

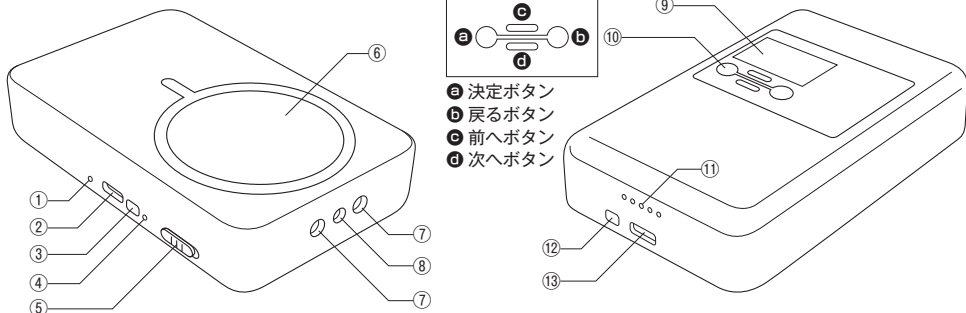
Wireless Mobile Battery VIDEO CAMERA

ワイヤレスモバイルバッテリー型ビデオカメラ

型番 GX-311

製品取扱説明書

保証書付



- ①マイク ②USB入力口 ③電源ボタン ④リセットボタン穴 ⑤録画スイッチ ⑥ワイヤレス充電スポット
⑦赤外線LED ⑧レンズ ⑨モニター ⑩操作ボタン ⑪スピーカー ⑫充電ボタン ⑬USB出力口

◆ ご使用前の確認および注意事項

- ・本製品をご使用いただく前に、必ず充電を行ってから操作を開始してください。
- ・本製品は、専用の電源ケーブルを使用しています。市販の電源ケーブルを使用しないでください。
- ・本製品は小型軽量化のため精密部品でデリケートに作られています。ボタン等の操作は強い力で行わないでください。
- ・撮影は被写体から最低でも約50cm以上離して撮影してください。

◆ 基本操作

1) 充電方法

- ・本体のUSB入力口②に付属のUSBケーブルとACアダプター（別売）を接続しコンセントから充電します。
- ・バッテリーが空の状態より約10時間を目安に充電を行ってください。（※充電中および完了のお知らせ表示はありません。）

【外部電源機能】

- ・本製品のUSB入力口②に付属のUSBケーブルを繋ぎ、別売のACアダプターやモバイルバッテリーに接続すると、バッテリー残量を気にすることなく、長時間の操作が可能になります。（バスパワーでは使用できません。）

2) 電源操作

- 電源ON：電源ボタン③を長押し（約2秒）すると、電源がONになりモニター⑨に[図1：モード画面]が表示されます。
電源OFF：電源ボタン③を長押し（約2秒）すると、電源がOFFになります。
※軽く1回押すと画面が表示が消えます。再度、軽く1回押すと画面が表示されます。

3) 簡単録画

- 録画開始：録画スイッチ⑤をON側にスライドすると、電源がONになりモニター⑨に画面が表示され録画が開始されます。
録画停止：録画スイッチ⑤をOFF側にスライドすると、録画を停止し電源がOFFになります。

4) 充電器機能

- ・本製品はスマートフォンなどの外部機器への充電が可能です。
- ※本製品に内蔵されているバッテリーは本体稼働用と電子機器充電用が共用になっていますのでご注意ください。

【USBケーブル充電】

- ・本体のUSB入力口②と外部機器をUSBケーブルで接続すると自動的に充電を開始します。
- ※必ず、USB入力口②に接続し、充電する機器の端子にあったUSBケーブルをご使用ください。

【ワイヤレス充電】

- ・充電ボタン⑫を押すとUSB出力口⑬が白色に点灯し、ワイヤレス充電機能がONになります。
- ・ワイヤレス充電対応の外部機器をワイヤレス充電スポット⑥に置くと自動的に充電を開始します。
- ・ワイヤレス充電スポット⑥から外部機器を外すと約1分後にランプが消灯し、自動的にワイヤレス充電機能がOFFになります。

