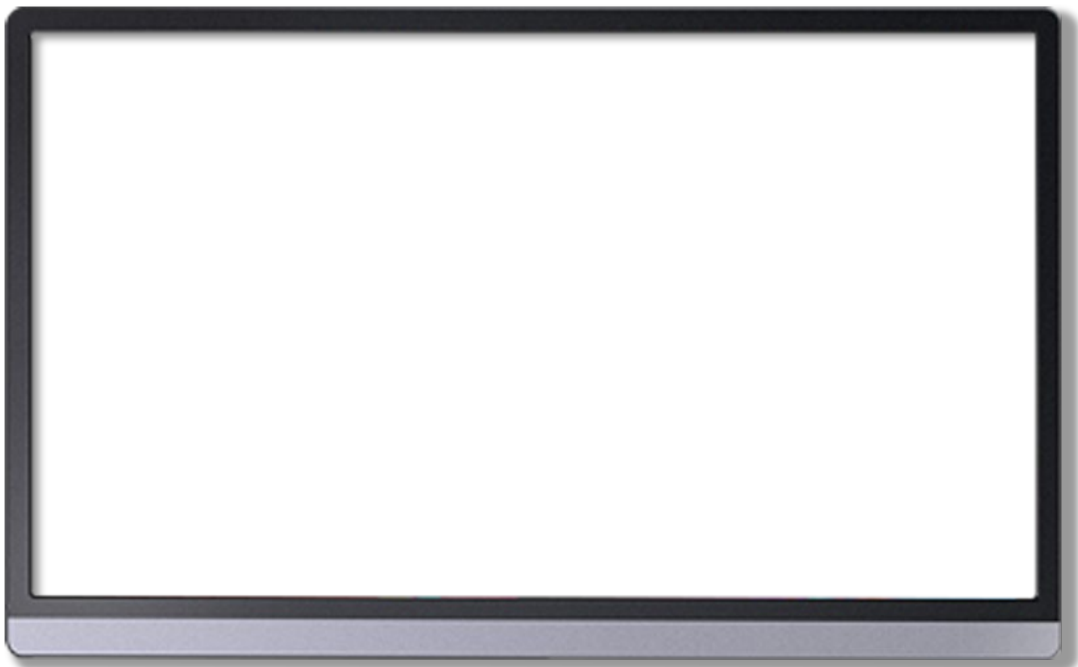


15.6 インチ 3840 x 2160 UHD モバイルディスプレイ

取扱説明書



YSM-MM15604K

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。

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 2 4 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。2 4 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！

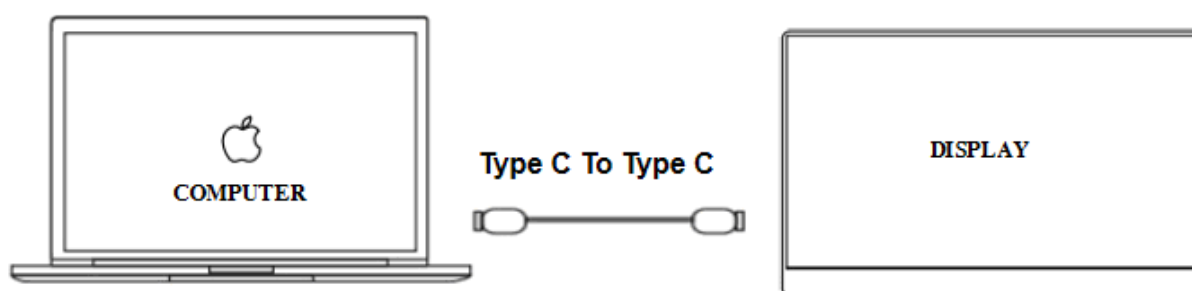
JAPANNEXT の本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。搭載のパネルは UHD（3840x2160）の解像度に対応しています。本来の性能が発揮できるように UHD の解像度で使用することをおすすめします。UHD 未滿の解像度では、本来の性能は発揮できません。

