お使いの機種にあった電力を供給できる外部電源をご使用ください。)

※明るさが 80%以下でも不安定な場合は 5V/2A 以上の外部電源に接続してみてください。

●スマートフォンとの Type-C での接続



※Type-C ケーブルを使用してスマートフォンと接続できます。スマートフォン側の設定に応じてスマートフォンの画面やユーザーインターフェイスを表示することができます。

外部電源がない場合は、携帯電話のバッテリーからディスプレイに電力が供給されます(省エネモードが有効になり、ディスプレイの明るさが自動的に 30%に調整され、ユーザーはディスプレイの明るさと音量を調整できます。給電電力がそれ以下の場合にはモニターが映りません。その場合は外部電源を接続してご利用ください。)

外部電源を接続すると、ディスプレイは外部電源を介して携帯電話を充電します。(ディスプレイと携帯電話が十分な電流を得られるように、16W 以上の外部電源を使用してください。)

※明るさと音量を 80 以上に調整するときは、5V/2A 以上の外部電源に接続することをお勧めします。

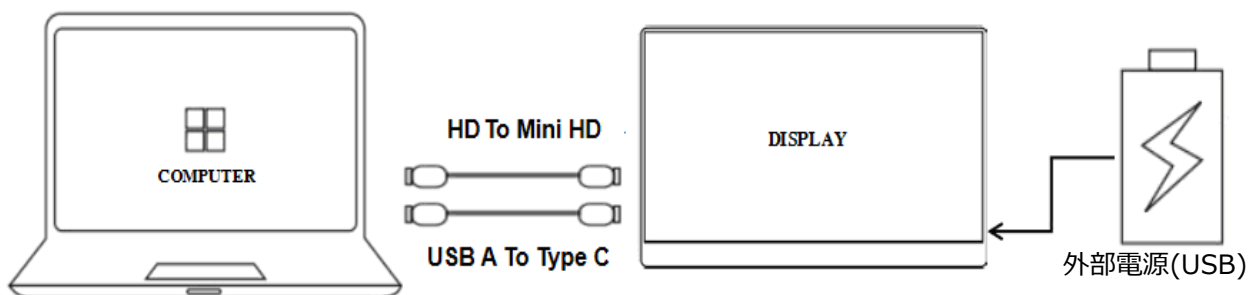
(お使いの機種にあった電力を供給できる外部電源をご使用ください。)

※本体電源供給をしている状態でのみ電源 OFF 後も明るさの設定を保持できます。

※ご利用の携帯電話の機種によっては、明るさが 80 以下でも不安定になる場合があります。その場合は 5V/2A 以上の外部電源に接続してください。

携帯電話機種によってはPCモードがご利用になれません。PCモード対応携帯電話機種でも機種のご給電能力によってはPCモードに設定できません。その場合は、携帯電話のバッテリーを十分に充電する、またはモニターの明るさを下げるなどしてご利用ください。