5) リセット方法

- ・充電後も電源が入らなかつたり、動作が不安定、フリーズ状態や正しい操作ができない場合などは、リセットボタン穴④を先のどがった金属以外の物で「カチツ」とするまで軽く押ししてください。正しくリセットが行われると電源がOFFになります。

【図1：モード画面】



【図2：メニュー画面】

Ⓐ <input type="checkbox"/> ビデオ解像度	Ⓔ <input type="checkbox"/> 録画時間	① <input type="checkbox"/> 自動シャットダウン	Ⓜ <input type="checkbox"/> 言語
Ⓑ <input type="checkbox"/> 写真の解像度	ⓕ <input type="checkbox"/> 録音	ⓙ <input type="checkbox"/> 自動オフスクリーン	Ⓝ <input type="checkbox"/> フォーマット
Ⓒ <input type="checkbox"/> 動体検知	Ⓖ <input type="checkbox"/> セルフタイマー	Ⓚ <input type="checkbox"/> タイムスタンプ	Ⓞ <input type="checkbox"/> 操作音
Ⓓ <input type="checkbox"/> 上書き録画	Ⓗ <input type="checkbox"/> 赤外線ライト	Ⓛ <input type="checkbox"/> 日付/時刻	Ⓟ <input type="checkbox"/> 初期化

Ⓐ：動画解像度
 Ⓑ：写真解像度
 Ⓒ：動体検知録画設定
 Ⓓ：繰り返し録画設定
 Ⓔ：1ファイルの時間
 ⓕ：録画時の音声入力
 Ⓖ：セルフタイマー撮影
 Ⓗ：赤外線ライト設定
 ①：電源オフ設定
 ⓙ：スリープ設定
 Ⓚ：映像への日時表示
 Ⓛ：日時合わせ
 Ⓜ：言語設定
 Ⓝ：microSDの初期化
 Ⓞ：操作音設定
 Ⓟ：工場出荷状態に戻す

◆ モニター操作と設定

■本製品は、[図2：メニュー画面]から、モニター⑨で確認しながら撮影やデータの再生等以下の設定が可能です。

- ・ [図1：モード画面]で「メニュー」を選択すると、モニター⑨に[図2：メニュー画面]が表示されます。
- ・ 設定したい項目に前へ/次へボタン④⑤でカーソルを合わせ、決定ボタン③を押すと各項目の設定画面が表示されます。
- ・ 前へ/次へボタン④⑤で希望の設定を選択し、再度決定ボタン③を押します。
- ・ 設定が完了したら、戻るボタン②を押すと[図2：メニュー画面]に戻ります。

6) 動画撮影

- ・ [図1：モード画面]で「動画モード」を選択すると[図3-1：ビデオ画面]が表示されます。
- ・ 決定ボタン③を押すと録画が開始されます。
- ・ 再度、決定ボタン③を押すと録画を停止します。
- ※録画ファイルは「Ⓔ録画時間」で設定した時間ごとに1ファイルとして保存されます。

7) 動体検知録画

- ・ [図2：メニュー画面]の「Ⓒ動体検知」を「オン」に設定します。
- ・ 設定後[図1：モード画面]に戻り「動画モード」を選択すると動体検知待機状態になります。
- ・ その後、動きを検知する度に録画を開始します。
- ・ 動きを感じなくなってから約30秒後に録画を停止し、動体検知待機状態になります。
- ・ 以後、動きを感じする度に録画と停止を繰り返し、決定ボタン③を押すと録画を終了します。
- ・ 動体検知録画を再開する場合は、再度「Ⓒ動体検知」を「オン」に設定し「動画モード」を選択します。
- ※録画ファイルは「Ⓔ録画時間」で設定した時間ごとに1ファイルとして保存されます。

8) 上書き録画設定

- ・ [図2：メニュー画面]の「Ⓓ上書き録画」で設定します。
- ・ 「オフ」の場合、メモリーが一杯になると録画は自動で停止します。
- ・ 「オン」の場合、メモリーが一杯になると古いデータから順に上書き録画されます。
- ※上書きされたデータは消去されますのでご注意ください。