接続方法

コンピュータとの接続

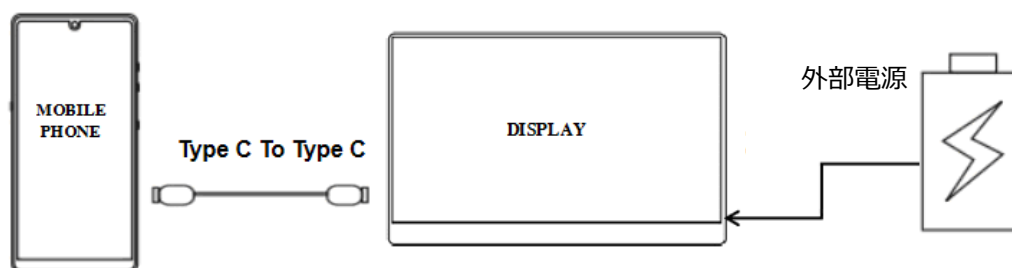
1. モニターおよびコンピュータの電源が OFF になっていることを確認してからケーブルを繋いでください。
2. モニターに付属のアダプターまたは 5V/3A 以上の外部電源や対応している信号ケーブル (miniHDMI to HDMI または Type-C) を取り付けます。
コンピュータにもケーブル(HDMI, Type-C) を取り付けます。
※Type-C は USB3.1 プロトコルが使用できるケーブルをお使いください。
3. モニターおよびコンピュータの電源を ON にします。

●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。
※明るさと音量を 80%以上に調整するときは、付属のアダプターまたは 5V/3A 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

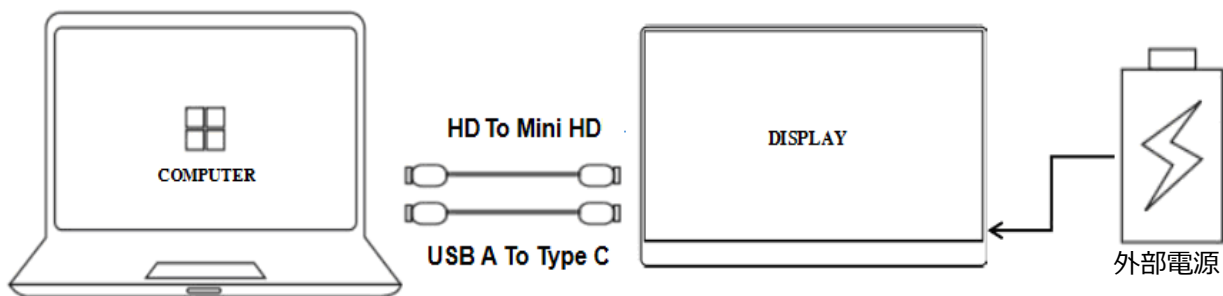


※Type-C ケーブルを使用してスマートフォンと接続できます。スマートフォン側の設定に応じてスマートフォンの画面やユーザーインターフェイスを表示することができます。
外部電源がない場合は、携帯電話のバッテリーからディスプレイに電力が供給されます（省エネモードが有効になり、ディスプレイの明るさが自動的に 20%に調整され、ユーザーはディスプレイの明るさと音量を調整できます。）

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、付属のアダプターまたは 5V/3A 以上の外部電源に接続することをお勧めします。

