

15.8 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
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
H D R について	9
故障かなと思ったら	10
主な仕様	12
お客様サポート	13

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、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。(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、修理を依頼してください。

ようこそ!

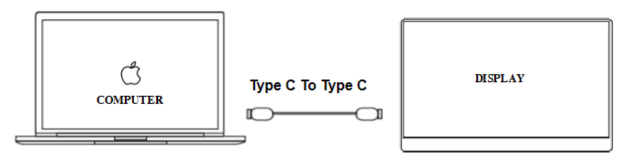
JAPANNEXT の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。搭載のパネルは FHD (1920x1080) の解像度に対応しています。本来の性能が発揮できるように FHD の解像度で使用することをおすすめします。FHD 未満の解像度では、本来の性能は発揮できません。

接続方法

コンピュータとの接続

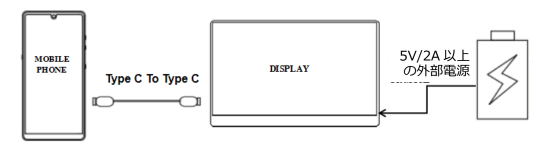
- 1.モニターおよびコンピュータの電源が OFF になっていることを確認してからケーブルを 繋いでください。
- 2.モニターに電源供給ケーブル(Type-C または Type-C to USB)や対応している信号ケーブル (miniHDMI to HDMI または Type-C) を取り付けます。
 - コンピュータにもケーブル(HDMI, Type-C) を取り付けます。
 - ※Type-C は USB3.1 プロトコルが使用できるケーブルをお使いください。
- 3.モニターおよびコンピュータの電源を ON にします。

● 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。 ※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。

●スマートフォンとの Type-C での接続

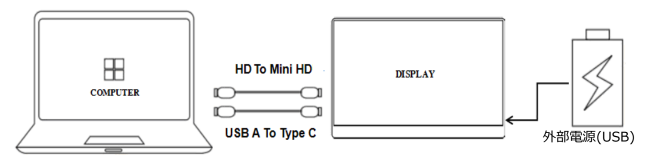


※Type-C ケーブルを使用してスマートフォンと接続できます。スマートフォン側の設定に応じてスマートフォンの画面やユーザーインターフェイスを表示することができます。

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。)

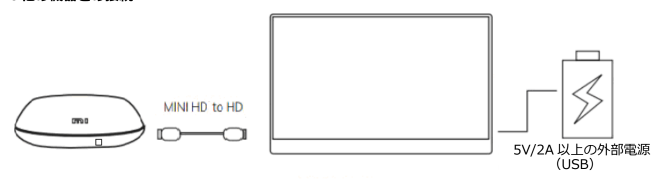
外部電源を接続すると、ディスプレイは外部電源を介して携帯電話を充電します。 (ディスプレイと携帯電話が十分な電流を得られるように、12W以上の外部電源を使用してください。) ※明るさと音量を80%以上に調整するときは、5V/2A以上の外部電源に接続することをお勧めします。

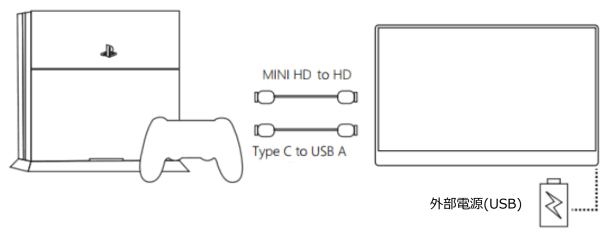
●コンピューターとのminiHDMI to HDMI での接続



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。

●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

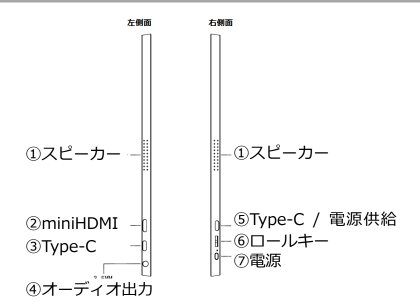
Type-C to USB

Type-C ケーブル | miniHDMI to HDMI

*保証書はマニュアル内にない場合は別途ついております。

インターフェース・ディスプレイ側面

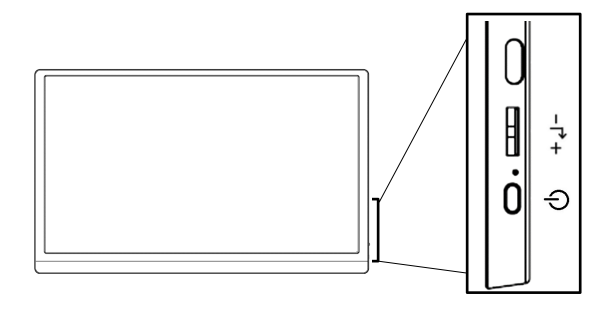
モニター側面



- ①スピーカー
- ②miniHDMI ポート: miniHDMI to HDMI (FHD@60Hz)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(FHD@60Hz 対応)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。
- **④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。
- **⑤Type-C ポート:**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。

- ⑥ロールキー:OSD メニューの表示、操作とホットキー(音量・明るさ)として使用します。
- ⑦電源:電源の入切、ソース表示、決定・EXIT ボタンとして使用します。



