

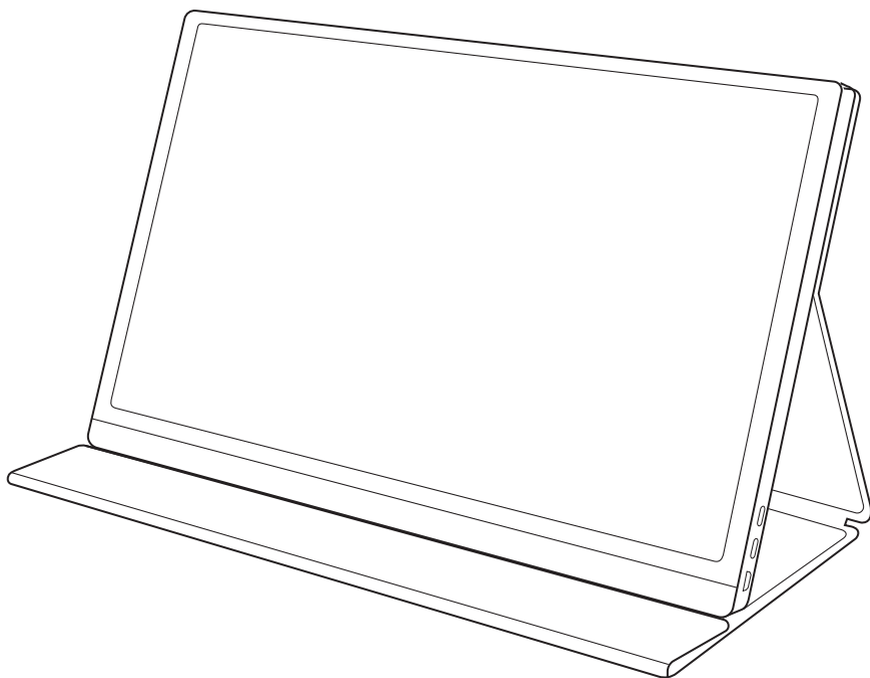
WINTEN®

取扱説明書

WT-140H2-BS

保証書付き

保証書は「購入日・お名前・ご住所」などを記入したうえで、取扱説明書と共に大切に保管してください。



このたびはウィンテン製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ウィンテン公式サイトにも製品情報を掲載しています。

<https://winten.co.jp/>

※掲載内容やURLは予告なく変更、削除されることがございます。



ver1

もくじ

ご使用前に

安全上のご注意	2～4
内容物の確認	5
製品仕様	5
各部の名称と機能	6

ご使用前に

使い方

接続方法	7～9
接続時のポイント	10
電源のオン/オフについて	11
音量の調整について	11
明るさの調節について	12
OSDメニューによる設定変更について	12
OSDメニューについて	13
各メニュー項目について	14～16
VESA、カバーとタンド機能について	17～18

使い方

その他

スマートフォン対応機種	19
ノートパソコン対応機種	20
よくあるトラブルと対処方法	21～23
保証書	24

その他

安全上のご注意 必ずお守りください

この項目に記載している注意事項、警告表示には使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので必ずご一読の上、守っていただくようお願いいたします。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を区分して説明しています。



警告

この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示しています。



注意

この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると人が障害ないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示しています。

■ 次の記号はお守りいただく内容の種類を説明しています。



禁止事項です。



必ずお守りいただく事項です。



警告



万一異常が起きた場合は直ちに使用を中止し、必ず販売店かサポートセンターに相談する

煙が出る、異臭がする、異音がするなど異常が起きた場合はただちに本製品の電源を切り、外部電源を本体から外して、お買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターにご連絡ください。



本製品の内部に異物や水を入れない

本体の隙間などから内部に異物や水、その他液体が入った場合は、すぐに機器の電源を切り、外部電源を本体から外して、お買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターにご連絡ください。



不安定な場所に本製品を置かない

不安定な台の上や傾いた場所などに本製品を置かないでください。落ちたり倒れたりしてけがの原因となる可能性があります。



ぬれた手で本製品に触れない

ぬれたままの手で本製品に触れないでください。感電や故障の原因となります。

ぬれ手禁止

安全上のご注意 (続き)



分解禁止

本製品の分解、改造をしない

本製品の分解、改造をすることは火災や感電の原因となります。修理が必要な場合は、お買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターにご連絡ください。



風呂、シャワー室での使用禁止

湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない

キッチンや風呂場など、湿度の高い場所や水気のある場所では使用しないでください。感電や火災、本製品の故障の原因となります。



接触禁止

雷が鳴り出したら電源コードやその他コードに触れない

落雷により感電の原因となります。



注意



次のような場所に本製品を設置・使用しないでください。

火災や感電、本製品の故障の原因となります。

- キッチン、ガス台、フライヤーの近くなど、油のつきやすいところ
- 浴室、キッチンなど湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかるところ
- 常に5度以下の低温、または40度以上の高温になるところ
- 火のそばや高温度の熱源が近いところ
- 有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスがあるところ
- 粉塵・ほこりの多いところ
- 機器加工工場など切削油や研削油があるところ
- 食品工場などアルコールがあるところ
- 直射日光のあたるところ



小さいお子様のそばに置かない

お子様が本製品に乗ったりしないようにご注意ください。けがや本製品の故障の原因となります。



静電気を与えない

本製品は精密機器です。静電気を与えると誤作動や故障の原因となります。



長時間連続して使用しない

目安として、1時間使用するごとに10分から15分休憩してください。

安全上のご注意 (続き)

制限事項

- 本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失などについては、弊社では一切その責任を負いません。
- 本製品は医療機器、航空宇宙機器、原子力機器など人命に関わる設備や機械、その他高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。そのような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。
- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤作動することがあります。必ずそれらの機器から離してご使用ください。
- 本製品は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用した場合の責任は負いかねます。

ご使用の前に

- 本書および本製品の内容に関しましては、品質改善のため予告なしに変更する場合がございます。
- ご不明な点や誤りなどお気づきのことがございましたらサポートセンターまでご連絡ください。

商標について

- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。
- USB Type-C™は USB Implementers Forumの商標です。
- Apple、Mac、iPhone、およびLightningは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc. の商標です。
iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
- Thunderboltは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。
- Android は、Google LLC の商標です。
- その他、製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。