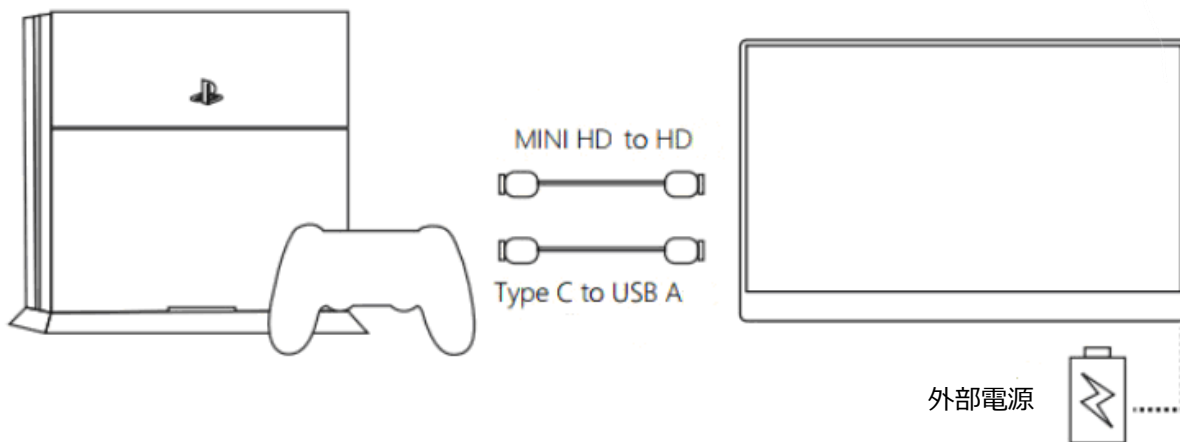
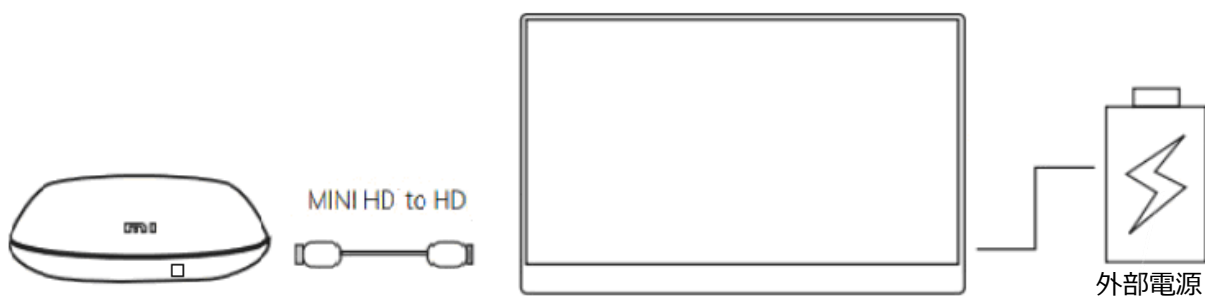
●コンピューターとのminiHDMI to HDMI での接続



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。また付属の電源アダプターまたは電源供給用に Type-C 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付属のアダプターまたは 5V/3A 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。

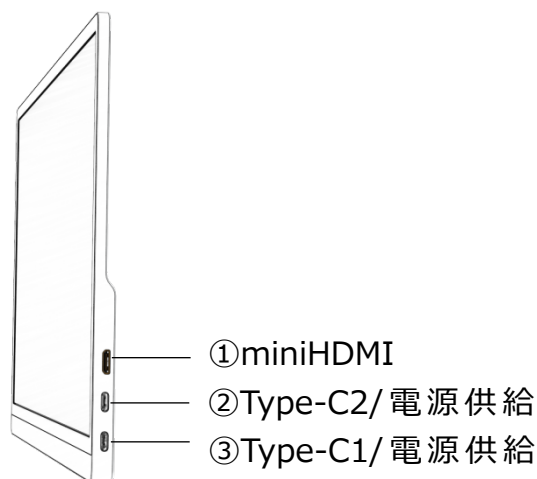
付属品



マニュアル | Type-C ケーブル  | miniHDMI to HDMI | 電源アダプター
*保証書はマニュアル内には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



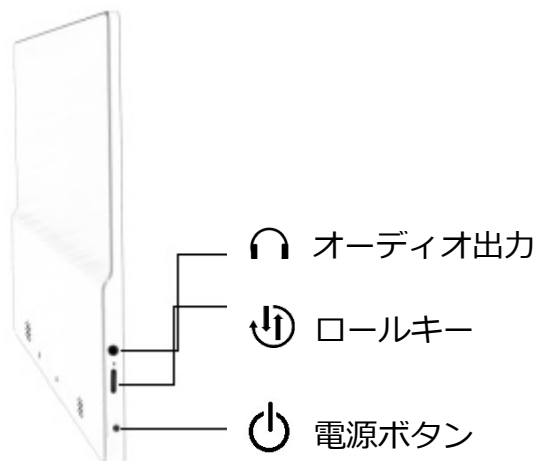
① **miniHDMI ポート** : miniHDMI to HDMI (UHD@60Hz)対応ポートとなります。




