



空や水中のドローン、屋外での調査点検などのモニタリングに最適な明るさを誇る 21.5inch のフィールドモニター

Original aluminum frame
resolution **1920×1080**
White Luminance(Center) **2000 cd/m2**
Contrast Ratio **3000/1**
Power supply AC adapter **12V8a**
Input type **HDMI**

F2-OJIRO 高輝度 HDMI モニター

2000cd/m2 の明るい FHD パネルをオリジナルアルミフレームに組み込み、設置する為のネジ穴を多数配置してステップアップ用の給電 USB を備える、映すに特化した HDMI モニターで次の時代に。



- ※背景画像は他個人の著作権を有しています。
- ※商品画像のミニ三脚は付属しません。
- ※商品ボディーは都度デザインを変更アップデートします。
- ※HD サービス合同会社は 215RATER-V2 を広島県に寄贈しています。
- ※広島県寄贈品の 215RATER-V2 は意匠登録製品です。

商品 HP

お問い合わせ
HD サービス合同会社
HP: <http://hd-service.jp>
Mail: info@hd-service.jp



はじめに

この度は、高輝度モニター F2-ojiro をご購入頂きまして、誠に有難う御座います。本機は高輝度（2000cd/m²）を誇る屋外モニターです。

お願いと注意

- (1)本書を本製品の理解以外の使用を禁止します。
- (2)本書の内容および製品の仕様は、将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書および製品につきましては万全を期しておりますが、万が一ご不明な点や誤り等にお気づきの点がございましたら、御社までご連絡ください。
- (4)本書および製品を運用した結果の影響につきましては、(3)の項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。

同梱

- ・本体
- ・ AC12V8aDC アダプター



※画像の動画転送装置、リグ、三脚、ケーブルはイメージとして取り付けています。標準では付属しません。

使用

使用にあたり

- (1)本製品は屋外用に作られています。室内での利用は輝度を落として利用して下さい。
- (2)本製品は防水ではありません。濡れそうな場合は透明ビニール袋等をかけてご利用ください。
- (3)指示のあるビス類以外をゆるめないで下さい。故障の原因になります。
- (4)本製品を連続して長時間使用をしないで下さい。輝度が高いので目が悪くなる恐れがあります。

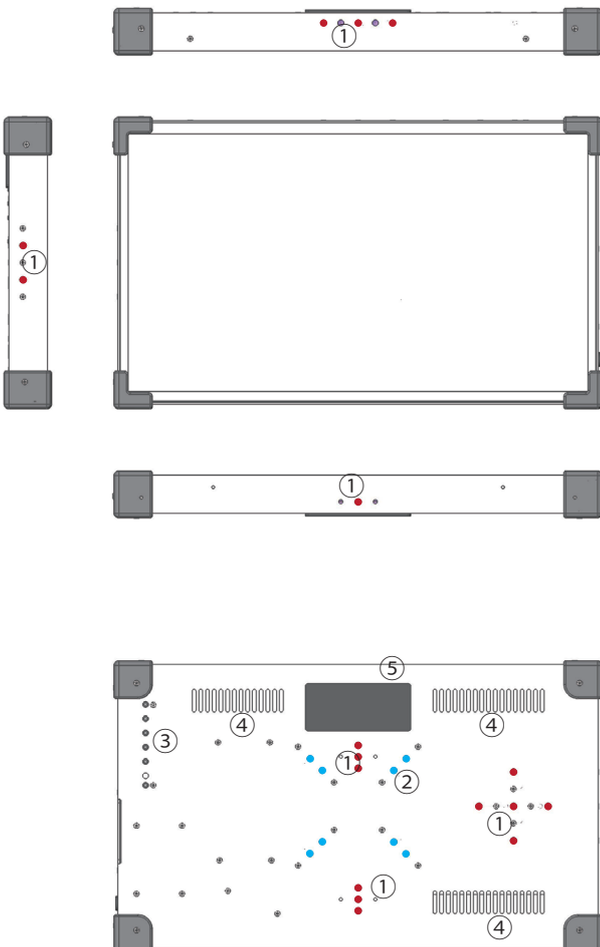
使用

- ・電源を差し込み、HDMI を差し込みます。オートスタートにより映像がモニターに写ります。
- ・途中で電源を OFF にしたい時は、電源ボタンを押すか電源 DC ジャックを抜いて下さい。