内容物の確認

万が一、不足品がございましたら、弊社サポートセンターへご連絡ください。

- 取扱説明書 / 保証書(本紙)
- スタンド兼カバー
- USBケーブル
 - ・Type-C-Type-C
 - ・Type-C-Type-C(片側L型)
 - ・Type-A-Type-C
- HDMI-miniHDMIケーブル
- 電源アダプター(USB Type-A)
- 折り畳みスタンド

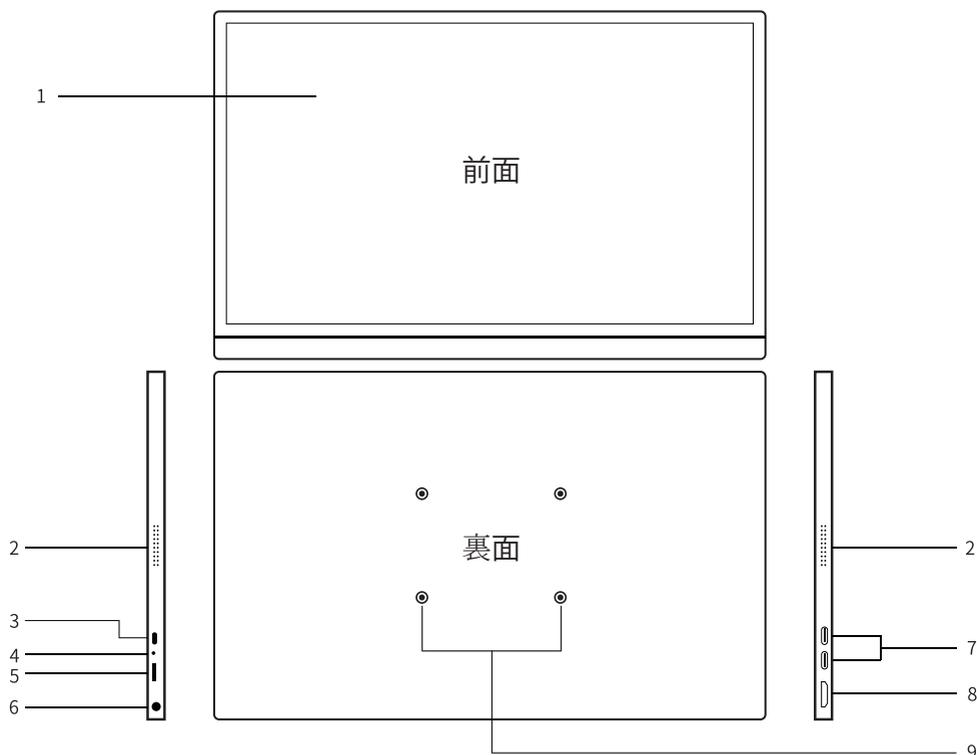
- モニター本体



製品仕様

パネルタイプ	IPS ノングレア
画面サイズ	14.0インチ
解像度	Full HD (1920×1080)
表示色	1620万色
輝度	250cd/m ²
コントラスト比	800:1
アスペクト比	16:9
視野角	上下・左右 170°
色域	45%
応答速度	25ms
リフレッシュレート	60Hz
入力端子	USB Type-C™(映像入力・給電用)×2 miniHDMI×1
出力端子	イヤホンジャック 3.5mm
内蔵スピーカー	ステレオ 1W×2
本体サイズ	約W324×H204×D9mm
本体重量	約610g
消費電力	10W(最大)

各部の名称と機能



1 液晶ディスプレイ

映像や画像を表示します。

2 ステレオスピーカー

音声出力を行います。

3 電源ボタン

長押しすると電源のオンオフを切り替えます。

短押しすると入力切替になります。

4 電源 LED

接続状況を色で確認できます。

(青：オン 赤：スタンバイ、信号なし)

5 ロールボタン

ボタンを上げる、下げる、押し込みによって

メニューの操作や設定値を変更できます。

→13 ページ「OSD について」を参照してください。

6 3.5mmイヤホンジャック

イヤホンやスピーカーと接続する事で接続機器から音声出力を行います。

7 USB Type-Cポート(映像入力 / 電源接続用)

USB Type-Cからの映像出力に対応している機器と接続すると、映像や画像を表示できます。

また、USBチャージャーやモバイルバッテリーなどと接続する事で給電できます。

8 miniHDMI ポート(映像入力用)

HDMIからの映像出力に対応している機器と接続すると、映像や画像を表示できます。

9 VESA 75mm(M4×7mm)

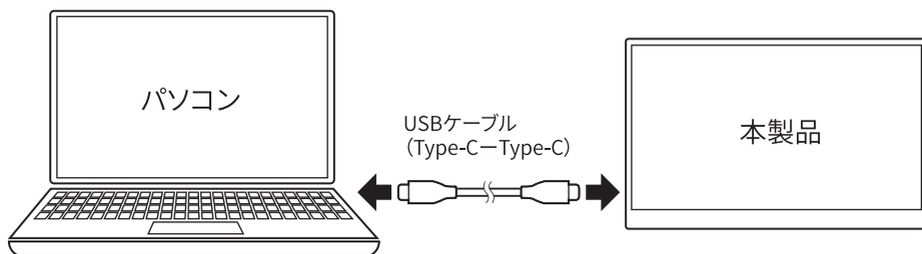
VESA規格に対応した製品同士をネジにて固定することができます。

接続方法

接続上のご注意

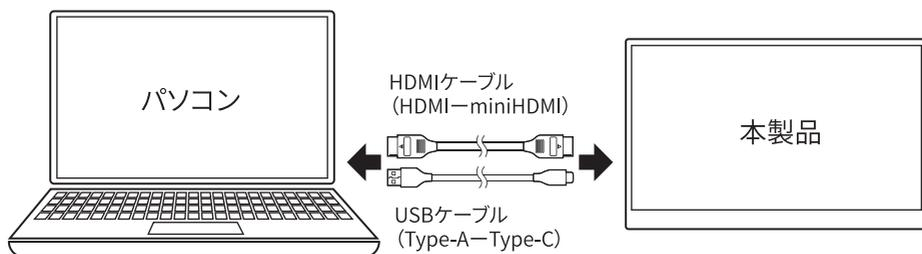
- 外部機器との接続には、必ず付属のケーブルを使用してください。
付属のケーブル以外を使用する場合はサポート対象外となります。あらかじめご了承ください。
- 映像信号はUSB Type-CポートまたはHDMIポートから入力されたもののみ表示できます。
これらの端子の映像出力に対応した外部機器を接続してください。
外部機器側の映像出力についてご不明な場合は、各機器のメーカーへお問い合わせください。
- 本製品は、接続した外部機器からの給電によって起動できます（供給電力：5V、2A）。
外部機器からの供給電力が不足している場合は、映像が表示できなかったり点滅したりすることがあります。その場合は、付属の電源アダプターとUSBケーブル（Type-AーType-C）を必ず使用し、本製品に直接給電してください。
- 外部機器から本製品に給電する場合は、外部機器に電源を接続することを推奨します。