HDMI 交換デバイスを接続する際に使用します。

②③ **Type-C ポート** : Type-C 交換デバイス(UHD@60Hz 対応)専用です。

Type-C 接続時(同時電源供給)または付属アダプターでの電源供給に使用します。

ディスプレイボタンの説明



 オーディオ出力	イヤホンまたはスピーカーを接続してご使用ください。
 ロールキー	<p>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。 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
 電源ボタン	<p>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。 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。</p>

OSD画面について

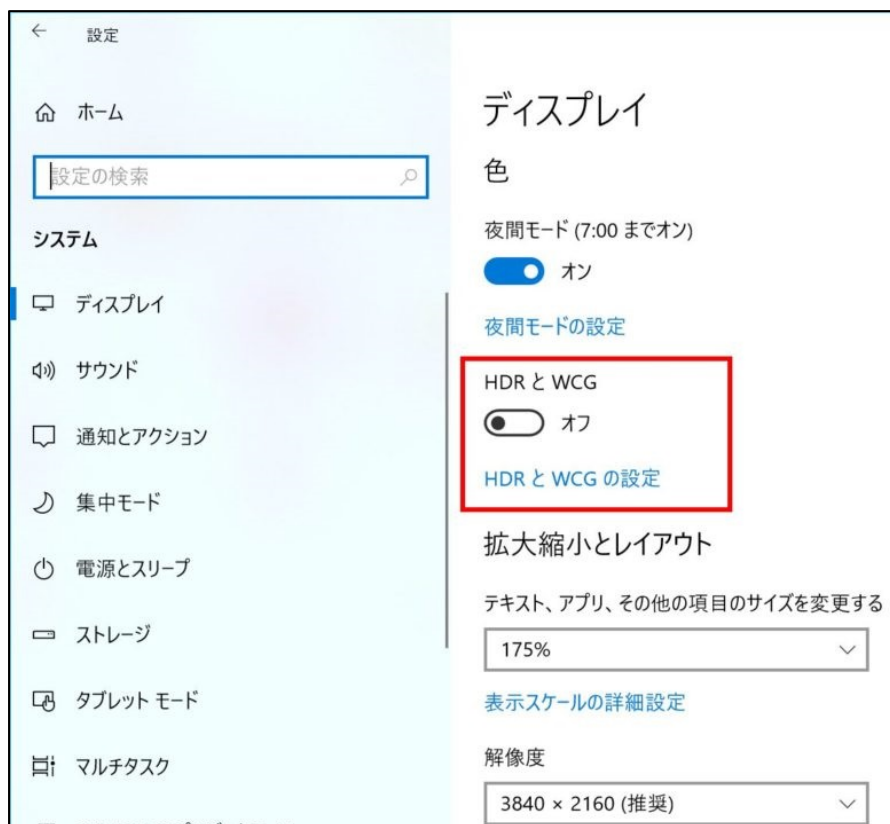
通常画面時にロールキーを押すと、各種設定を行うことができます。

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	明るさを調整できます。
	BLACK LEVEL	0～100	黒レベルを調整できます。
	コントラスト	0～100	コントラスト比を調整できます。
	ECO	スタンダード・ゲーム・映画・テキスト・FPS・RTS	6種類の映像モードを選択できます。
	DCR	ON/OFF	Dynamic Contrast Rationのオン、オフを設定できます。オンにするとソフトウェア処理でコントラスト比を向上させます。
	SHARPNESS	0～4	シャープネスを設定できます。
画像調整	画像比	ワイド/4：3	画像の縦横比を選択できます。
	省エネ	ON/OFF	省エネモードを選択できます。
カラー調整	色温度	暖色・寒食・ユーザー設定	色温度を3種類のモードから選択できます。
	赤	ユーザー設定時に0～100	ユーザー設定時に調整できます。
	緑	ユーザー設定時に0～100	ユーザー設定時に調整できます。
	青	ユーザー設定時に0～101	ユーザー設定時に調整できます。
OSD設定	言語	日本語、英語、中国語など12種類	メニューの言語を選択できます。
	水平位置	0～100（中心が50）	OSDメニューの表示位置（水平方向）を選択できます。
	垂直位置	0～100（中心が50）	OSDメニューの表示位置（垂直方向）を選択できます。
	OSD表示時間	0～60（秒）	OSDメニューの表示時間を選択できます。