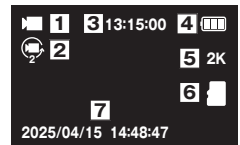
9) 写真撮影

- ・ [図1：モード画面]で「写真モード」を選択すると[図3-2：写真画面]が表示されます。
- ・ 決定ボタン③を押すと写真を撮影します。

10) 赤外線撮影機能

- ・ 赤外線ライトが点灯し、暗い場所での撮影をサポートします。
- ・ [図2：メニュー画面]の「Ⓗ赤外線ライト」を「オン」に設定すると、赤外線LED⑦が常時照射されます。
- ※赤外線は不可視タイプで肉眼では見えません。

【図3-1：ビデオ画面】



- ①：撮影モード
 ②：1ファイルの時間
 ③：録画可能時間
 ④：バッテリー
 ⑤：解像度
 ⑥：メモリー
 ⑦：年/月/日/時/分/秒

【図3-2：写真画面】



- ①：撮影モード
 ②：撮影可能枚数
 ③：バッテリー
 ④：解像度
 ⑤：メモリー

◆ その他の機能

11) リムーバブルディスク／PCカメラ

- ・USB入力口②に付属のUSBケーブルを繋ぎパソコンと接続すると [図4: アクセス画面] が表示されます。
- ・ [図4: アクセス画面] の「メモリ」を選択し、決定ボタン Ⓧ を押します。
- ・モニター⑨が「メモリ」画面に変わり、PCにリムーバブルディスクとして認識されメモリー内にアクセスできます。
- ・USB接続ケーブルを取り外す際は、OS指定の【ハードウェアの安全な取り外し方法】に従い正しく切断してください。
- ・「カメラ」を使用する場合は「カメラ」を選択し、決定ボタン Ⓧ を押します。その後、任意のアプリの使用方法に従いご使用ください。
- ・PCを使用して充電のみを行う場合は「充電」を選択し、決定ボタン Ⓧ を押します。
※途中でアクセス項目を変更できないため、項目を切り換える際は接続からやり直してください。

12) タイムスタンプ設定

- ・ [図2: メニュー画面] の「 Ⓚ タイムスタンプ」を「オン」に設定にすると、映像に日時が表示されます。

13) 日時設定

- ・ [図2: メニュー画面] の「 Ⓛ 日付/時刻」を選択して、日時設定を行います。
- ・ 「年/月/日/時/分/秒」を前へ/次へボタン Ⓚ Ⓛ で数字を合わせ、決定ボタン Ⓧ を押します。
- ・ 次に「YY (年) / MM (月) / DD (日)」を前へ/次へボタン Ⓚ Ⓛ で送り、表示順を選択します。
- ・日時設定が終わったら、戻るボタン Ⓛ を押すと設定が完了します。

14) データの再生／削除

- ・ [図1: モード画面] で「動画再生」または「写真再生」を選択すると [図5: 再生画面] が表示されます。
- ・ [図5: 再生画面] から再生したいデータを前へ/次へボタン Ⓚ Ⓛ で選択します。動画の場合は、決定ボタン Ⓧ を押すとデータが再生され、再度押すと一時停止します。
- ・データを削除する場合は、決定ボタン Ⓧ を長押し(約2秒)すると [図6: 削除画面] が表示されるので決定ボタン Ⓧ を押すと [図7: 削除選択画面] が表示されます。
- ・ [図7: 削除選択画面] から削除方法を選択し、決定ボタン Ⓧ を押します。

【操作方法】

[再生/停止] \rightarrow 決定ボタン Ⓧ

[戻る/キャンセル] \rightarrow 戻るボタン Ⓛ

[選択] \rightarrow 前へ/次へボタン Ⓚ Ⓛ

[削除] \rightarrow 決定ボタン Ⓧ 長押し

【図4: アクセス画面】



【図5: 再生画面】



①: ファイル名

②: バッテリー

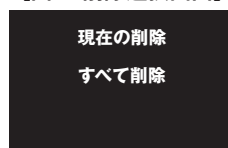
③: 解像度

※動画モードと写真モードで若干画面が変わります。

【図6: 削除画面】



【図7: 削除選択画面】



製品保証書

この製品保証書は以下の保証規約に基づき、初期不良および取扱説明書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合の無償修理・交換をお約束するためのものです。

