

10545

WF WED-5 5インチ FHD 水中モニター



目次

仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 02
安全にお使いいただくために・・・・・・・・・・・・・・・ 03
各部名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 05
【取扱方法】
バッテリー充電方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 06
バッテリー装填手順 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 07
HDMI ケーブルの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 08
ハウジングへの接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 09
電源ボタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
モニターの表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
HDMI ケーブルの位置・・・・・・・・・・・・・・・・11
【ご使用前に】
O リングのチェック ····· 12
ダイビング前のチェック ・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
【メンテナンス】
0 リングのメンテナンス ・・・・・・・・・・・・・・・・13
使用後のメンテナンス ・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
仕様
LCD・・・・・・・・ 5 インチ
解像度/PPI・・・・・・ 1920 x1080/443 PPI
輝度・・・・・・・ 480cd/㎡
表示色・・・・・・・ 約 1677 万色
コントラスト比・・・・・ 1000:1
視野角・・・・・・・ 85°
アスペクト比・・・・・・ 16:9
入力端子・・・・・・ HDMI (Type D)
HDMI 入力・・・・・・ 1080P/720P/480P
仕様温度・・・・・・・ 動作 +0 - +40° C
使用電池・・・・・・ 18650Li-ion バッテリー (3600mAh)
作動時間・・・・・・・ 最大約 3.5 時間
材質・・・・・・・・ 耐腐食アルミ合金、カーボンファイバー、耐摩擦性ポリカーボネート等
耐圧水深・・・・・・ 80m
サイズ・・・・・・ 156x106x47 mm
重量・・・・・・・ 陸上 840 g / 水中 260g
付属品・・・・・・・・ 18650Li-ion バッテリー、バッテリーチャージャー、USB ケーブル、
AC アダプター、フード、WF WFA88 防水 HDMI ケーブル、
M24 または M16 バルクヘッド (弊社にて取り付け)、バルクヘッドキャップ
カメラ接続用 HDMI ケーブル(弊社にて取り付け)、スペア O リング、
0 リングリムーバー、0 リンググリス、六角レンチ

^{*}取扱説明書について

[●]内容は、予告なく変更することがあります。

[●]本書の一部もしくは全部をいかなる方法でも、個人利用を除いて、無断で複写・複製することはできません。

■ 安全にお使いただくために

- ●この説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。
- ●誤った使い方をされますと、モニター、ハウジングの故障や水没の原因となり、修理不能となるおそれがあります。
- ●ご使用の際は、必ず事前の点検、テストを実施してください。
- ●モニターの水没、故障、分解、改造、修理に伴う事故や補償などに関し、弊社では一切責任を負いかねますので、 ご了承ください。また、使用時の人身、物損事故に関しての補償はいたしかねます。
- ●本製品はアルミ削り出し工法により製作されております。そのため、多少の傷、切削目が散見される場合がありますが、動作には支障ありません。このような工法上のクレームはご容赦願います。

■安全上の注意

ここに表示した注意事項は、状況によっては重大な結果に結びつくおそれがあります。 いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

▲ **危険** 取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。

♠ 警告 取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

▲ 注意 取扱いを誤った場合に、傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

▲ 危険

- ●本製品の改造・分解は絶対におやめください。水没や発熱、発火の原因になります。
- ●本製品を水中で使用する際は、水深や潜水時間に十分ご注意ください。水中撮影に没頭しすぎると重大な潜水 事故につながる危険性があります。

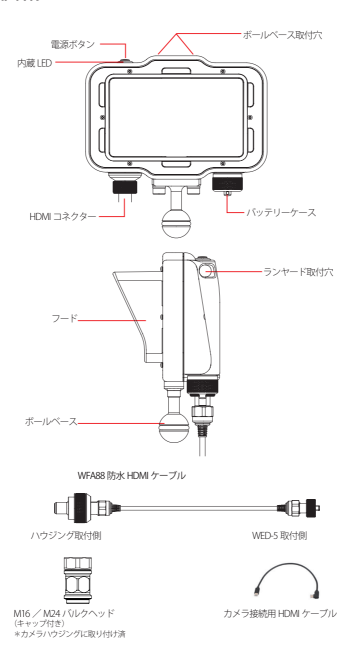
🛕 警告

- ●本製品を乳児、幼児、小さなお子様など、本製品の取り扱いの注意について理解できない人の手の届く場所に 保管しないでください。落下によるケガ、O リングによる窒息、小さな部品を飲み込むなど、事故の原因となります。
- ●本製品には樹脂製素材を使用しております。強い衝撃や圧迫によって破損した場合、破片や割れた部分による ケガをするおそれがあります。取扱いには十分にお気をつけください。
- ●本製品付属のOリングやグリスなどは食べられません。

