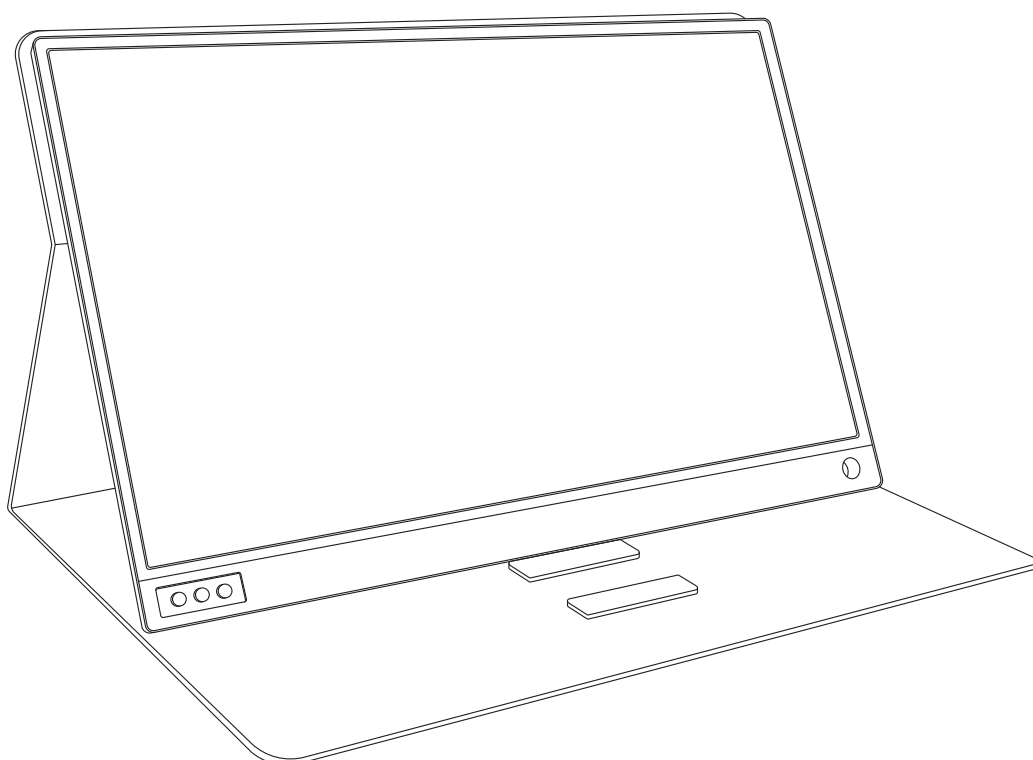


取扱説明書

PD158



※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

製品に関するお問い合わせ

カスタマーサポート



0570-030-220

メールでのお問い合わせ

info@mitsukin.info

※ご返信にお時間が掛かる場合がございます
あらかじめご了承ください。

電話受付時間：月～金曜日 10時～12時/13時～17時

(祝日・年末年始・夏季休業期間・会社都合による休日を除く)

※お問い合わせの際は、お手元に商品のレシート、もしくは納品明細書等のご購入時情報の分かるものをご準備頂きますようお願い致します。

Made in China

ver1.0_210716

安全にお使いいただくために

免責事項

- 火災、地震、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る損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品は医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および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いません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、弊社は一切責任を負いません。

注意事項とその定義

本書の注意事項は、そのレベル、内容ごとにマークを設けています。
各々の定義（意味）を十分に理解されたうえで、お取り扱いください。



誤った取り扱いをすると、死亡や重症などを負う可能性が想定されるもの



誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性、または物理的損害が発生する可能性が想定されるもの



取り扱いにおいて知っているとは有益な情報



ハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下させるなど、強い衝撃を与えないでください。



火のそばや炎天下、高温になった車の中などに放置しないでください。



付属品以外のケーブルを使わないでください。火災やけがの原因となることがあります。



安定した場所に置いてください。ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、製品が落ちてけがの原因となることがあります。



コード類は正しく配置してください。コード類は足に引っかけたりして引っばると製品の落下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意して接続、配置してください。



通電中のACアダプターに長時間ふれないでください。温度が相当上がることがあります。長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



お子さまが使用するときには保護者が正しい使い方を十分に教えてください。また、使用中も安全に使用しているかご確認ください。けがの原因となります。



乳幼児の手の届かないところで使用、保管してください。けがの原因となります。



破損や故障など、異常な状態のまま使用しないでください。発煙、異音、異臭などが発生した場合は直ちに使用を中止してください。火災や感電の原因となります。



電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っばらないでください。コードが傷つき、火災や感電の原因になります。