	OSD透過度	5段階	OSDメニューの透過度を5段階で設定できます。
リセット	リセット		設定を初期状態にリセットします。
	自動電源オフ	OFF/ 10/20/30/40 /50/60/120/ 240 (分)	自動電源オフの時間を設定できます。
	HDR MODE	OFF/AUTO/ 2084	HDRモードの選択
その他	入力選択	HDMI/ USBC1/ USBC2	入力モードを切り替えます。
	LOW BLUE LIGHT	0/25/50/75/ 100	ブルーライト軽減モードの選択が出来ます。
	音量	0～100	音声出力、内臓スピーカーの音量を選択できます。
	ミュート	オン・オフ	音声出力、内臓スピーカーのミュートを選択できます。
	FreeSync	ON/OFF	FreeSync (Adaptive Sync)のオン・オフを選択できます。

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場合があります。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	<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。
起動ロゴ表示後の画像が出ない	<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？
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。• 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、モニタの入カソース選択が正しいか確認してください。
UHD(3840x2160) を表示できません	<p>• 本製品は miniHDMI、Type-C 含め最大 3840x2160(UHD)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 3840x2160 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。</p>

故障かなと思ったら 2

症状	チェックポイント
UHD(3840x2160)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 UHD@60hz に対応していますか？ (UHD 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	<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別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/3A 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。

(注)Type-C 接続について

- ※スマートフォン機種によっては PC モードがご利用になれません。PC モード対応スマートフォン機種でも機種別の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、スマートフォン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。
- ※スマートフォンの機種によっては PC モードで音声モニターから出力されない場合がございます。スマートフォンの仕様、設定については各携帯電話メーカーへお問い合わせください。
- ※Mac や一部の機種では Type-C ポートを差し替えた時に入力ソースが切り替わらない場合があります。その場合はモニターの電源の再起動、ケーブルの抜き差しをしてください。
- ※Mac とその他一部の機種によっては HDMI から Type-C へ入力ソースの切り替えが動作しない場合があります。その場合は HDMI ケーブルを抜いて入力ソースを切り替えてご使用ください。
- ※Type-C へのスマートフォン接続と同時に HDMI 接続をしていた場合、Mac やスマートフォンの一部の機種によっては PC モードとミラーリング表示の切替え時に入力ソースが HDMI に変わってしまう場合があります。その場合は HDMI ケーブルを外し、モニターの再起動と Type-C ケーブルの抜き差しをして入力ソースを Type-C に戻してください。

⚠ 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、一旦付属のアダプターまたは 5V/3A 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、付属のアダプターまたは 5V/3A 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 必ず付属のアダプターまたは 5V/3A 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てください。)

主な仕様

液晶パネル	パネル種類	IPS 系
	サイズ	15.6"
	バックライト	E-LED
	輝度	250cd/m2
	コントラスト	1000:1
	コントラスト(DCR)	YES
	画素ピッチ	約 0.09mm x 0.09mm
	解像度	3840x2160
	アスペクト比	16 : 9
	応答速度 (最大)	25ms
	視野角	H:160°,V:160°
	表面処理	非光沢
	表示色	16.7M
機能	フリッカー軽減	YES
	ブルーライト軽減モード	YES
	HDCP	YES
	HDR10	YES
信号入力コネクタ 及び表示可能最大解像度	miniHDMI	3840x2160@60Hz
	Type-C	3840x2160@60Hz (給電も可能)
	Type-C	3840x2160@60Hz (給電も可能)
音声	イヤホン (出力)	YES
	スピーカー(内臓)	1.5W*2
Power	消費電力	最大 15W 通常≤12W 待機≤0.8W
	AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz 5V/3A
	電源ライト	電源オン：緑点灯 待機：赤点灯 電源オフ：消灯
環境条件	使用温度条件	0℃~40℃
	使用湿度条件	20%~80%
Physical	外形寸法	高 225mmx 幅 364mmx 奥行 10.5mm
	バックリング	高 275mmx 幅 402mmx 奥行 61mm
	重量 (k g)	約 0.9
	バックリング総重量 (k g)	約 2.1
	VESA マウント	75 x 75mm
付属品	miniHDMI to HDMI ケーブル	YES
	Type-C ケーブル	YES
	User Manual	YES
互換性	Windows/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。