製品名	ワイヤレスモバイルバッテリー型ビデオカメラ (型番: GX-311)	販売店
お買上日	年 月 日	
保証期間	製品ご購入日より1ヵ月	
ご住所	〒□□□-□□□□ TEL ()	
ご氏名		

返品の際は、販売店および購入日がわかるもの（領収書や納品書）付属品、外箱等すべて揃っている事が前提となります。また販売店へお伝えした不良事象を上記にご記入ください。

【保証規約】



- ① 保証期間について
保証期間は製品保証書に明記された期間とします。
- ② 製品交換・修理後の保証期間について
製品交換または修理対応後の保証期間は、ご購入日から当該製品に定められている正規の保証期間の残り日数、または修理対応後5日間のいずれかの長い期間となります。
- ③ 初期不良
製品購入後に不具合があった場合、原則交換させていただきます。製品購入日または製品到着日より、5日以内に販売店へお申し出いただき、上記保証期間内に指定の送付場所へ返送するものとします。
- ④ 製品保証
ご使用后、製品に不具合が生じた場合、上記保証期間内に限り無償で修理または交換させていただきます。不良事象を販売店へお申し出いただき、上記保証期間内に指定の送付場所へ返送するものとします。なお、往復の送料はお客様のご負担となります。
- ⑤ 製品検査および修理
お送りいただいた製品につきましては、メーカー指定の製品検査方法により、不良・故障の判断をさせていただきます。なお、動作チェックには、2～3日いただく場合もございます。また、その結果修理が必要な場合、更に日数を要する場合がございますのであらかじめご了承ください。
- ⑥ 保証期間内であっても、初期不良または無償修理(または交換)として応じられない製品
 - (1) 製品保証書・販売証明書(販売店のレシート等)の提示(購入年月日の証明含む)がない製品
 - (2) 弊社への事前連絡なく返品された製品
 - (3) 製品到着後6日以上経過した製品(※初期不良対応に限りません)
 - (4) お客様の手許で改造されたり不当に修理された製品
 - (5) 化粧箱・製品付属品等が破損・紛失した製品
 - (6) 譲渡・転売・中古販売・オークション等により入手された製品
 - (7) 火災、地震、水害、落雷その他付属品以外のACアダプタやケーブルなどの使用により故障または損傷した製品
 - (8) 製品検査後、お客様の過失による製品故障または破損と判断された製品
 - (9) 製品検査後、弊社にて不良判断がなされなかった製品(お客様の使用環境による不具合・障害を含む)

【免責事項】

- (1) 製品の不良や使用時の不注意に起因する他の機器への損害、および運用上のお客様の不利益や損害に関しましては、弊社は一切の責任を負わないものとします。
- (2) MicroSDおよびハードディスク内に蓄積されたデータに関して、いかなる場合においてもその保存および保持は、一切保証いたしません。

《注意事項》

Ver.01

●ご使用中本体が発熱し多少熱くなる事がありますが、異常ではありません。●バッテリー稼働時間はあくまでも目安であり稼働を保証するものではありません。●製品ケースや本体のデザインは予告なく変更される事があります。●プライバシーの侵害・迷惑防止条例等に抵触する行為には使用しないでください。●輸入品につき、製品箱等にキズ/汚れがある場合がございます。



注意・警告

本製品は高精細画質の録画および保存を行うため、バッテリーにはリチウム蓄電池を採用しております。リチウム蓄電池は、ニッケルベースのバッテリーよりも出力密度が高いのが特長です。そのため、より軽量ながら駆動時間も長いのですが、**高温・加熱のある場所では発火の可能性もありますので、ご使用や保管方法には十分ご注意ください。**またバッテリーを長持ちさせるため必要以上の過充電や過放電(完全に放電した状態)の状態では保存しないようご注意ください。(電池の寿命が極端に短くなります) ご使用にならない際は、充電が半分程度の容量がある状態で保存される事を推奨いたします。