本製品は防塵、防滴、防水仕様ではありません。水をかける、濡れた手で操作する、異物を入れるなどの行為は行わないでください。火災や感電、故障の原因となります。



水のある場所に置かないでください。水が入ったり、濡れたり、風呂場で使ったりすると、火災や感電の原因となります。



分解や改造をしないでください。火災や感電の原因となります。



ACアダプターを布団などでおおった状態で使わないでください。熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。



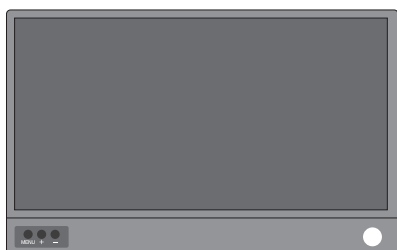
汚れがついたときは、柔らかい布やティッシュペーパーなどで、きれいに拭き取ってください。



アルコール、シンナー、ベンジンなどは使わないでください。変質したり、塗装をいためたりすることがあります。

セット内容

ご使用前にセット内容が不足していないかご確認ください。
不足品がございましたら、弊社カスタマーサポートまでお問合せください。
また、改良のために予告なく製品内容が変更されることがあります。予めご了承ください。



●本体

+

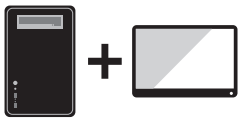
- 保証書
- スタンドカバー
- Type-C ケーブル
- USB AtoC ケーブル
- HDMI ケーブル
- ACアダプター

本体各部の名称



- 1 : mini HDMI 主な接続先 : パソコン本体やディスプレイのHDMIポートなど
- 2 : USB Type-C 主な接続先 : Mac Book、Android機種*
(※PCモード対応機種、HDMIモード機種)
- 3 : 電源ポート ※外部電源の接続専用
- 4 : インジケータランプ 通電時: 赤ランプ / 入力時: 青ランプ
- 5 : micro USB Type-B 主な接続先 : 2のUSB Type-CにPCモード対応
Android機種を接続した上で、マウスや
キーボードを繋げて使用できます。
- 6 : メニューボタン メニュー表示(メニュー表示時: 押す →決定)
長押し→戻る)
- 7 : 音量ボタン(+) バックライト調節(メニュー表示時: 次選択ボタン)
- 8 : 音量ボタン(-) 音量調節(メニュー表示時: 前選択ボタン)
- 9 : スタンドホール ペンなどを差し込むことで、カバーなしでも直接
直立させる事ができます。

接続例



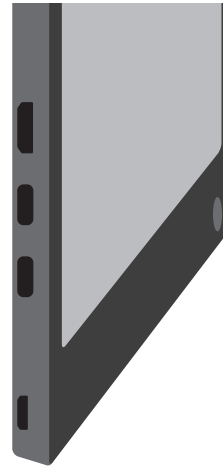
パソコンディスプレイ

パソコンディスプレイとして使用

HDMI	●パソコン本体に接続 ※1	■	■
USB Type-C	●パソコン本体に接続 ※1 (電源をパソコンから使用)	■	■
電源	●外部電源に接続 ※2	■	■

※1:映像・音声を出力するために、HDMIまたはType-Cのどちらかを選択して接続してください。

※2:Type-C接続時に10W以上出力が行える条件であれば、外部電源の接続は必要ありません。



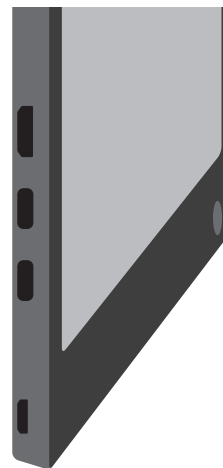
ノートパソコン拡張ディスプレイ

ノートパソコンの拡張ディスプレイとして使用

HDMI	●HDMI 出力対応ノートに接続 ※1	■	■
USB Type-C	●USB Type-C 出力対応のノートに接続 ※1	■	■
電源	●外部電源に接続 ※2	■	■