ボタンを押して OSD メニューを開きます。 メニューで上下にスクロールしてカーソルを移動します(「-」で下に移動、「+」 で上に移動)。 決定するにはボタンを押します。 「電源ボタン」を短く押すと前のレベルに戻ります。 上にスクロールすると、明るさクイック調整メニューを開くことができます。上下 にスクロールして明るさを調整します。 下にスクロールすると、音量クイック調整メニューを開くことができます。上下に スクロールして音量を調整します。 入力ソース表示中は上下にスクロールしソースの選択をします。 3 秒間押し続けて、ディスプレイのオン/オフを切り替えます。 0 短く押すとソースを表示します。 OSD メニュー操作中は短く押すと前のレベルに戻ります。 LED 青点灯時: モニター正常起動 電源 LED LED 赤点灯時: モニター待機状態 LED 消灯時: モニター電源オフ状態

画面 OSD メニュー

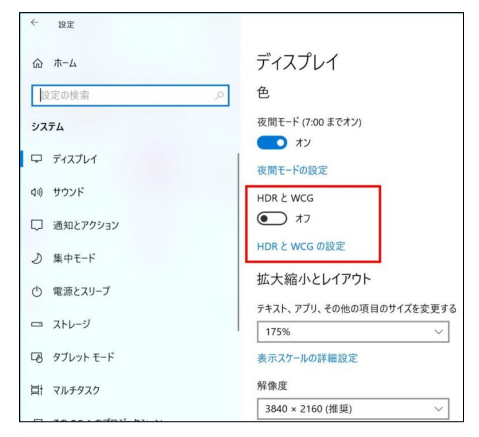
メニュー	ファンクション	調整数値	コメント	
輝度	明るさ	0-100	明るさを 0~100 の範囲で調整	
	コントラスト	0-100	コントラストを 0~100 の範囲で調整	
	BLACK LEVEL	0-100	ブラックレベルを 0~100 の範囲で調整	
	SHARPNESS	0-4	シャープネスを調整	
	ECO	スタンダード		
		ゲーム		
		映画	ピクチャーモードを選択	
		テキスト		
画像調節		FPS		
		RTS		
	DCR	ON / OFF	DCR をオンまたはオフにする	
	 	ワイド	アスペクト比を設定	
	画像比	4:3		
		赤 0-100	ユーザーの色を 0-100 の範囲で調整	
	ユーザー設定	緑 0-100		
色設定		青 0-100		
	暖色		自動で暖色系に設定	
	冷色		自動で冷色系に設定	
	言語	英語、日本語など	OSD メニューの言語を選択	
OSD 設定	OSD 時間設定	10-60	タイマーを 10~60 の範囲で調整	
	OSD 透明度	0-100	透明度を 0~100 の範囲で調整	
	リセット		設定を工場出荷時にリセット	
リセット	ミュート	ON / OFF	ミュートをオンまたはオフ	
	辛 量	0-100	音量を 0~100 の範囲で調整	
その他	3 1 13310	HDMI	7471 767210	
	入力選択	Type-C	入力ソースの選択 	
	LOW BLUE LIGHT	0/25/50/75/100	ブルーライトを調整	
	HDR MODE	OFF/AUTO/2084	HDR 機能を設定	

[※]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。

Windows 10 での 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]

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。

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 機能は、HDMI 入力ポートのみ使用可能です。

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。

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。	
起動ロゴ表示後の画像が出ない	スマートフォンの場合は OS の更新を試してください。	
	コンピューター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	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は合っていますか。	
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?	
Type-C 接続でスマートフォン	• 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。	
の画面が表示されない	• 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	• 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、	
ません	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	• 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。
ますが、30hz までしか出ませ	● 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。
λ 。	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	• コンピュータやオーディオ機器の電源は ON になっていますか?
	オーディオケーブルの接続を確認してみてください。
	音量調整が小さくなっていませんか?
	• Mute(消音)になっていませんか?
異音がする	• 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	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
滅)をする。	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
表示はされるが不安定	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しください。)

主な仕様

	パネル種類	IPS 系
	サイズ	15.8"
	バックライト	W-LED
	輝度	220cd/m2(±10%)
	コントラスト	800:1
	コントラスト(DCR)	YES
液晶パネル	画素ピッチ	約 0.182mm x 0.182mm
77207 177	解像度	1920×1080
	アスペクト比	16/9
	応答速度(最大)	30ms
	視野角	H:170°,V:170° (CR>10)
	表面処理	光沢
	表示色	16.7M
	フリッカー軽減	YES
144.15	ブルーライト軽減モード	YES
機能	プラグアンドプレイ	YES
	HDR10	YES
信号入力コネクタ	miniHDMI	1920x1080@60Hz
及び表示可能最	Type-C	1920x1080@60Hz (給電も可能)
大解像度	Type-C	YES (給電のみ)
₩.	イヤホン(出力)	YES
音声	スピーカー(内臓)	8Ω1W*2
	消費電力	最大 10W 通常 ≤6W 待機 ≤0W
Power	AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz
	電源ライト	電源オン:青点灯 待機:赤点灯 電源オフ:消灯
環境条件	使用温度条件	5℃~35℃
	使用湿度条件	35%~75%
	外形寸法(幅 X 奥行 X 高mm)	368 x 9 x 225mm
	パッキング (幅 X 奥行 X 高mm)	447x263x50mm
	重量(kg)	約 0.76kg
Physical	パッキング総重量(kg)	約 1.9kg
	チルト機能	NA
	Kensington ロック	NA
	VESA マウント	NA
付属品	miniHDMI to HDMI ケーブル	YES
	Type-C ケーブル	YES
	Type-C to USB ケーブル	YES
	User Manual	YES
互換性	Windows 7/8/8.1/10/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