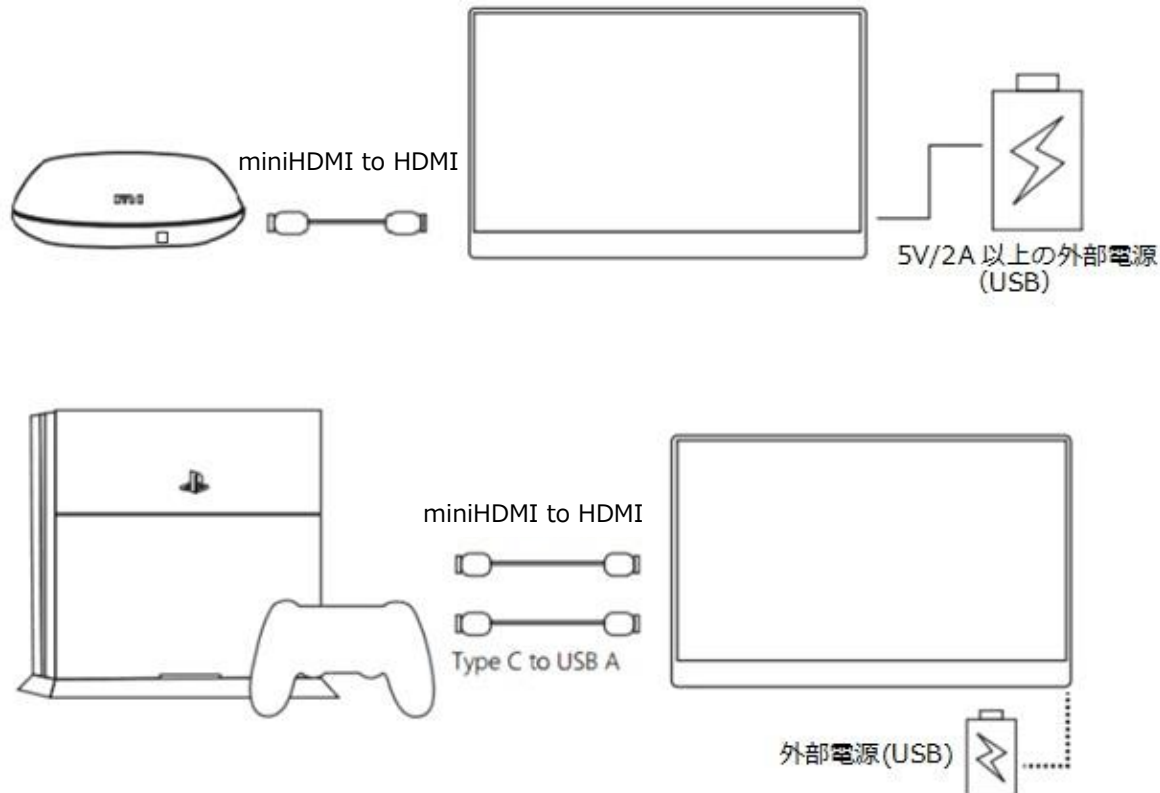
●コンピューターとのminiHDMI to HDMI での接続



本製品は miniHDMI ポートを搭載しています。本機側 miniHDMI とコンピューター側 HDMI ポートを接続してください。また電源供給用に Type-C to USB ケーブルで接続します。USB ポートのないコンピューターの場合は 5V/2A 以上の外部電源に接続する必要があります。(お使いの機種にあった電力を供給できる外部電源をご使用ください。)

●他の機器との接続

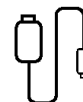
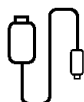
注)HDMI ケーブルを接続するときは、必ず電源ケーブルを接続してから HDMI ケーブルを接続して、信号が確実に伝送されるようにしてください。