パソコンと接続する（USBケーブル（Type-CーType-C）で接続する場合）



- パソコンをUSBケーブル（Type-CーType-C）ケーブルのみで接続する場合、パソコンからの供給電力は「5V、2A」以上が必要です。

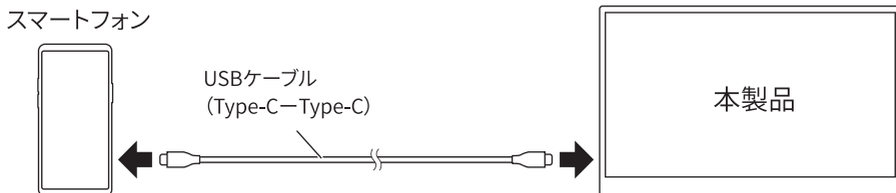
パソコンと接続する（HDMIケーブルで接続する場合）



- パソコンをHDMIケーブルで接続した場合は、いずれかの方法で本製品に給電してください。
 - ・USBケーブル（Type-AーType-C）でパソコンと接続しパソコンから給電する
 - ・付属の電源アダプターとUSBケーブル（Type-AーType-C）を接続して本製品に直接給電する

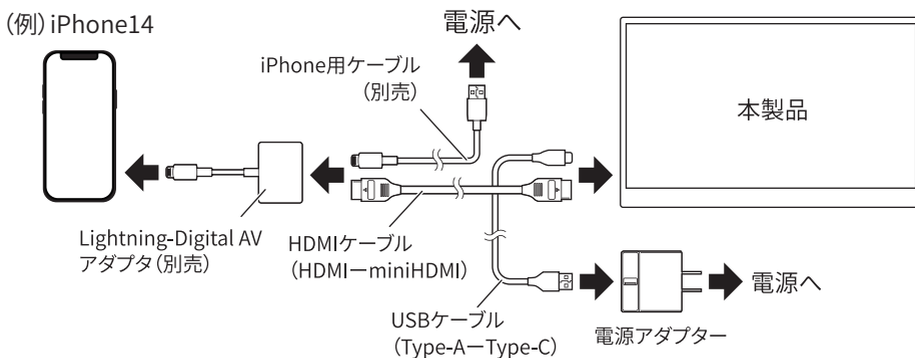
接続方法 (続き)

スマートフォン(Android / iPhone15)と接続する(USB Type-Cで接続する場合)



付属の電源アダプターと接続しなくても使用できますが、電源アダプターと本製品を接続すると、スマートフォンを充電しながら(パススルー充電)利用することができます。

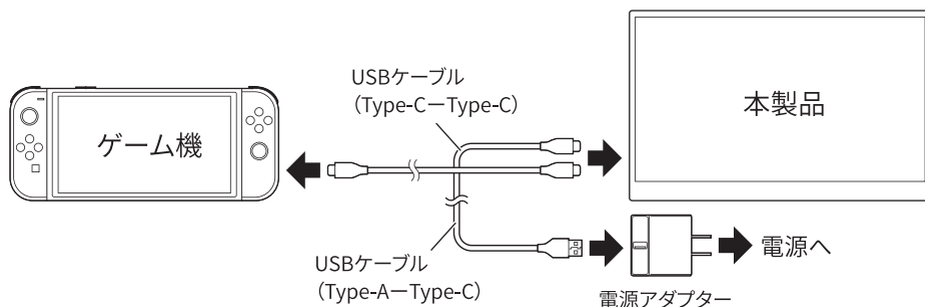
iPhone(14以前)と接続する



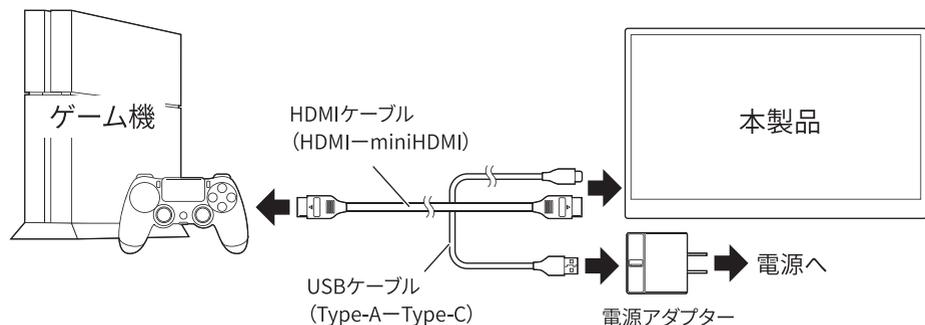
- iPhoneと接続する場合、別売りの変換アダプターを使用します。上の図はアダプターを用いた接続方法の一例です。詳細は変換アダプター側の接続方法説明をご確認ください。
- Lightning-Digital AVアダプタと本製品の両方に、それぞれ給電する必要があります。
※変換アダプターはアップル社純正、または承認を受けた正規の製品を使用してください。
非正規品を使用された場合はサポート対象外になります。
※弊社ではiPhone8以前の機種種の動作確認は行っておりません。ご利用の場合はご注意ください。

接続方法（続き）

ゲーム機と接続する（USB Type-Cで接続する場合）



ゲーム機と接続する（HDMIで接続する場合）



- 付属の電源アダプターとUSBケーブル (Type-A-Type-C) を使い、本製品に給電しながら使用してください。
- ゲーム機から5V、2Aの電力が供給できる場合は、ゲーム機と本製品をUSBケーブル (Type-A-Type-C) で接続することで、本製品に電力を供給することもできます。