🛕 注意

- ●本製品は80mの水深まで耐えられるように設計されています。それ以上深い場所で使用されたり、浅い深度においても衝撃や圧迫を加えると、破損したり、浸水したりするおそれがあります。使用深度や使用方法については十分に注意してください。
- ●浸水や故障などの事故を防ぐために、本製品ので使用前後には必ず点検とメンテナンスを実施してください。
- ●気温が異常に高くなる、あるいは低くなる場所、極端に大きな温度変化がある場所などに本製品を置いたり、 保管したりしないでください。部品が劣化し、本体の破損や防水機能を損うおそれがあります。
- ●砂や塵、ほこりなどが多い場所でセッティングを行うと、防水部分に異物が付着し、防水性能が損なわれ、浸水の原因となります。
- ●飛行機で移動する場合などは、本体の HDMI コネクターやバッテリーケースのキャップの 0 リングを外しておくことをおすすめします。気圧の変化でハウジングが開かなくなったり、その状態で無理に開こうとすることで本体の破損やケガをするおそれがあります。
- ●アルコールやベンジン、シンナーなどの有機系溶剤は、破損や変形の原因となりますので、絶対に使用しないでください。
- ●万一、浸水が発生した場合は、すぐに使用を中止してください。
- ●本製品は樹脂製素材を使用しています。使用中に岩などにぶつけて強い衝撃を与えると破損するおそれがあります。取り扱いには十分注意してください。
- ●ダイビングのエントリー方法によっては製品に衝撃を与え、浸水や破損の原因となります。とくにボートダイブなどではエントリー後に船上から手渡してもらうなど、取り扱いには十分注意してください。
- ●バッテリーケースのキャップや HDMI ケーブルの着脱の際は、ほこりやゴミの付着に注意してください。O リングの破損から浸水が発生するおそれがあります。
- ●で使用の前には説明書に従い、必ず O リングのメンテナンスを実施してください。とくにグリスアップを怠る と、O リングのねじれや劣化につながり、浸水が発生するおそれがあります。
- ●ご使用前に直射日光の当たる場所に放置しないでください。ハウジング内部の温度が上がった状態で水に浸けると、急激な温度変化により結露が発生するおそれがあります。

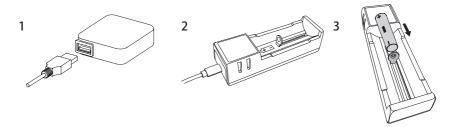
■各部名称



取扱方法

■ バッテリー充電方法

- 1.USB ケーブル AC アダプターの AC プラグを電源コンセントに差し込みます。
- 2.USB ケーブルの USB-A 端子を USB ケーブル AC アダプターのポートに差し込みます。(図 1)
- 3.USB ケーブルの micro USB 端子をバッテリーチャージャーのポートに差し込むと、バッテリーチャージャーの「FULL」の緑ランプが点灯します。(図 2)
- 4. バッテリーをバッテリーチャージャーのスライダーを押しながら装填します。バッテリーが正しく装填されていれば、「FULL」の緑ランプから「CHG」の赤ランプに切り替わり充電が開始されます。(図3)
- 5. 充電が完了すると、「CHG」の赤ランプから「FULL」の緑ランプに切り替わります。(充電時間は最大約5時間)
- 6. 充電完了後、バッテリーをバッテリーチャージャーから取り外し、USB ケーブルもバッテリー チャージャーおよび USB ケーブル AC アダプターから取り外します。
- 7. 電源コンセントより USB ケーブル AC アダプターを取り外します。



NOTE バッテリーが満充電の場合、チャージャーに接続してもランプ点灯は緑色のままです。

▲ 危険

- ●バッテリーやチャージャーが熱を持つことがありますので、絶対に紙や絨毯など燃えやすい物の上で充電しないでください。
- ●ケーブルを束ねた状態で充電すると発熱で火災の原因になるおそれがありますので絶対に おやめください。