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。(アースリンクが付いている場合のみ)。

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

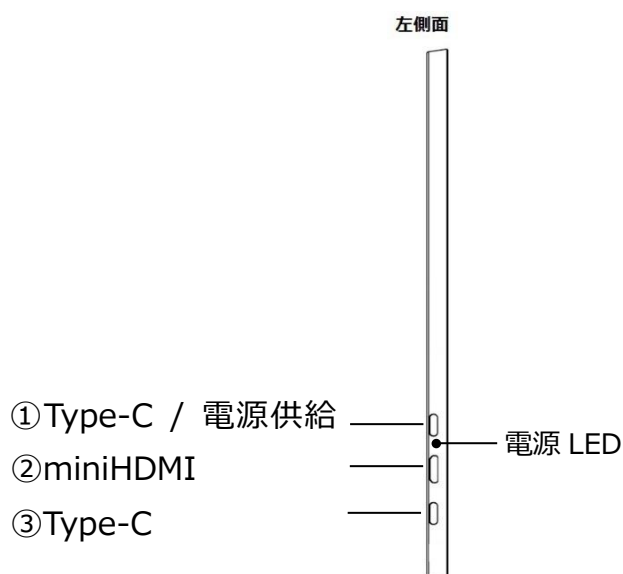
付属品



マニュアル | 保証書 | Type-C to USB-A | Type-C ケーブル | miniHDMI to HDMI

インターフェース・ディスプレイ側面

モニター側面



①**Type-C ポート** : 本体電源供給専用ポートです。

Type-C または Type-C to USB ケーブルでの電源供給に使用します。

②**miniHDMI ポート** : miniHDMI to HDMI 対応ポートとなります。

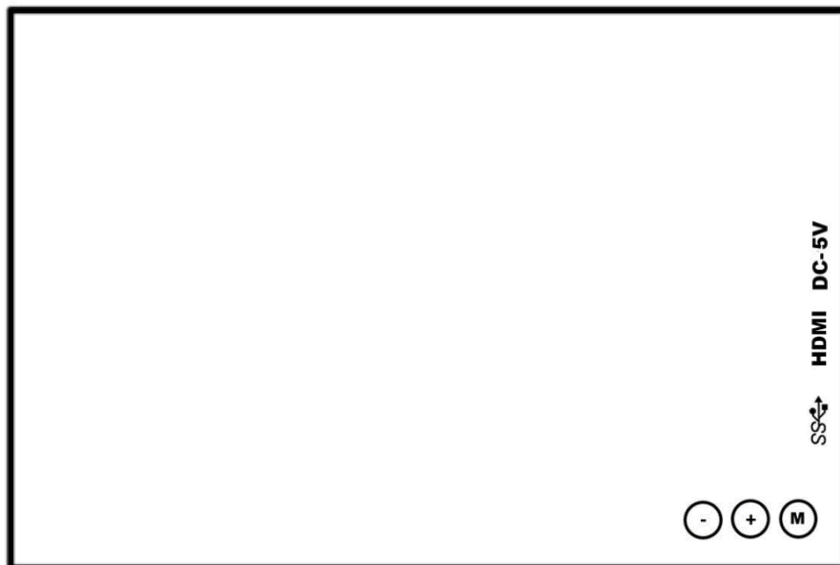
HDMI 交換デバイスを接続する際に使用します。

③**Type-C ポート**: Type-C 交換デバイス専用です。

Type-C 接続時(同時電源供給)または Type-C to USB ケーブルでの電源供給に使用します。

ディスプレイボタンの説明

本体背面



M	電源のオン/オフ OSD メニューの表示 OSD メニュー操作中は「決定」
+	ホットキー：明るさの調整 OSD メニュー操作中は項目を移動、または数値を上げる
-	ホットキー：音量の調整 OSD メニュー操作中は「戻る」、または数値を下げる

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	
明るさ調整	コントラスト	0-100	コントラストを 0-100 の範囲で調整可能	
	明るさ調整	0-100	明るさを 0-100 の範囲で調整可能	
	モード設定	スタンダード		ピクチャーモードを選択 ※スタンダード以外を選択しますと、明るさ、 コントラストなど、一部の設定が変更できなくなります
		テキスト		
		インターネット		
		ゲーム		
		映画		
		FPS		
	RTS			
ガンマ	オフ/ガンマ 1/ガンマ 2/ ガンマ 3	ガンマを選択		
DCR	オン/オフ	DCR のオンまたはオフ		
ブルーライトカット	オフ/弱/中/強	ブルーライト軽減		
色温度	色温度	ユーザー設定	色温度を選択	
		ワーム		
		ノーマル		
		クール		
		sRGB		
		赤 0-100		ユーザー設定利用時に使用
	緑 0-100			
	青 0-100			
カラーフォーマット	フルエンハンス	オン/オフ	フルエンハンスのオンまたはオフ	
	ナチュラルスキン	オン/オフ	ナチュラルスキンのオンまたはオフ	
	グリーンフィールド	オン/オフ	グリーンフィールドのオンまたはオフ	
	スカイブルー	オン/オフ	スカイブルーのオンまたはオフ	
	自動設定	オン/オフ	自動設定のオンまたはオフ	
	デモ	オン/オフ	デモのオンまたはオフ	
OSD 設定	水平位置	0-100 5 毎	OSD の水平位置を 0-100 の範囲で調整可能	
	垂直位置	0-100 5 毎	OSD の垂直位置を 0-100 の範囲で調整可能	
	ODS 表示時間設定	5-120 5 毎	OSD の表示時間を 5-120 の範囲で調整可能	
	OSD 透明度	0-100 25 毎	OSD の透明度を 0-100 の範囲で調整可能	
	言語	日本語、ENGLISH など	言語を選択	
	音量	0-100	音量を 0-100 の範囲で調整可能	
その他	入力選択	自動	入力ソースの選択	
		Type-C		
		HDMI		
	HDR	オフ/自動/2084	HDR の設定	
情報	解像度、周波数の表示			
リセット	リセット	はい/いいえ	設定を工場出荷時にリセット	
終了			OSD メニューを終了	

※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。

画面 OSD メニューアイコン

こちらのメニューはご利用になれません。



HDR 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：miniHDMI ポートのみ HDR に対応しています。

注：HDR 使用時に色設定を変更できるモデルの場合、色設定を変更により画面の色がおかしくなる場合があります。その場合は一旦 OSD の HDR を OFF にして再度 HDR 機能を ON にすると戻ります。

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？ • 電源ケーブルが正しく接続されているかどうか確認してください。
起動後の画像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> • スマートフォンの場合は OS の更新を試してください。 • コンピュータの場合はドライバーの更新を試してください。
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は合っていますか。 • 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？
Type-C 接続でスマートフォンの画面が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> • お使いのスマートフォンが USB3.1 プロトコルをサポートしているか確認してください。 • スマートフォンとモニタを再起動し、モニタの入力ソース選択が正しいか確認してください。
FHD(1920x1080)を表示できません	<ul style="list-style-type: none"> • 本製品は miniHDMI、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。miniHDMI to HDMI または Type-C ケーブルを利用されますようお願いいたします。