※本製品はUSB Type-CもしくはHDMIからの映像信号入力を前提に設計されています。
変換アダプタを介しての上記以外の端子との接続でのご利用については動作保証外となります。

映像信号が未入力の場合

映像信号が未入力の場合は省電力モードに切り替わり、しばらくすると自動的に電源がオフになります。
映像信号が入力されると、自動的に電源が入ります。

接続時のポイント

コネクタの種類によってご利用方法が異なります。



USB Type-C

映像転送、データ転送、電力供給をケーブル1本で行えるコネクタです。本製品でも、ケーブル1本でスマートフォンやパソコンと接続できます。



HDMI

主に映像転送で使用します。本製品をHDMIケーブルで接続する場合は別途電力供給が必要になります。



USB Type-A

データ転送と電力供給を行うコネクタです。本製品ではマウスやキーボードと接続するために使用します。USB Type-Aだけでは映像を出力することはできません。USBケーブル (Type-A- Type-C) のType-Aコネクタを本製品に接続しても、映像を入力することはできません。

■ 画面が映らない時の対処



HDMIとUSB Type-Cを同時に接続しない

複数のコネクタから同時に映像データを受信してしまうと、正常に動作しない場合があります。

※電源供給のためにUSB Type-Cを接続する場合は問題ありません。

電力供給を試してみる

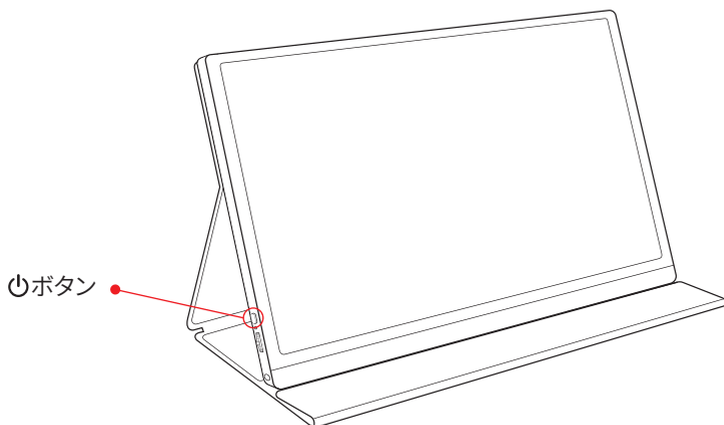
スマートフォンやパソコン、ゲーム機など、本製品に接続した機器側から電力を給電している場合、接続機器の個体差やバッテリー消費などにより、電力が不足する場合があります。その場合は、付属のアダプターとUSBケーブル (Type-A- Type-C) を使い、ケーブルから電力を供給してください。

電源のオン/オフについて

次の方法で本製品に給電すると、自動的に電源が入ります。

- 付属の電源アダプターとUSBケーブル (Type-AーType-C) を使って、本製品に直接給電する。
- 接続した外部機器からUSBケーブル (Type-AーType-C) 経由で給電する。

給電された状態で $\text{\textcircled{P}}$ ボタンを長押しすると、電源のオフ/オンが切り替わります。



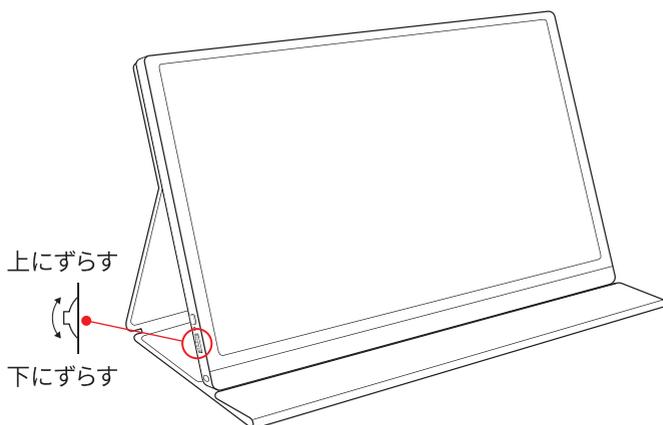
本製品への給電をやめると、電源がオフします。

音量の調整について

ロールボタンを上にはずらすと音量調整メニューが表示されます。

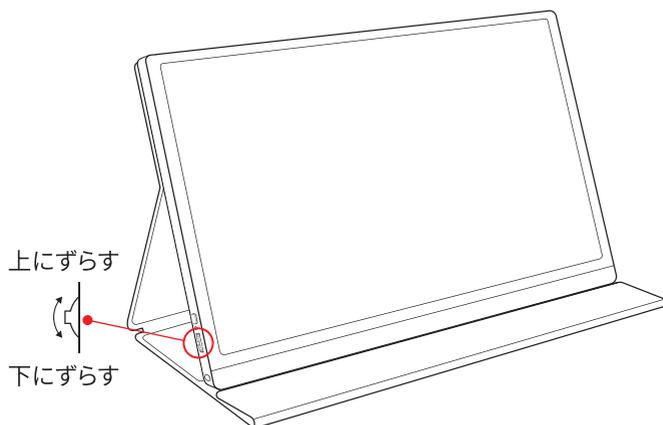
その状態でロールボタンを上にはずらすと音量が上がります (最大100)。

ロールボタンを下にはずらすと音量が下がります (最小0)。



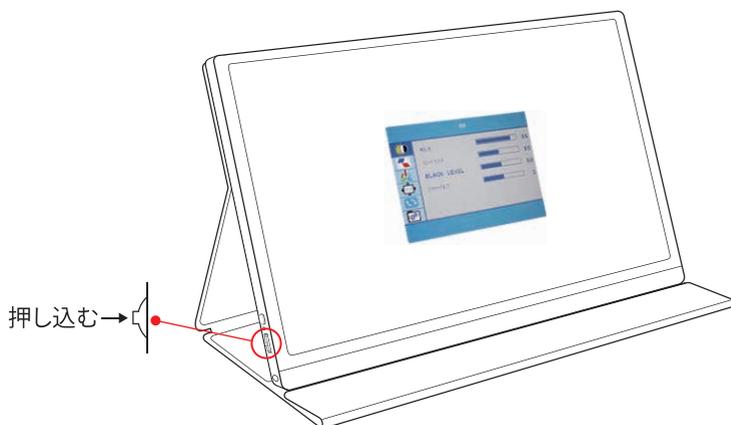
明るさの調整について

ロールボタンを下にずらすと明るさ調整メニューが表示されます。
その状態でロールボタンを上に戻すと明るさが上がります(最大100)。
ロールボタンを下に戻すと明るさが下がります(最小0)。