▲ 警告

- ●感電や破損のおそれがありますので、濡れた手や濡れた環境では絶対に作業しないでください。
- ●水没した、あるいは水没しているおそれのあるバッテリーを絶対に充電しないでください。
- ●チャージャーはマルチボルト (100 ~ 240V) 対応ですが、自家発電のリゾートやクルーズ船 などは電圧が非常に不安定なため、異常な高電圧によりチャージャーを破損させてしまう おそれがあります。国外での使用は安全回路内蔵の変圧器を併用されることをおすすめし ます
- 30℃以上の高温になる所や直射日光の当たる所に放置しないでください。
- ●充電中、振動や衝撃、落下などで充電コネクターからプラグがはずれたりしないよう安定 した場所で充電してください。また、充電中にプラグが外れてしまった場合、バッテリー が熱を持った状態で再充電せず、常温に戻るのを待って再度充電してください。温度セン サーが働いて、フル充電できないことがあります。

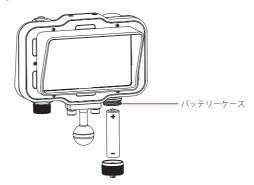
■ バッテリー装填手順

【装填方法】

- 1. バッテリーケースのキャップを取り外します。
- 2. 下図のとおりバッテリーを装填します。バッテリーの+極がモニター側になります。
- 3. バッテリーケースのキャップを元通りにしっかりと締め付けます。

【取外し方法】

- 1. バッテリーケースのキャップおよび周辺の水分を拭き取ります。
- 2. バッテリーケースのキャップの水滴がバッテリーケース内に垂れないようバッテリーケースを下向きにしたまま、バッテリーケースのキャップを外します。
- 3. バッテリーを取り出します。



●濡れた手や濡れた環境での作業は、感電や破損のおそれがありますので、絶対におやめください。

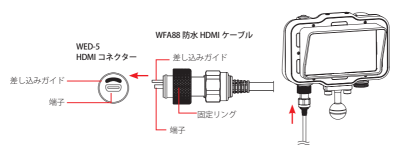
1 注意

- ●バッテリーケースのキャップを閉める前には、必ず O リングや O リング溝、O リング当たり面にゴミや砂などが付着していないことを確認し、O リングのグリスアップを実施してください。
- ●バッテリーを取り出す際は、落下にご注意ください。バッテリーの破損だけでなく、ケガ などにつながるおそれがあります。

■ HDMI ケーブルの接続

【WED-5への接続】

- 1.WED-5 の HDMI コネクターのキャップを取り外します。
- 2.WFA88 防水 HDMI ケーブルの WED-5 取付側の差し込みガイドと端子を、WED-5 本体 HDMI コネクター部のガイド穴と端子に合わせてゆっくり奥まで差し込みます。
- 3. ケーブルの固定リングをしっかり締め付け、固定されていることを確認してください。



【WED-5からの取り外し】

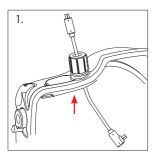
- 1. 接続部分の水分をよく拭き取り、接続部分を下に向けて、固定リングを緩めます。
- 2.HDMI ケーブルをゆっくりとまっすぐに引き抜きます。 ねじらないようにご注意ください。 ねじりながら外すと、端子や差し込みガイドが破損するおそれがあります。 また、水滴がモニターやケーブルの端子に垂れないように注意してキャップを取り付けます。

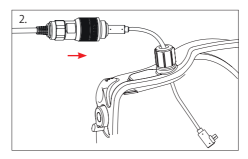


■ ハウジングへの接続

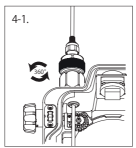
手順「5」が終わるまでにはカメラはハウジングに装填せず、カメラにカメラ接続用 HDMI ケーブルを接続しないでください。ハウジングにカメラを装填し、カメラにカメラ接続用 HDMI ケーブルを接続したまま手順「1 \sim 5」を行うと、ケーブルの断線などの原因になります。