■Wi-Fi撮影について

- ・専用アプリでの撮影は、ご利用の通信環境等により、正常に接続できない場合があります。(有効距離：約10m)



■専用アプリについて

- ・スマートフォンOSのアップデートにより、専用アプリが正常に動作しなくなる可能性があります。
- ・OSアップデートに伴う動作不良や、専用アプリのアップデート対応に関しまして、当社では保証いたしかねます。
- ・専用アプリのアップデートや変更により、対応OSや一部機能、詳細設定などが変更となる場合があります。
- ・そのため専用アプリのサポートは、対象外とさせていただきます。

1. 専用アプリのインストール

【専用アプリ】の説明および画面は、iPhoneになります。Androidでは多少表示が異なります。

■専用アプリをインストール

- ・【iOS】App Storeにて「Viidure」を検索し、専用アプリをインストールします。
- ・【Android】Google Playにて「Viidure-Dashcam Viewer」を検索し、専用アプリをインストールします。



2. Wi-Fi接続準備

- ・【図1:モード画面】の「Wi-Fi」を選択するとモニター⑨に【Wi-Fi接続画面】が表示されます。
※戻るボタン⑤を2回押すと【図1:モード画面】に戻ります。

【Wi-Fi接続画面】

SSID: XXX_XXXXXXX

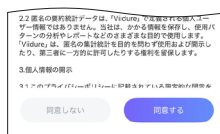
WPA2: 12345678

3. カメラの追加と基本操作

■専用アプリにカメラを追加

- ・アプリを起動し、【個人情報確認画面】で「同意する」をタップします。
- ・【カメラ追加画面】で「ドライブレコーダーを追加」をタップします。
- ・【ドライブレコーダーを追加画面】の「Wi-Fiを接続」をタップします。
- ・スマートフォン画面が設定【Wi-Fi接続】に変わるのを、同名の「SSID」を選択し
(※X部分は製品により異なります。)初期パスワード「12345678」を入力します。
- ・再度「ドライブレコーダーを追加」をタップすると、カメラの追加が完了し
スマホの画面に【図-1】が表示され、動画および写真の撮影、各種操作や設定が可能になります。

【個人情報確認画面】



【カメラ追加画面】



- A 【録画ボタン】 録画の開始/停止
- B 【写真ボタン】 写真の撮影
- C 【戻る】 前の画面に戻る
- D 【録画時間】 録画をしている時間
- E 【フルスクリーン】 映像の全画面表示
- F 【カメラファイル】 本体に保存された撮影ファイル
- G 【カメラ設定】 各種設定画面【図-2】の表示
- A 【カメラ】 【カメラ追加画面】の表示
- B 【アルバム】 製品本体からダウンロードした撮影ファイル
- C 【その他】 言語および日時表示方法等の設定

4. 各種設定

【図-1】の「カメラ設定G」をタップすると【図-2】が表示されます。

- H 【録画解像度】 動画サイズの設定
- I 【録画ファイルの長さ】 1ファイルの時間
- J 【光源周波数】 電源周波数の選択
- K 【タイム透かし】 タイムスタンプの表示/非表示
- L 【ホワイトバランス】 ホワイトバランス
- M 【ブートレコーディング】 倍速撮影
- N 【強制録画】 電源をONにするだけで自動録画スタート
- O 【露出補正】 明るさの設定
- P 【写真の解像度】 写真サイズの設定
- Q 【写真撮影を遅らせる】 タイマー撮影
- R 【連続撮影枚数】 連写
- S 【自動スクリーンオフ時間】 モニターがオフになるまでの時間
- T 【遅延シャットダウンタイム】 シャットダウンするまでの時間
- U 【キーボイス】 操作音のオン/オフ
- V 【アンチシェイク】 手振れ補正
- W 【タイムラプスモード】 タイムラプス撮影のオン/オフ
- X 【タイムラプス録画時間】 タイムラプス撮影時間
- Y 【無線LAN名】 SSIDの変更
- Z 【Wi-Fiパスワード】 Wi-Fiパスワードの変更
- A 【バージョンナンバー】 アプリのバージョン
- B 【フォーマット】 microSDカードのフォーマット
- C 【ファクトリーリセット】 工場出荷状態に戻す