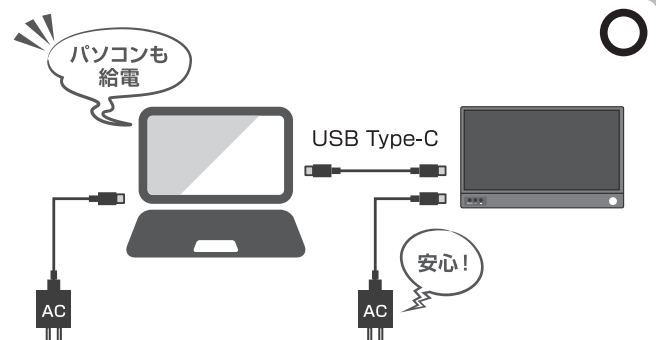
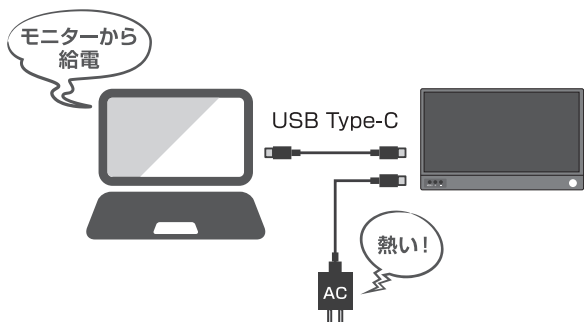
※1:映像・音声を出力するために、HDMIまたはType-Cのどちらかを選択して接続してください。

※2:Type-C接続時に10W以上出力が行える条件であれば、外部電源の接続は必要ありません。



ノートパソコンをType-Cのみで接続する際にご注意いただきたいこと

※一部のノートパソコンはType-C接続を行うことで、モニター側から給電も同時に行うことができますが、モニターのACアダプターが非常に熱くなる場合があります。(モニター+ノートパソコンの消費電力を流すため) ACアダプターの故障や過熱、火災の原因となりますので、その場合はパソコンにも外部電源を必ず接続していただくようお願いいたします。



接続例



ゲーム機のディスプレイとして使用

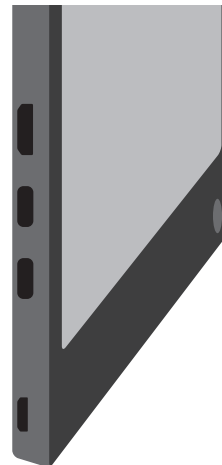
ゲーム機ディスプレイ

ゲーム機本体の電源は必ず接続してください。

HDMI	●HDMI 出力対応機種に接続 ※1	■	■
USB Type-C	●USB Type-C 出力対応機種に接続 ※1	■	■
電源	●外部電源に接続 ※2	■	■

※1:映像・音声を出力するために、HDMIまたはType-Cのどちらかを選択して接続してください。

※2:Type-C接続時に10W以上出力が行える条件であれば、外部電源の接続は必要ありません。



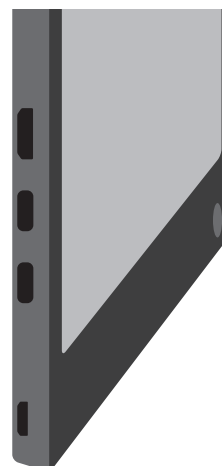
スマートフォン・タブレットのディスプレイとして使用

スマートフォン・タブレット

スマートフォンまたはタブレットと接続する際は、接続機器消費電力+10W(本体消費電力)以上の市販ACアダプターをご使用ください。

※付属ACアダプターは15Wまでです。

USB Type-C	●USB Type-C 出力対応の機種に接続 ●外部電源使用時、対応機種の充電などが可能	■	■
電源	●外部電源に接続	■	■
micro USB Type-B	●マウス、キーボードなど ※PCモード対応機種接続時	■	■



スマートフォン PCモードについてご注意いただきたいこと

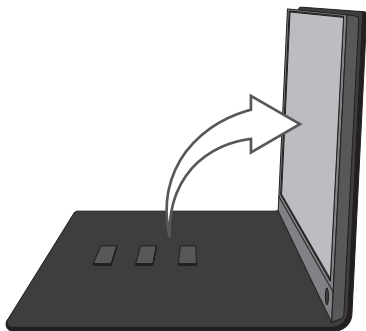
- ・一部機種は対応していない場合があります。ご使用機種のPCモードに関してのご質問は、スマートフォンの説明書を確認するか、スマートフォンメーカーにお問合せください。
- ・アプリ「Smart Things」が必要な場合があります。(※SAMSUNG製スマートフォン)
- ・一部機種はUSB Type-Cケーブルで接続した時に認識しない場合があります。
- ・スマートフォン画面がそのまま表示される場合は「画面共有(ミラーリング)」になっています。PCモードへの設定変更に関しては、スマートフォンの説明書を確認するか、スマートフォンメーカーにお問合せください。