故障かなと思ったら 2

症状	チェックポイント
FHD(1920x1080)が表示されますが、30hz までしか出ません。	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 利用時、miniHDMI to HDMI ケーブルは 2.0 で間違いないでしょうか。 • Type-C 利用時、USB3.1 プロトコルをサポートしているか確認してください。 • グラフィックスカードはご利用のポートで FHD@60hz に対応していますか？ (FHD 対応でも、24hz または 30hz までしか対応していない可能性があります)。
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> • コンピュータの電源は ON になっていますか？ • 音量調整が小さくなっていませんか？
異音がる	<ul style="list-style-type: none"> • ケーブルが正しく接続されていますか？
画面がブラックアウト(または点滅)をする。 表示はされるが不安定	Type-C 対応携帯電話/パソコンなどでも機種種の給電能力によってはブラックアウト(または点滅)をするなど不安定になることがあります。症状を防ぐために 5V/2A 以上の外部電源に接続することをお勧めします。
設定した明るさが保存されない	お使いの機種にあった電力を供給できる外部電源をご使用ください。 本体電源供給をしている状態でのみ電源 OFF 後も明るさの設定を保持できます。

⚠️ Type-C のみ接続時の注意

- Type-C 接続のみのご利用時に画面のブラックアウト(表示されなくなる)や点滅などの症状が発生した場合は、一旦 5V/2A 以上の外部電源に接続し、明るさの数値を下げてから再度 Type-C 接続でご利用ください。
- Type-C 接続のみでも画面が表示される明るさのレベルは接続する機種 (Type-C 対応携帯電話/パソコンなど) の給電能力によって異なります。外部電源を接続せずに Type-C 接続のみでご利用される場合は、接続する機器が Type-C 接続のみでも画面が表示できる最大の明るさの数値を事前にご確認いただくことをお勧めいたします。
Type-C 接続のみでも画面が表示できる最大の明るさの数値を事前にご確認いただくには、5V/2A 以上の外部電源に接続した状態で一度明るさを 0 に設定します。
次に Type-C 接続のみにし(※1)、画面が表示されなくなるまで徐々に明るさの数値を上げていき、画面が表示できる明るさの数値範囲を確認してください。(※1 必ず 5V/2A 以上の外部電源からの給電に接続を変更できる環境でお試ください。)

⚠️ 明るさの設定を保存したい場合

- Type-C 接続のみのご利用時には明るさが自動的に 30 に戻ります。Type-C 接続時に電源のオフ後も明るさ設定を保存したい場合は、下記の順で行ってください。
 - ① 5V/2A 以上の外部電源に接続した状態で明るさを設定し、電源をオフにする。
 - ② Type-C を先に抜く。
 - ③ 外部電源のケーブルを抜く。

起動する時

 - ① 先に 5V/2A 以上の外部電源に接続する。(Type-C を先に接続してしまうと明るさが自動的に 30 に戻ります。)
 - ② Type-C を接続する。
 - ③ 電源をオンにする。(※①の段階で電源が入る場合もございます。)

主な仕様

商品名、型番	JN-MD-IPS1331FHDR	
JANコード	4589511161333	
液晶パネル	パネル種類	IPS系
	サイズ	13.3
	バックライト	E-LED
	輝度	230cd/m2
	コントラスト	800:1
	コントラスト(DCR)	YES
	画素ピッチ	約0.153mm
	解像度	1920x1080
	アスペクト比	16:9
	応答速度 (最大)	30ms
	視野角	H:170°,V:170°
	表面処理	非光沢
	表示色	1677万色
機能	FreeSync	NO
	フリッカーフリー (ちらつき軽減)	NO
	ブルーライト軽減モード	YES
	HDCP	YES1.4
	HDR10	YES
	MPRT	NO
PIP/PBP	NO	
信号入力コネクタ 及び表示可能最大解像度	miniHDMI	1.4 1920x1080@60Hz
	Type-C(USB-C)1	3.1 1920x1080@60Hz (同時給電可能)
	Type-C(USB-C)2	YES 給電専用
音声	イヤホン出力	NO
	スピーカー	1Wx2
Power	消費電力	最大≤10W 通常≤5W スタンバイ≤0.5W USB-C給電使用時最大20W
	AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz
	電源ライト	オン：緑 スタンバイ：緑点滅
環境条件	使用温度条件	5℃ ~ 40℃
	使用湿度条件	20% ~ 85%
外形/重量/機能	外形寸法(スタンド無し)	高196mmx幅308mmx奥行9mm
	外形寸法(スタンド付)	-
	梱包寸法	高54mmx幅385mmx奥行237mm
	製品重量 (k g)	約0.52kg
	梱包総重量 (k g)	約1.4kg
	チルト機能	NO
	高さ調整	NO
	スイーベル	NO
	ケンジントン	NO
VESAマウント	NO	
付属品	マニュアル、保証書、miniHDMI to HDMIケーブル(1.2m)、Type-Cケーブル(1.2m)、USB-A toType-Cケーブル(1.2m)	

※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

〒299-4301 千葉県長生郡一宮町一宮 2114-64