【図-2】



5. 解像度設定

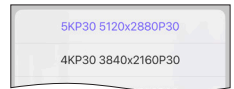
■ 動画サイズの設定

- ・【図-2】の「録画解像度」をタップすると【図-3】のウィンドウが表示されます。
- ・撮影したい動画サイズを選択します。

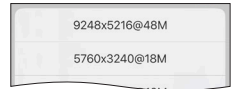
■ 写真サイズの設定

- ・【図-2】の「写真の解像度」をタップすると【図-4】のウィンドウが表示されます。
- ・撮影したい写真サイズを選択します。

【図-3】



【図-4】



6. スマートフォンによる撮影方法

■ 動画撮影

- ・【図-1】の「録画ボタン」をタップすると、録画を開始します。
- ・再度「録画ボタン」をタップすると、録画を停止します。
- ※動画は【図-7】の「録画ファイルの長さ」で設定した時間ごとに1ファイルとして保存されます。
- ※繰り返し録画機能により、メモリーが一杯になると古いデータから順に上書き録画されます。

■ 写真撮影

- ・【図-1】の「写真ボタン」をタップすると、写真を1枚撮影します。

【図-5】



7. 本体ファイルの確認とダウンロード

撮影ファイルの確認は、本体データとダウンロードデータの2通りがあります。

■ 本体ファイルの確認

- ・【図-1】の「カメラファイル」をタップすると【図-5】が表示され、本体に保存されたファイルが一覧となって表示されます。
- ・確認したいファイルをタップして画面に表示させます。（※動画は再生されます。）
- ※容量の大きい動画ファイルは、リムーバブル機能での確認をおすすめします。

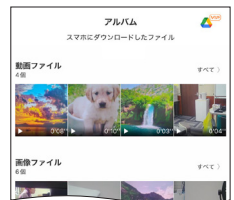
■ 本体ファイルのダウンロード

- ・ファイルを選択し【図-6】の「ダウンロード」をタップすると、ファイルがスマホにダウンロードされます。
- ・【カメラ追加画面】の「アルバム」をタップすると【図-7】が表示され、本体からダウンロードしたファイルが一覧となって表示されます。
- ・確認したいファイルをタップして画面に表示させます。（※動画は再生されます。）

【図-6】



【図-7】



8. ファイルの編集と削除

ファイルを選択すると本体データは【図-6】、ダウンロードデータは【図-8】が表示されます。

■ ファイルの編集

- ・「作物」 「編集」をタップすると、ファイルの編集ができます。

■ ファイルの共有

- ・「共有」をタップすると、SNS等に投稿することができます。

■ スナップショット

- ・「スナップショット」をタップすると【図-7】の「アルバム」にスクリーンショットが保存されます。

■ 写真アプリへの保存

- ・「保存」をタップすると、スマートフォンの写真アプリに保存されます。

■ ファイルの削除

- ・再生データ右上の「ゴミ箱アイコン」をタップすると「削除しますか？」のウィンドウが表示され「確認する」をタップするとファイルが削除されます。

【図-8】



【図-9】



9. 無線LAN名とWi-Fiパスワードの変更

■ 無線LAN名の変更

- ・【図-2】の「無線LAN名」をタップすると【図-9】が表示されます。
- ・【図-9】の「文字入力欄」に4~22文字の英数字を入力し「オーケー」をタップします。

■ Wi-Fiパスワードの変更

- ・【図-2】の「Wi-Fiパスワード」をタップすると【図-10】が表示されます。
- ・【図-10】の「文字入力欄」に8~22文字の英数字を入力し「オーケー」をタップします。
- ※無線LAN名およびWi-Fiパスワードを初期状態に戻す場合は【図-2】の「ファクトリーリセット」をタップするとリセットが完了します。

【図-10】