OSDメニューによる設定変更について

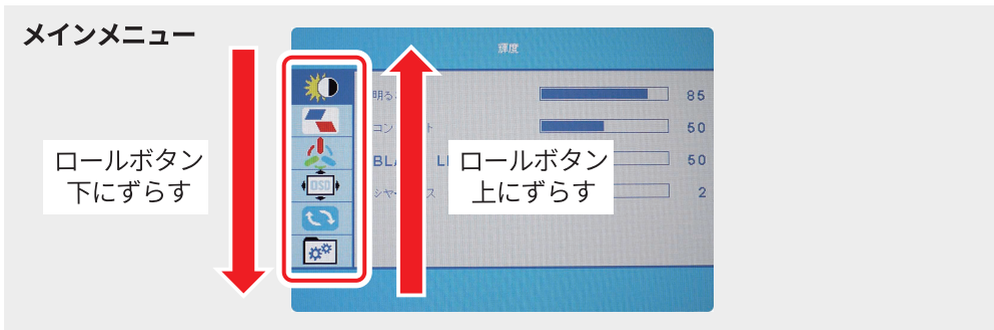
OSDメニューにより、本製品の各種設定を変更することができます。
OSDメニューは、本製品左側のロールボタンを押し込むと液晶ディスプレイの中央に表示されます。



映像信号が入力されていない場合は自動的に省電力モードに切り替わり、メニューは表示されません。

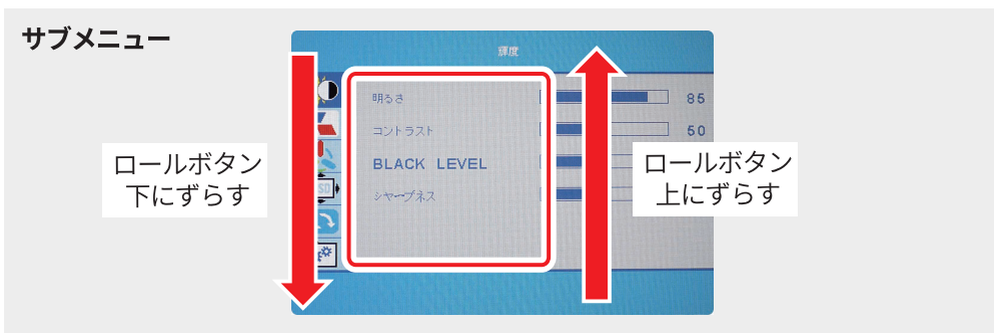
OSDメニューについて

メニューは「メインメニュー」「サブメニュー」「設定値」という階層になっています。
メインメニューを選択 / 決定 ⇒ サブメニューを選択 / 決定 ⇒ 設定値を変更 / 決定 の流れで設定変更します。



ロールボタンの押し込みで決定

⏻ボタン (メインメニューを閉じる)



ロールボタンの押し込みで決定

⏻ボタン (設定変更キャンセル)



ロールボタンの押し込みで決定

⏻ボタン (設定変更キャンセル)

各メニュー項目について

【輝度】



メニュー名	設定内容	設定値	初期値
明るさ	画面の明るさを設定します。	0～100 数値が大きいかほど明るくなります。	80※
コントラスト	画面のコントラスト(白い部分と黒い部分の輝度の差)を設定します。	0～100 数値が大きいかほど明暗の差が大きくなります。	50
BLACK LEVEL	暗い部分の明るさを変更します。	0～100 数値が大きいかほど明るくなります。	50
シャープネス	輪郭の強調度を設定します。	0～4 数値が大きいかほど輪郭が強調されます。	2

※外部機器とUSBケーブル(Type-CーType-C)1本で接続した場合は、初期値は「30」です。

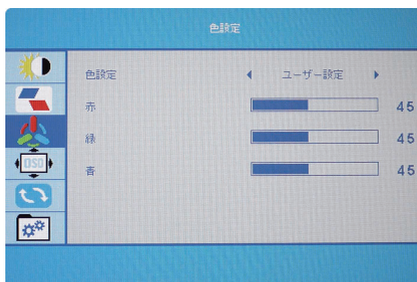
【画像調節】



メニュー名	設定内容	設定値	初期値
ECO	あらかじめ保存されている画像モードを設定します。	スタンダード、RTS、FPS、テキスト、映画、ゲーム	スタンダード
DCR	表示される画像に合わせて輝度を自動で調節する(ON)・しない(OFF)を設定します。	OFF、ON	OFF
画像比	表示画面の比率を変更します。	ワイド(16:9)、4:3	ワイド

各メニュー項目について (続き)

【色設定】



メニュー名	設定内容	設定値	初期値
色設定	画面の色温度(赤み、青み)を設定します。	ユーザー設定、暖色、冷色 ※ユーザー設定を選択すると赤、緑、青それぞれ調節し、好みの色合いに設定できます。	ユーザー設定 赤45 緑45 青45

【OSD設定】



メニュー名	設定内容	設定値	初期値
言語	メニューの表示言語を切り替えます。	ENGLISH (英語)、FRANÇAIS (フランス語)、DEUTSCH (ドイツ語)、简体中文 (中国語簡体字)、ITALIANO (イタリア語)、ESPAÑOL (スペイン語)、PORTUGUÊS (ポルトガル語)、TURKCE (トルコ語)、POLSKI (ポーランド語)、NEDERLANDS (オランダ語)、日本語、한국 (韓国語)	日本語
OSD時間設定	メニューが表示されている時間を設定します。	0~60 数値が大きい方が表示時間が長くなります。	10
OSD透明度	メニューの透明度を設定します。	0~100 数値が大きい方が透明度が高くなります。	0

各メニュー項目について (続き)

【リセット】



メニュー名	設定内容	設定値	初期値
リセット	各種設定を初期値に戻します。		
ミュート	音声を出力する(OFF)・消音する(ON)を切り替えます。	OFF、ON	OFF
音量	音量を調整します。	0~100 数値が大きい方が音量が大きくなります。	50