本体

- ・本体は 2m 板アルミからの折り曲げ 1 体成形です。
- ・角にあてたり無理な押さえをすると変形して破損に繋がります。
- ・4 方コーナー ASA 樹脂は 3D プリントによる造形により、個体差があります。
- ・立てておく場合は倒れないように立てかけるなどして下さい。
- ・アクリル板は 2mmor3mm どちらも使用出来ます。
- ・本体アルミにある擦り傷などは磨くとムラの原因になります。

各部名称と用途



- ① 1/4 ネジ穴
各所に設けられた 1/4 ネジ穴はクイック リリース安全レール NATO レールやグリグ類を 1/4 ネジを使い取付することが出来ます。
- ② M5 ネジ穴
モニターアーム (100mm.75mm) 用 M5 ネジ穴。
- ③ スイッチ・ランプ
ON/OFF・電源ランプ・設定のボタンです。
- ④ エアースリット
吸排気用スリットです。物を入れたり水を入れると故障します。
- ⑤ 埋込取手
持ち運びの時に便利です。
- ⑥ HDMI
HDMI In で映像 In になります。
- ⑦ イヤホンジャック
外付けスピーカーなどを繋ぐことが出来ます。
- ⑧ DC ジャック 2.1×5.5
AC12V8a アダプター・V バッテリーやオリジナルマキタバッテリーアダプターで起動出来ます。