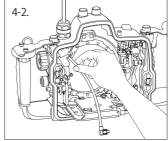
- 1. ハウジングに取り付けてある M 24 または M16 バルクヘッドからキャップを外します。
- 2.ハウジング内部よりバルクヘッドを通して、カメラ接続用 HDMI ケーブルを外に出します。(図 1)
- 3. カメラ接続用 HDMI ケーブルを WFA88 防水 HDMI ケーブルに接続します。(図 2)
- 4.ハウジングに取り付けられた M24 または M16 バルクヘッドに、WFA88 防水 HDMI ケーブルのハウジング取付側を取り付けます。(図3)このとき、WFA88 防水 HDMI ケーブルの接続部を回転させ内部の端子の向きをカメラの接続端子側の向きになるようにします。また、カメラ接続用 HDMI ケーブルがハウジング内部の操作系に干渉しないように注意してください。(図4-1、4-2)





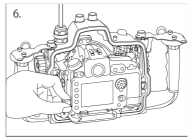






- 5. 位置が決まったら、ケーブルの固定リングをしっかりと締め付けます。(図 5)
- 6.ハウジングにカメラを装填し、カメラ用 HDMI ケーブルをカメラの HDMI 端子に接続します。 (図 6) あまったケーブルは、カメラの操作系に干渉したり、ハウジングに挟み込まないよう に収納します。





してから **A 注意** てくださ

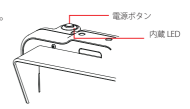
●ハウジングの防水チェックでハウジングを陰圧にする場合は、必ず HDMI ケーブルを接続 してから行ってください。また、HDMI ケーブルを外す前にハウジング内部を常圧に戻し てください。

- ●使用後は、HDMI ケーブルの塩カミを防ぐため、HDMI ケーブルを外して接続部のネジ部分を清掃してから保管してください。
- ●撮影で WF WED-5 を使用しない場合は、ハウジングの M24/ / M16 バルクヘッドに必ず キャップをしっかりと取り付けてください。取付けが不十分な場合は、浸水の原因になり ます。

■ 電源ボタン

【電源の ON / OFF】

- 1. 電源ボタンを約2秒押すと、電源がONになります。
- 2. 電源ボタンを約3秒押すと、電源がOFFになります。



【バッテリーインジケーター】

内蔵 LED の表示により、バッテリーの残量をモニタリングできます。

グリーン・・・・ 25%以上 レッド・・・・・ 25~5% レッド点滅・・・ 5%未満

■ モニターの表示

WED-5 の電源が ON になっている場合、

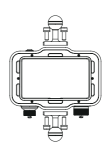
- ・カメラの電源が OFF の場合は、モニターに「No Signal」が表示された後に、消灯します。
- ・電源を ON にすると、しばらくしてからモニターに映像が表示されます。

▲ 注意

- WED-5 には、画面の明るさ、色、コントラストなどの調節機能はありません。
- WED-5 に表示される映像以外の撮影情報 (露出や録画状態など) の表示については、カメラの機種や静止画/動画撮影によって異なります。カメラの説明書を参照してください。

■ ボールベースの取付

ボールベースの取付部は、本体の上下にあります、付属の六角レンチで取り付けることができます。 ハウジングシステム 構成に合わせてボールベースの位置を変更できます。



■ HDMI ケーブルの位置

モニターを取り付けたハウジングを床などに置く際は、HDMI ケーブルの位置に注意してください。HDMI ケーブルが接地する状態だとケーブルに負荷がかかり、断線の原因となる場合があります。ケーブルが接地しないように WED-5 の位置を調整してください。





で使用の前に

■0 リングのチェック

ハウジングの浸水事故は、おもに以下のケアレスミスが原因です。

- 0 リングの付け忘れ。
- O リングが溝に正しくはまっていない。
- O リングにキズ、ひびがある。または変質、変形している。
- O リングの溝もしくは接触面に、砂やゴミ、髪の毛などが付着している。
- ○ リング接触面や リングの溝に傷がある。
- ●モニターが正しい位置にセットされていない。

■ダイビング前のチェック

ダイビングでご使用になる前に、以下の最終チェックを必ず実施してください。

- 1.水を張った洗い桶に(なければ水面にて)、ハウジングを水平の状態でゆっくりと水に沈めます。
- 2. 最初は3秒間水に入れ、ハウジング本体から気泡が上がってこないか確認します。0 リング の付け忘れやストラップなどの挟み込みがあれば、わずか3秒でも浸水します。
- 3. 同様に 30 秒 /3 分とチェックを行います。
- 4.ハウジング本体から継続的に気泡が上がる場合は使用を中止し、再度 O リングのチェックをしてください。