【その他】



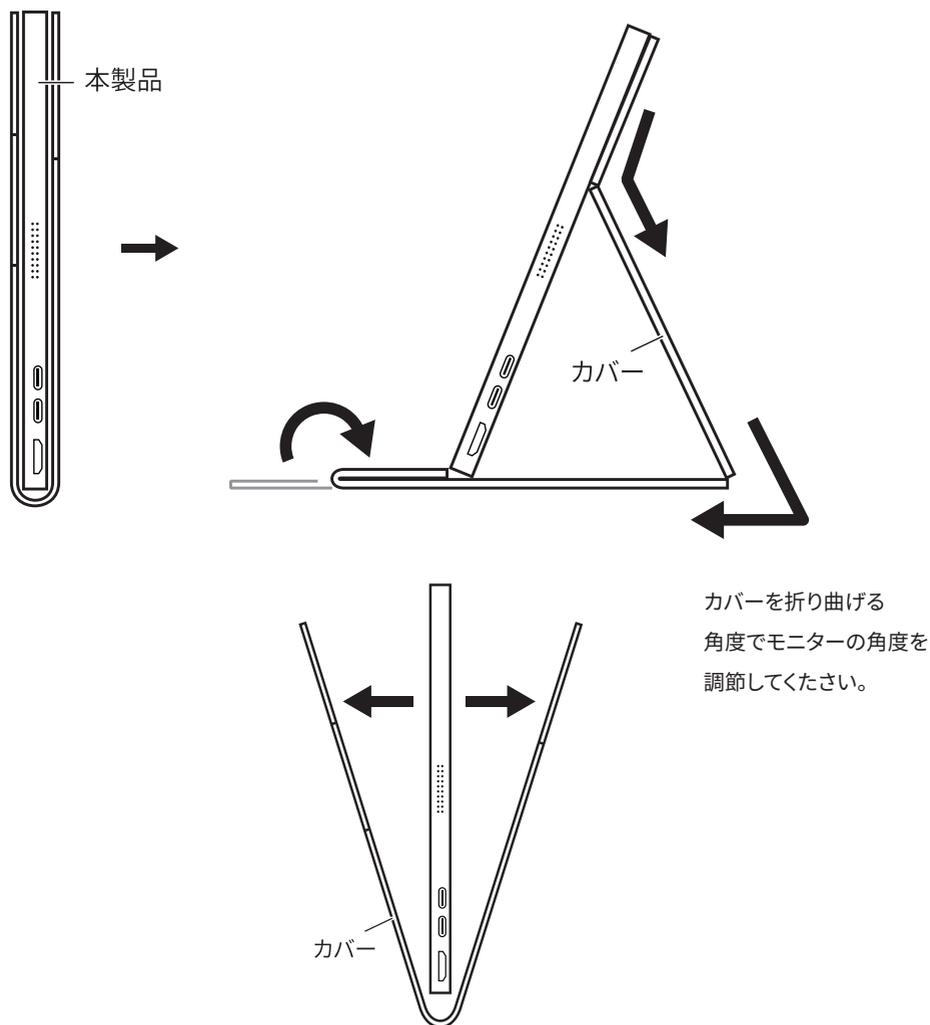
メニュー名	設定内容	設定値	初期値
入力切替	映像を入力するポートを設定します。	TYPE C1、TYPE C2、HDMI※	
ブルーライトカット	ブルーライトを軽減します。	0、25、50、75、100 数値が大きいほどブルーライトを軽減します。	0
HDR	白飛び黒つぶれを防ぐ設定です。	OFF、自動、2084	OFF

※基本的には自動で設定されるため、選択する必要はありません。

カバー、スタンド機能について

本製品はカバー兼スタンドが付属します。カバーは本体にマグネットで固定されます。

保護カバーを図のように折り曲げることで、スタンドとしてご利用いただけます。



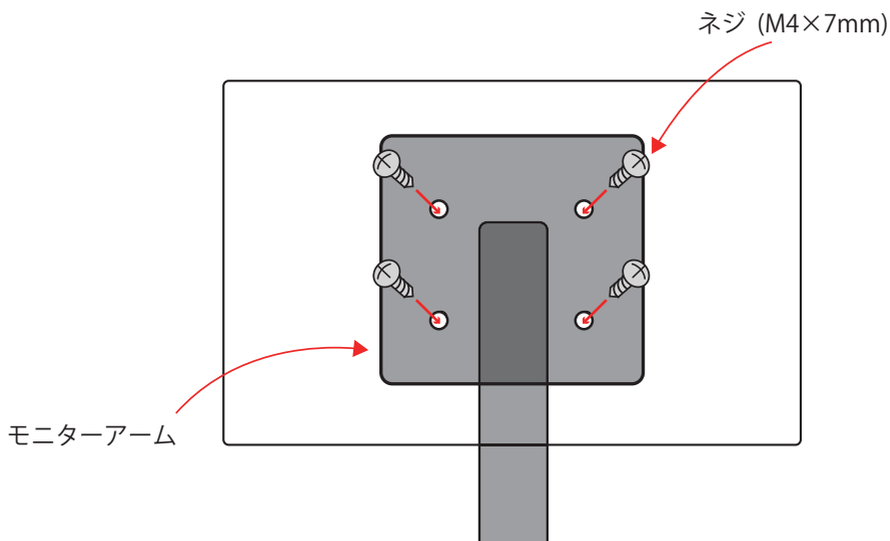
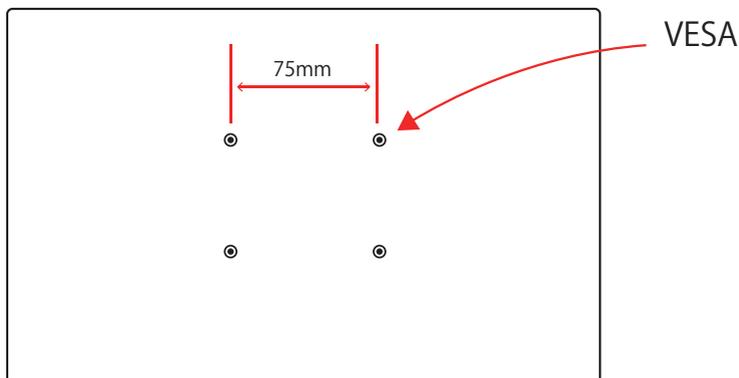
モニターを持ち運ぶ際は必ずカバーをしてください。