使用 2

ボタン

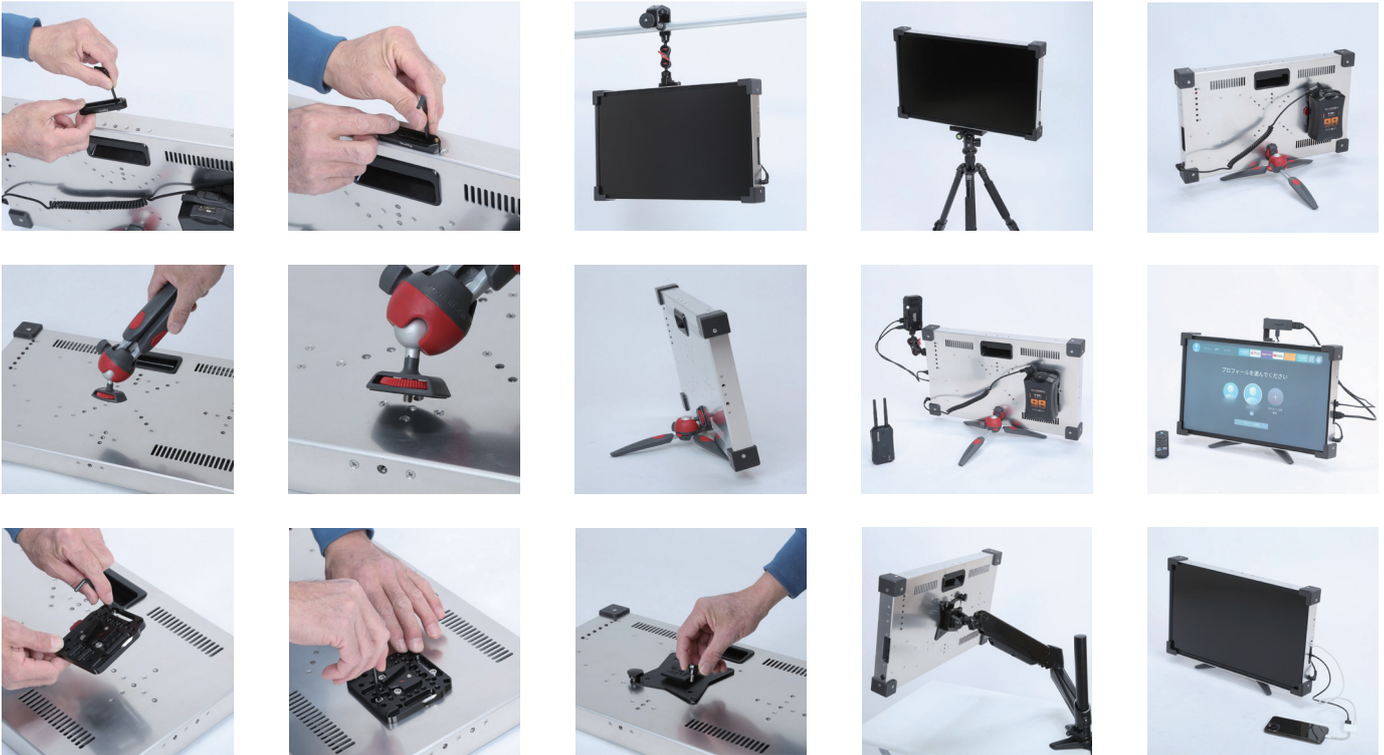
- ・電源
- ● ・ランプ
-
- 画面設定
-
- ボリューム
-

セッティング

Color	Function	OSD	Audio	Advance
Brightness	AspectRatio	OSD H Position	Volume	Hue
Contrast	OverScan	OSD V Position	Mute	Saturation
Backlight		Transparency		Sharpness
ColorTemp		Language		
Gamma		OSD Rotate		
		Reset		

リグと三脚

本製品には 1/4 ネジ穴と M5 ネジ穴があり、利用する場所や形により様々なパーツを追加出来ます。



- ・ 上部にクイックリリース安全レール NATO レールを取付して吊りタイプに出来ます。
- ・ 両サイドにクイックリリース安全レール NATO レールを取付してパーツを追加出来ます。
- ・ 後に V バッテリー用脱着プレートを取り付け出来ます。
- ・ 後ろセンターにモニターアーム用 100mm 角 .75mm 角の M5 ネジ穴がありアームでの使用が出来ます。
- ・ 机や台にはミニ三脚でモニタースタンドに出来ます。

その他

アクリル板

アクリル板を取り付け取り外しが可能です。アクリル板が傷ついたりホコリの除去などのメンテナンスの際にも取り外して下さい。

上部左右のコーナーガードを片側3つずつのビスを緩め、外す事によりアクリル板を取り外す事が出来ます。

アクリル板の販売サイトで買う事が出来ます。アクリ屋 (<https://www.acry-ya.com>)

アクリル交換は次の通りです。取り付けは逆の手順で行って下さい。



上部左右の ASA 樹脂を片側3本の シックスロブビスを T8 で外します。 ASA 樹脂を取り外します。

マキタバッテリー用アダプター

マキタ用オリジナルアダプターをオプションとして準備しています。マキタ 18V バッテリーをモニター用としてご利用していただけます。



※ 使用方法により、マキタバッテリーの寿命をちじめる恐れがあります。

1. ゴムキャップを外します。 2. 覗き穴からトリムポテンショメーターが見えます。 3. 精密ドライバーマイナスでトリムポテンショメーターを2時間ほど左周りします。 4. 使用したい機器にジャックを繋ぎます。 5. 製品が正常に起動するまでトリムポテンショメーターを5分感覚で時計回りに調整します。 6. 繋いだ時点で起動する場合は電源が落ちるまで左回りに回し電源が落ちたのを確認して5.を繰り返します。 7. 本アダプターにバッテリーを繋ぎっぱなしにはしないでください。