ハウジングを持ったままボートや高所からエントリーするなど、ハウジングの一方向に強い 水圧がかからないよう注意してください。浸水のリスクが高まります。

メンテナンス

■0 リングのメンテナンス

【Oリングの箇所】

- HDMI コネクター部 x 1
- ・バッテリーケース部×1
- ・WFA88 防水 HDMI ケーブル(WED-5 側 x 1、ハウジング側 x 2)
- ・M16 / M24 バルクヘッド部×1
- 1.付属の O リングリムーバーを、O リングと O リング取付部の溝の穴に差し込みます。
- 2.0 リングリムーバーの先端で 0 リングを引っ掛け、溝から 0 リングを外します。
- 3. O リングと O リング溝に付着した砂、塩、古いグリスを除去します。 O リング溝は綿棒などを使うときれいに清掃できます。指の感触や目視によってキズやひび割れなどをチェックします。
- 4.もし、キズやひび割れなどがある場合は、O リングを交換します。
- 5. 付属のシリコングリスを米粒大ほど指先に取り、O リング全体に均一 に塗ります。その際、力を入れてOリングを引っ張らないようにしてください。グリス自体には防水性はありませんが、グリスの量が少ないとOリングが溝の中で部分的にねじれ、浸水の原因となります。
- 6.0 リングを溝にはめます。その際、O リングがねじれたり、はみ出したりしないように注意してください。
- 7. HDMI ケーブルやバッテリーケースのキャップを取り付ける際に、もう一度 O リング面と O リング接触面を目視および指でなぞって、ゴミや髪の毛などの付着がないか確認します。



- ○ リング面に小さな傷やひび割れなどがある場合、その リングは絶対に使用せず、すぐに新しい リングと交換してください。
- ○ リング溝、または リングが当たる接触面にも砂や小さな ゴミ、髪の毛などが付着していないか必ず確認してください。また、傷やひびなどがないかしっかり確認してください。
- O リングや O リング溝、O リング接触面のチェック、グリスアップは、HDMI ケーブルや バッテリーケースのキャップを取り付ける際に毎回実施してください。
- ●本製品のOリングはシリコンタイプを使用しています。グリスアップは必ず付属のOリンググリスを使用してください。付属のグリス以外を使用するとOリングが膨張し、防水性能を損ないます。

■使用後のメンテナンス

海で使用した後は以下の手順で塩分を洗い流してください。

- 1. 真水を溜めたカメラ専用の洗い桶や洗面器などにモニターを浸けます。
- 2. 電源ボタンを真水の中で操作し、塩分を洗い流します。
- 3. できれば、10~20分間、洗い桶に浸しておきます。
- 4. 真水から上げたら、弱い流水で洗ってください。強い水流を一定方向から当てると浸水の原因となりますので、絶対におやめください。
- 5.水洗い後は、乾いたやわらかい布等で水気をよくふき取ってください。
- 6.また、必ずご自宅に戻ってからのお手入れも実施してください。後のトラブルにつながるお それがありますので、現地での塩抜きのみでメンテナンスを終了させないでください。
- 7. 長期間使用しない時は、付属の O リンググリスを O リングに薄く塗ってから保管してください。 O リングは 1 年毎に交換されることをおすすめします。また、ご使用頻度により 2、3 年に 1 度のオーバーホールをおすすめします。

A 注意

- ●洗い桶に浸している時には、HDMI ケーブルやバッテリーケースのキャップの着脱はしないでください。
- ●海で使用後に放置すると、細かいすき間に残った塩分が結晶となり、水に溶けなくなって しまいます。結晶化した塩分は O リングを押し上げ、浸水の原因となります。
- ●使用後は HDMI ケーブルの接続部などに水滴が残っています。HDMI ケーブルやバッテリーケースのキャップの着脱の際に製品内部に水滴が垂れないようご注意ください。また、髪の毛やウエットスーツからの水滴落下にも気をつけください。
- ●炎天下での直射日光による乾燥や、ドライヤーなどによる乾燥は、故障や変形、破損の原因となりますので絶対におやめください。
- ●モニターを直射日光の当たる場所に放置しないでください。また、真夏の車内など高温に なる場所への放置、保管はおやめください。内部温度が上昇して防水機能に支障をきたす おそれがあります。
- ●シンナー、ベンジンなどの揮発性有機溶剤や化学洗浄剤でモニターをクリーニングしないでください。