液晶画面は繊細な部品のため、強い衝撃が加わると液晶割れや、変色の原因となる場合があります。

VESAについて

本体背面のネジ穴を使用してモニターアーム、壁掛け金具、スタンド等を取り付けることができます
VESA規格 (75mm×75mm) に対応した製品を別途お買い求めいただき、4つの穴をご使用いただき設置を行ってください。

モニター推奨ネジサイズはM4×7mmです。設置方法につきましては各種製品の説明書をご参照ください。



対応確認機種について

スマートフォン

iPhone	<p>iPhone15、iPhone15Plus、iPhone15Pro、iPhone15ProMax</p> <p>[Lightning-HDMI変換アダプタ]</p> <p>iPhone14、iPhone14Plus、iPhone14Pro、iPhone14ProMax、iPhone13、iPhone13mini、iPhone13Pro、iPhone13ProMax、iPhone12、iPhone12mini、iPhone12Pro、iPhone12ProMax、iPhone11、iPhone11Pro、iPhone11ProMax、iPhoneXR、iPhoneXS、iPhoneXSMax、iPhoneX、iPhone SE3、iPhone SE2、iPhone SE、iPhone8、iPhone8Plus</p>
docomo	<p>Xperia 10 III[SO-52B]、Xperia 5 II[SO-52A]、Xperia1 II[SO-51A]、Xperia1 II[SO-51A]、Xperia5[SO-01M]、Xperia1[SO-03L]、arrows NX9[F-52A]、AQUOS R5G[SH-51A]、Galaxy Note20 Ultra 5G[SC-53A]、Galaxy S20+ 5G[SC-52A]、Galaxy Note10+[SC-01M]、Galaxy S10+[SC-04L]、Galaxy S10[SC-03L]、Galaxy Note9[SC-01L]、Galaxy S9+[SC-03K]、Galaxy S9[SC-02K]、Galaxy Note8[SC-01K]、Galaxy S8+[SC-03J]、Galaxy S8[SC-02J]、HUAWEI P30 Pro[HW-02L]、HUAWEI P20Pro[HW-01K]、HUAWEI P20Pro[HW-01K]</p>
au	<p>Xperia 10 III[SOG04]、Xperia 5[SOV41]、Xperia1 II[SOG01]、Xperia1[SOV40]、AQUOS R5G[SHG01]、Galaxy Note20 Ultra 5G[SCG06]、Galaxy Z Fold2 5G[SCG05]、Galaxy S20 Ultra 5G[SCG03]、Galaxy S20+ 5G[SCG02]、Galaxy Fold[SCV44]、Galaxy Note10+[SCV45]、Galaxy S10+[SCV42]Galaxy S10[SCV41]、Galaxy Note9[SCV40]、Galaxy S9+[SCV39]、Galaxy S9[SCV38]、Galaxy Note8[SCV37]、Galaxy S8+[SCV35]、Galaxy S8[SCV36]</p>
softbank	<p>Xperia 10 III (Y!mobile) 、AQUOS zero5G basic[A002SH]、AQUOS R5G[908SH]、Xperia5[901SO]、Xperia1[802SO]、Mate20Pro、Mate10Pro</p>
その他	<p>HUAWEI [P30、Mate30、Mate30Pro、P20、P20RS、Mate20、Mate20X、MateRS、GloryV20、GloryNote10]</p> <p>ASUS [ROG game phone、ROG game phone2] LG[G5]</p> <p>RAZER [Razer Phone、Razer Phone2]OPPO [R17Pro] ZTE [AXON9Pro]</p> <p>Oneplus [Oneplus7、Oneplus7Pro、Oneplus7T] NOKIA [NOKIA9PureView]</p>

対応確認機種について（続き）

ノートパソコン

Apple	MacBook2015、MacBook2016、MacBook2017、MacBook Pro2015、MacBook Pro2016、MacBook Pro2017、MacBook Pro2018、MacBook Pro2019、MacBook Pro2021、MacBook Air2018、MacBook Air2019、MacBook Air2020
Dell	XPS13、XPS15、Latitude5285、G3、G5、G7、Inspiron5000、Inspiron7000
HP	HP Spectre13、Envy13、Shadow Wizard4Pro、HP EliteBook1050G1、HP EliteBookFolioG1
MicroSoft	Surfacebook2、SurfaceGO
Google	Pixel Book
Lenovo	Savior Y7000、Y7000P、Y900K、Youga6Pro、ThinkpadX1、Carbon、Youga、MIIX720
HUAWEI	Mate BookX、Mate BookXPro、Mate BookE、Mate BookD、Mate Book13、Glory Magic Book
Xiaomi	Air12.5、Air13.3、Pro15.6、Xiaomi Game Book
ASUS	Lingyao3、Lingyao3pro、U4100、LingyaoXseries、U4100UN、AU5100UQ
Razer	Blade Stealth、Spirit blade、Spirit blade stealth
ACER	Chrome Book11
Graphics card	Geforce RTX 2080Ti、Geforce RTX 2080、Geforce RTX 2070

「対応確認機種」はあくまでも弊社で動作を確認した端末です。

USB-C端子やHDMI端子が外部映像出力に対応している端末であればご利用いただけます。

※iPhoneへの接続はLightningをHDMIに変換するアダプター（別売り）が必要です。

※Macの一部機種への接続はThunderboltをHDMIに変換するアダプター（別売り）が必要です。

※有料動画サービスの映像をパソコンやスマートフォンで表示して本製品にミラーリングする場合、動画サービス側の制限により映像を表示できない場合があります。

よくあるトラブルと対処方法

症状

対処方法

電源LEDが点灯しない

- ▶ 本製品と接続端末が正しくケーブル接続されていることを確認してください。
- ▶ 接続端末が電源オフやスリープモードに入っていないか確認してください。

電源LEDが点滅している

- ▶ 供給電力が不足している可能性があります。USB Type-C ポートから電力を供給してください。
- ▶ 本製品の電源部に異常が発生している可能性があります。弊社サポートセンターまでご相談ください。