アフターサービス

■この製品は家庭用です。

この製品は家庭用です。業務用や長時間連続して使用しないでください。

■万一、本体を落としたり破損した場合は点検修理 (有料) をご依頼ください。

お買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

■取扱説明書「安全上のご注意」の記載事項を守ってお使いください。

思わぬ事故や機器の故障の原因となります。

■保証書

この製品は保証書付きです。保証書はお買上げの販売店で「販売店名 お買上げ日」等の記入をご確認の上、内容をよくお読みいただいた後、大切に保管してください。

保証期間は、お買上げ日より1年間です。

■修理をご依頼いただく際は

【保証期間中の場合】

商品に保証書を添えてお買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

【保証期間が過ぎている場合】

お買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

※保証期間内外に関わらず、いかなる理由におきましても、お客様が業者に依頼して発生した本製品の取り付け 取り外しの費用等は弊社では一切責任を負いかねます。

※本製品の故障による代替品の貸出は一切行っておりません。

※弊社は出張修理サービス等を行っていません。

※修理をご依頼いただく際の輸送箱は、お客様自身でご用意をお願いします。

■アフターサービスについてご不明な場合は

アフターサービスについてご不明な場合は、お買上げの販売店又は弊社サポートセンターへご相談ください。

免責事項

※地震や雷などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

※本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。

※取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

※当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤操作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

保証条件の内容

このたびは、弊社製品をご購入頂きありがとうございます。
当社ではアフターサービスを提供することを保証いたします。
お客様の権益を保護するため、下記の文章をご覧ください。

① ご購入日から1年以内に正常なご使用で故障が発生した場合、製品と、保証書をご持参のうえ、お買い上げ販売店又は弊社サポートセンターにお申しつけください。当社無料修理保証規定に基づき無償で本体を修理いたします。

② 本製品をネットオークション、ネットフリーマーケット、転売品、中古品またはそれに類する条件で入手した場合は製品保証の対象外となります。

③ 本製品を他者から譲り受けた場合、製品保証の対象者は購入者本人となります。当保証規定に基づく修理の依頼は購入者本人(購入したことを証明し得る者)が行う必要があります。

④ 保証期間でも次のような場合には有料修理となります。

※使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。

※お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引越し、輸送等による故障または損傷。

※火災、地震、水害、落雷、その他天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。

※一般家庭用以外(業務用、または異常な連続使用)のご使用、船舶への搭載などに使用された場合の故障または損傷。

※本書の提示がない場合。

※本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

※付属品と消耗品の交換。

※液晶パネルのドット抜けは製品の性質上、初期不良・修理・返品制度の対象外となります。

⑤ サポート及び本書(保証書)は日本国内にのみ有効です。 Effective only in Japan.

● 販売店記入欄が空欄のままですと、本書は有効とはなりません。記入のない場合はただちにお買い上げ販売店へお申し出ください。本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

● 保証期間内であっても、保証内修理適用判断については、弊社権限にて実施させていただきますので、全て無料保証修理をお約束するものではありません。

製品保証書

*本製品のサポートは日本国内限定となります。

*製品をお送りいただく場合は必ずご連絡後にお願いいたします。

品名 15.6インチ 4K モバイル液晶ディスプレイ	型名 YSM-MM15604K
お買い上げ日 年 月 日	保証期間 1年
お客様 お名前	
ご住所	
販売店（記入のない場合は補償対象となりません）	
*ただし購入日を確定できる書類（レシート、納品書、販売店からのメール等）がある場合は保険対象となります。	

発売元：株式会社ワン・スマイル

〒663-8154 兵庫県西宮市浜甲子園2丁目1-19東棟1階

サポートセンター

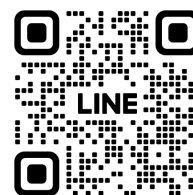
公式LINE @240umotq

365日アドバイザーチャットサポート

(右のQRよりお友達登録できます。)

Mail support@onesmile.cc

電話 050-5329-6001 (平日10時~17時)



*お電話がつながりにくい場合がございます。

ご用件はLINE、メールをご利用ください。担当者が折り返しご連絡させていただきます。