接続がうまくいかない場合

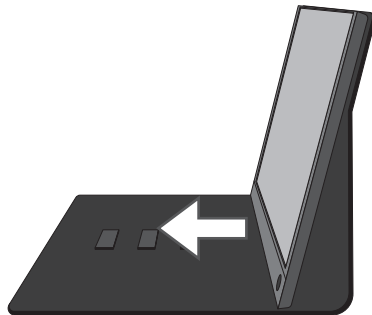
- パソコン本体やディスプレイにHDMIポートが無い。
 - ・変換コネクタを使用してパソコン本体の対応規格(VGA、DPなど)にしてください。
※変換コネクタの規格によっては画質が落ちたり、繋がらない場合があります。
- ゲーム機やノートパソコンを繋げたが画面が真っ暗なままだ。
 - ・電源を繋げてください。電力不足の可能性があります。接続先が10W以上の出力対応か確認してください。
- スマートフォンを繋げても使えない。
 - ・機種によっては対応していないものがあります。

付属スタンド・市販品スタンドの使用方法

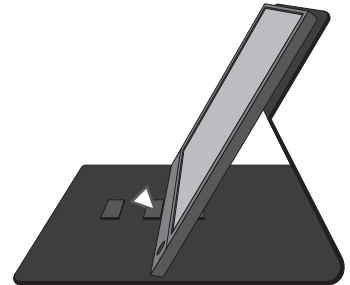
付属スタンドの使用方法



1 : カバーを開きます。



2 : モニターを傾けます。

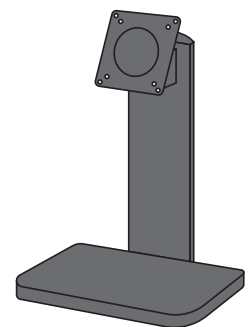
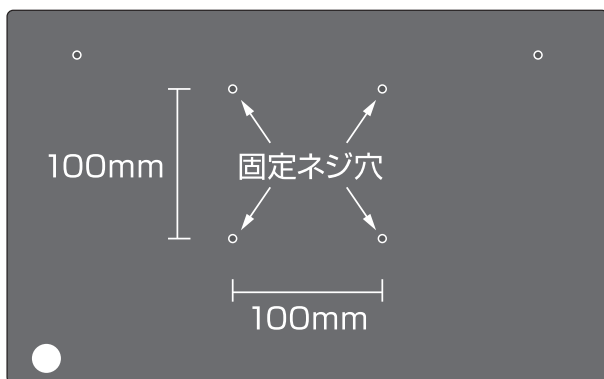


3 : カバーのストッパーで固定します。

市販品スタンドの使用方法

市販のモニタースタンドを使用し、モニターを固定することができます。ご購入の際は下記仕様を確認し、お間違えの無いようご注意ください。

本体背面



モニタースタンドの例

VESA規格マウント	100mm×100mm
ネジ穴仕様	太さ：4mm(M4) 深さ：約3.8mm ピッチ：0.7mm

固定ネジ穴に関してのご注意

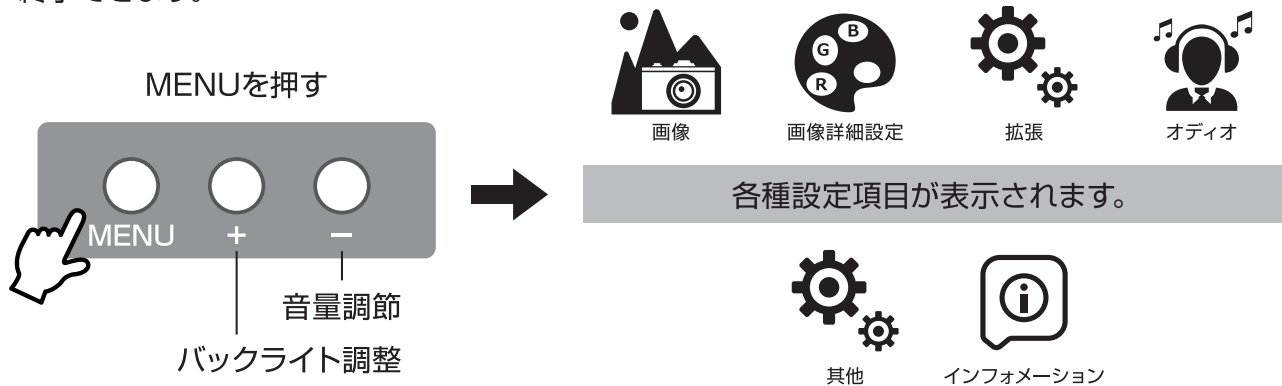
・対応ネジの規格はM4、深さが約3.8mmとなります。深さにモニタースタンドのマウント部分の厚さを足した長さのネジをご用意ください。