画面が点滅している

- ▶ 供給電力が不足している可能性があります。USB Type-C ポートから電力を供給してください。

USB Type-Cケーブルで接続しているが何も映らない

- ▶ 接続するスマートフォンやパソコンのUSB Type-C端子が外部映像出力に対応しているか確認してください。(下記画像は1, 2は非対応、3, 4が対応です。)

- ▶ USB Type-C端子にはいくつか種類があり、外観は同じでも外部映像出力に対応していないものがあります。ご不明の場合はメーカーまでお問い合わせください。
- ▶ 接続するスマートフォンやパソコンなどの端末が外部映像出力に対応する機種か確認してください。ご不明の場合はメーカーまでお問い合わせください。
- ▶ 供給電力が不足している可能性があります。USB Type-C ポートから電力を供給してください。

よくあるトラブルと対処方法（続き）

症状	対処方法
HDMIケーブルで接続しているが何も映らない	<ul style="list-style-type: none">▶ HDMIケーブル接続の他にUSB Type-Cポートから電力を供給してください。 HDMIは映像伝達用の端子で電力供給量が少ないため、電力を補う必要があります。 <hr/> <ul style="list-style-type: none">▶ 接続するパソコンなどの端末が外部映像出力に対応する機種か確認してください。 HDMI端子であっても映像入力（映し出す）用のHDMI規格である場合は本製品に映像は映りません。 ご不明の場合はメーカーまでお問い合わせください。
USBケーブル（Type-AーType-C）で接続しているが何も映らない	<ul style="list-style-type: none">▶ 供給電力を補うための補助的なケーブルです。 本製品に映像を入力する場合はUSBケーブル（Type-CーType-C）ケーブル、またはHDMIケーブルで接続を行ってください。
画面がちらついたり、一瞬消えることがある	<ul style="list-style-type: none">▶ 供給電力が不足している可能性があります。 USB Type-Cポートから電力を供給してください。
操作音などがスマートフォンやパソコンと、接続モニターの両方から流れる	<ul style="list-style-type: none">▶ 接続端末の仕様によっては一部操作音为本製品と接続端末の両方から流れる場合がございます。 接続端末側の仕様であり故障ではございません。
ドット抜けしている	<ul style="list-style-type: none">▶ カラー液晶パネルは特性として表示画面上に輝点（点灯したままの点）や黒点（点灯しない点）がある場合があります。欠陥や故障ではございません。ただし、輝点：5個以上、黒点：5個以上ある場合には弊社サポートセンターまでご相談ください。
画面の色や映りがおかしい	<ul style="list-style-type: none">▶ OSDメニューで輝度やコントラスト、モード設定、色設定の値を調整するか、リセットで設定を初期化してください。

よくあるトラブルと対処方法（続き）

症状

表示された画面のサイズがおかしい

OSDメニュー内の画像設定や色設定の項目が灰色になって数値を変更できない

外部機器をUSBケーブル（Type-C—Type-C）1本で接続した際、「明るさ」や「音量」を変更しても、ケーブルを接続し直すと、「明るさ」が30、「ボリューム」が50に変更されてしまう

OSDメニュー内の表記が日本語でなくなってしまった

対処方法

スマートフォンなどの画像比が異なる端末と接続した場合は、接続端末の画像比で画面が表示されます。

OSDメニューで画像比の設定変更を行うか、リセットで設定を初期化してください。

HDRやDCRが設定されている場合は、一部画像設定や色設定が行えなくなります。リセットで初期値に戻してから設定してください。

本製品は据え置き型モニターとは異なり、さまざまな外部機器に接続することを想定しています。そのため、本製品と外部機器をUSBケーブル（Type-C—Type-C）一本で接続しても、10W以下の給電の場合は、「明るさ」と「ボリューム」が初期値に戻り、外部機器に負担がかからない安全設計が採用されています。もう一本のUSBケーブルで本製品に給電しながら使用する場合は、「明るさ」と「ボリューム」は設定した値のままとなります。

言語設定を日本語にするか、リセットで設定を初期化してください。

保証書

大切に保管してください

本書は購入日から下記期間中に故障が発生した場合には、保証規定の内容に基づき無料交換・修理を行うことをお約束するものです。

機種名	モバイルモニター WT-140H2-BS
保証期間	お買い上げ日から 本体 1 年間
購入日	年 月 日
お客様	お名前 様
	ご住所 〒
	電話 注文番号
販売店	店名
	電話

保証規定

1. 保証対象

弊社が認定した代理店・正規店から購入された商品のみ対象となります。贈答品、中古品、転売品は対象外となります。

また、保証の対象となるのは本体部分のみとなります。付属品や消耗品などは対象外となります。

2. 保証対象外

- (1) 保証書を紛失された場合
- (2) 贈答品や中古品、転売品などを購入した場合
- (3) 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害、その他の天変地異、公害または異常電圧や落下・衝撃など取扱いが不適当なため生じた故障もしくは損傷の場合
- (4) 接続時の不備に起因する故障もしくは損傷、または接続している他の機器やプログラムなどに起因する故障もしくは損傷の場合
- (5) 取扱説明書に記載している内容、または注意書きに反する使用方法に起因する故障もしくは損傷の場合
- (6) 改造、分解、部品交換などをされた場合
- (7) 日本国内以外で使用された場合
- (8) 保証書に購入日、お客様名情報、販売店の記入がない、または内容が書き換えられている場合
- (9) その他弊社が本保証内容の対象外と判断した場合

3. 修理依頼

弊社へ修理を依頼される場合は、先にメールまたはお電話にてご連絡ください。保証書を同梱の上、製品一式を弊社まで郵送してください。発送時の費用はお客様のご負担、弊社から返送時の費用は弊社負担とさせていただきます。

なお、製品一式の直接の受け渡しは行っておりません。必ず宅配便等で郵送するようお願いいたします。

WINTEN ウィンテン株式会社
カスタマーサービスお客様修理受付係

Email: support@winten.co.jp

(営業日 平日AM10:00~PM18:00 休業日 土曜・日曜・祝祭日)

修理品の送り先
〒170-0013
東京都豊島区東池袋
2-45-8エコビル201

※故障や異常が発生した場合、まずは「よくあるトラブルと対処方法」をご確認ください。