

7.84 インチ 400x1280
60Hz 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
接続方法.....	4
付属品.....	5
インターフェース・ディスプレイ側面.....	5
故障かなと思ったら.....	6
主な仕様.....	7
JN 総合お客様サポート.....	8

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、電源に付属のアダプターまたは Type-C to USB 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、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。
- 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。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。
- モニターを持って移動などする時は、あらかじめ全てのケーブルを抜いておいてください。また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。
- 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。
- 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、決してお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 の本製品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 400x1280 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 400x1280 の解像度で使用することをおすすめします。

400x1280 未満の解像度では、本来の性能は発揮できません。

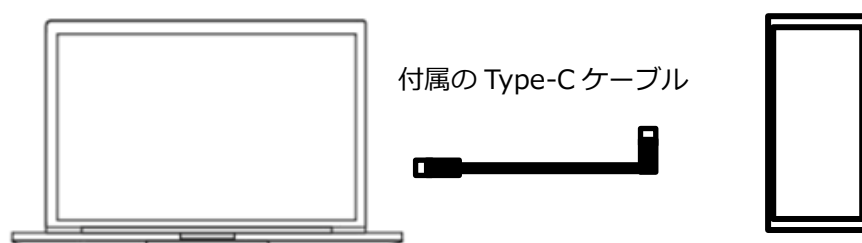
接続方法

コンピュータとの接続

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 5V/2A 以上の外部電源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。
3. モニターおよびコンピュータの電源を ON にします。

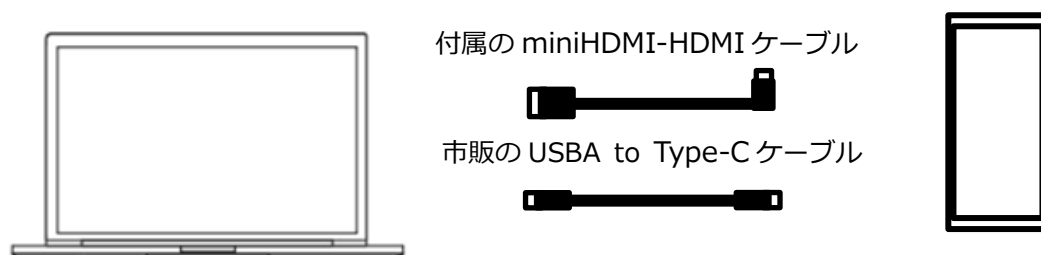
●Type-C での接続

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。



●コンピュータとの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 とコンピュータ側 HDMI ポートを接続してください。付属の miniHDMI-HDMI ケーブルの他に電源供給用に市販の USB-A to Type-C ケーブルをご用意いただき接続します。USB ポートのないコンピュータの場合は 5V/2A 以上の外部電源に接続する必要があります。



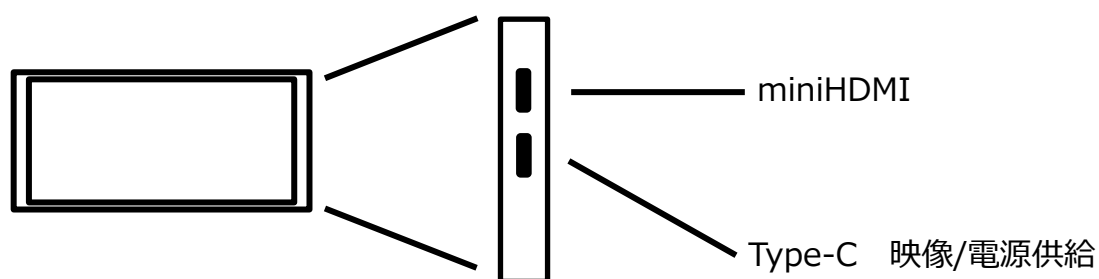
付属品



マニュアル | 保証書 | Type-Cケーブル | miniHDMI to HDMI | スタンド

インターフェース・ディスプレイ側面

モニター側面



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。

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

故障かなと思ったら

症状	チェックポイント
起動ロゴ表示後の画像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> • コンピューターの場合はドライバーの更新を試してください。
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。 • コンピューター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。 • コンピューター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。 • コンピューター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"> • コンピューターの解像度は合っていますか。 • コンピューター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。 • コンピューター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。 • コンピューター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うまく表示されない	<ul style="list-style-type: none"> • 400 x 1280 の解像度を表示できない機器の場合はアスペクト比が崩れて画面が表示されることがあります。
400 x 1280 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 400 x 1280 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 400 x 1280 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。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。
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？
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	<ul style="list-style-type: none"> • Type-C 対応携帯電話/パソコンなどでも機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。
Apple 製品で表示されません	<ul style="list-style-type: none"> • Apple 製品は非対応のためご利用になれません。

主な仕様

液晶パネル	パネル種類	IPS(PET)パネル
	サイズ	7.84"
	バックライト	E-LED
	輝度	250cd/m2
	コントラスト比	900:1
	リフレッシュレート	60Hz
	コントラスト(DCR)	YES
	画素ピッチ	約 0.149mm
	解像度	400x1280
	アスペクト比	5:16
	応答速度	30ms
	視野角	H:170°V:170°
	表面処理	半光沢
	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	NO
	HDCP	NO
	HDR10	NO
信号入力	miniHDMI	1.4 400x1280 @60Hz
	Type-C(USB-C)	3.1 400x1280 @60Hz/電源供給
音声	イヤホン	NO
	スピーカー	NO
Power	消費電力	最大≦5W 通常≦3W スタンバイ≦0.5W
環境条件	使用温度条件	-20℃~70℃
	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 212mmx 幅 74mmx 奥行 15mm
	外形寸法(スタンド付)	高 243mmx 幅 101mmx 奥行 78mm
	梱包寸法	高 308mmx 幅 112mmx 奥行 72mm
	製品重量(kg)	約 0.17kg (スタンドあり約 0.21kg)
	梱包総重量(kg)	約 0.56kg
	チルト機能	NO
	高さ調整	NO
	スリーベル	NO
	ケンジントン	NO
	AC パワーレンジ	AC 100-240V DC 5V/2A
	電源ライト	NO
	VESA マウント	NO

※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 9 : 30~17 : 00 (定休日 : 土日祝祭日)

mail:support@japannext.net

お問合せフォーム

<https://jp.japannext.com/pages/contact>

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

〒298-0134 千葉県いすみ市行川 506-5