- ・ネジ穴の深さを超えるネジを使用した場合、液晶パネルが破損する可能性があります。ネジの固定には充分ご注意ください。
- ・無理な固定は必ず避け、安定した状態でご使用ください。

設定変更

本体の設定変更を行う場合は、本体の「MENU」ボタンを押すことで設定変更することができます。また、メニューを表示中以外では「+」を押すことでバックライト調整、「-」を押すことで音量調整を行えます。バックライト・音量調整は「MENU」ボタンを押すことで終了できます。



メニュー操作の方法

メニューの表示時は本体の「MENU」、「+」、「-」で操作します。

1：メニューの選択 調整したい項目を「+」、「-」で選択します。



2：メニューの決定 調整したい項目を「MENU」で決定します。



3：画面を戻る 「MENU」ボタンを長押しすることで、前の画面へ戻ることができます。

メニューについて

各項目は、「+」、「-」で調整、または変更を行うことができます。「MENU」を押して決定、長押しすることで前の画面に戻ります。※一部調整・変更不可の項目がありますが、仕様です。



●画像

バックライト / 輝度 / コントラスト / シャープネス



●画像詳細設定

ムラ補正 / 色温度 / モード設定 / 色合い / 彩度



●拡張

アスペクト比 / UltraHDR

※UltraHDRのHDR2084を選択時、一部メニュー調整ができなくなります。



●オーディオ

ボリューム / ミュート



●其他

リセット / メニュー表示時間 / OSD水平位置 / OSD垂直位置 /
言語 / メニュー透明度 / 回転



●インフォメーション

本体情報表示(操作・変更できません)

故障かなと思ったら

使用中に異常が生じた場合は修理を依頼される前に本書をよくお読みの上、以下を確認してください。

症状	考えられる原因	解決方法
画面がつかない	<ul style="list-style-type: none"> ●配線の間違い ●電源が入っていない 	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーブルが正しく接続されているか、また電源が入っているか確認してください。 ・電源ポートを使用し、外部電源に接続されていることを確認してください。
画面が明るすぎる または暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> ●ノートパソコンのバッテリー不足 ●調整項目が暗い状態 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノートパソコンを充電する。 ・「メニューボタン」を押して、メニューを表示する。「画像→バックライト」を選択し調整する。
音がならない	<ul style="list-style-type: none"> ●音声設定がミュートになっている 	<ul style="list-style-type: none"> ・本体の「+」「-」を操作し調整する。 ・「メニューボタン」を押して、「オーディオ」で調整する。 ・PCモード利用時は音量の出力先を確認してください。
映像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> ●配線のゆるみ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●パソコンの問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・再起動やパソコンの放電をお試しください。 ・再起動等を行っても改善しない場合はパソコンに別のモニターを接続して画面に同じ症状が現れるか確認してください。 同様の症状が現れる場合はパソコンに問題が発生している可能性がありますので、ご使用のパソコンのトラブルシューティングをお試しください。
ディスプレイが自動的にオフになる	<ul style="list-style-type: none"> ●接続先がスリープモードを設定している 	<ul style="list-style-type: none"> ・接続機器の設定をご確認ください。 スリープモード等の設定によって自動的に画面がオフになっている可能性があります。
拡張ディスプレイとして使用時にディスプレイ内操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●パソコン側設定に問題がある 	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン本体のディスプレイ設定からマルチディスプレイまたはそれに類する設定を調整してください。調整に関してはご利用のOSやパソコンの説明書をご覧ください。

商品仕様

商品名型番	PD158
本体サイズ	約W362mm × H228mm × D10mm
本体重量	約745g (本体のみ)
パネルサイズ	15.8インチ
最大解像度	1920×1080
パネル種類	IPS液晶パネル
入出力端子	USB Type-C ×2口 └ (電源専用×1口、Alt Mode対応×1口) mini HDMI ×1口 micro USB-B ×1口
消費電力	10W
ACアダプター	5V / 3A
セット内容	本体×1、スタンドカバー×1、ACアダプター×1、 Type-C ケーブル×1、USB AtoC ケーブル×1、 HDMI to mini HDMIケーブル×1、保証書×1