

TOY DIGITAL VIDEO CAMERA

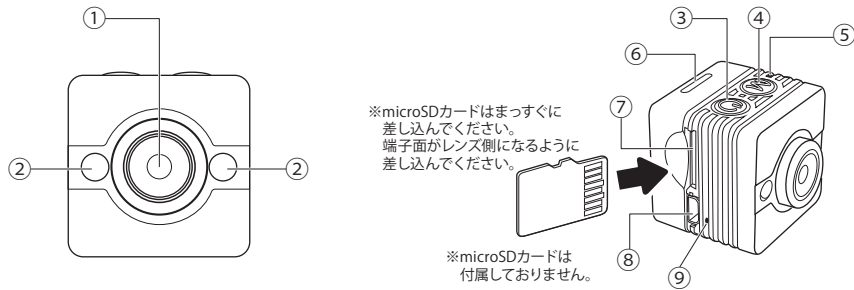
Full High Definition HIGH-TECHNOLOGY

トイデジタルビデオカメラ

製品取扱説明書

保証書付

型番 GX-116



- ①カメラレンズ ②赤外線LED ③電源/撮影ボタン ④モードボタン ⑤ステータスランプ
⑥ストラップホール ⑦microSDカード挿入口 ⑧USB接続口 ⑨リセットボタン穴

※microSDカードはまっすぐに差し込んでください。端子面がレンズ側になるように差し込んでください。

※microSDカードは付属しておりません。

1 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microSDカード（別売）をセットしてから操作を行ってください。（※最大32GB対応）
- microSDカードのセットは、挿入口に沿うようにまっすぐに差し込んでください。
- microSDカードを取り出す際に取り出しにくい場合は、ピンセットなどでゆっくりと取り出してください。
- microSDカードをセットせずに電源を入れると、ステータスランプ⑤（以下ランプ⑤）が数秒間点滅後消灯し、電源がOFFになります。
- 本製品をご使用頂く前に、必ず充電を行ってから操作を開始してください。
- 連続してボタン操作をすると操作不能になることがあります。その場合は電源を入れ直してください。
- 連続使用や長時間使用する場合、本体が熱をもつことがあります。製品の故障ではありません。
- 撮影はパンフォーカスのため、被写体から最低でも約50cm以上離して撮影してください。

[ご注意]待機状態で1分間何もしないと電源が自動でオフになるため、動画・写真の撮影時は、待機時間にご注意ください。

2 充電方法

- 本体のUSB接続口⑧に別売のACアダプターと付属のUSB接続ケーブルを接続し、コンセントから充電します。
- ※その際、自動的に録画がスタートしますので、電源/撮影ボタン③を押して録画を停止してください。
- もしくは、本体のUSB接続口⑧とパソコン等を付属のUSB接続ケーブルで接続（パスパワー）し、充電します。
- ケーブルを接続すると、ランプ⑤が点灯し、充電していることをお知らせします。
- バッテリーが空の状態より約60分を目安に充電を行ってください。
- 本製品は、パスパワー充電以外で、充電しながら撮影することができます。（**8**外部電源機能 / オート録画機能 参照）

3 電源操作

- 【電源ON】 本体の電源/撮影ボタン③を長押し（約2秒）すると、ランプ⑤が青色に点灯し、動画撮影（720p）待機状態になります。
- 【電源OFF】 再度、電源/撮影ボタン③を（約6秒以上）押し続けると、ランプ⑤が高速点滅→消灯し、電源がOFFになります。
- ※電源OFFの操作は、ランプ⑤が消灯するまで押し続けなければOFFにはなりませんので、ご注意ください。
- ※電源/撮影ボタン③を押す時間が短いと、電源がOFFにならずに赤外線が点灯しますので、ご注意ください。

4 モード切り替え

- 動画撮影（720p）待機状態（ランプ⑤青点灯）で、モードボタン④を1回押すごとに、撮影モードが切替ります。
- 電源ON時 [動画撮影（720p）]（ランプ⑤青点灯）→ [動画撮影（1080p）]（ランプ⑤青赤点灯）→ [写真撮影]（ランプ⑤赤点灯）
- 動物検知モード（モードボタン④約3秒長押し）：動物検知モード開始（**7**動物検知機能 参照）

5 動画撮影

- 【録画開始】 動画撮影待機状態で電源/撮影ボタン③を1回押すと、ランプ⑤が3回点滅→消灯し、録画を開始します。
- 【録画停止】 録画中に電源/撮影ボタン③を1回押すと録画を停止し、動画撮影待機状態（ランプ⑤点灯）に戻ります。
[720P] 録画開始：ランプ⑤青点滅3回→消灯 / 録画停止：ランプ⑤青点灯
[1080P] 録画開始：ランプ⑤青点灯+赤点滅3回→消灯 / 録画停止：ランプ⑤青赤点灯
- ※録画は一定時間ごとに1ファイルとして保存されます。

6 写真撮影

- 写真撮影待機状態（ランプ⑤赤点灯）で電源/撮影ボタン③を1回押すと、ランプ⑤が1回点滅し写真が1枚撮影されます。
- ファイル保存後、写真撮影待機状態（赤ランプ⑤点灯）に戻ります。

7 動物検知機能

- 各モードの待機状態（ランプ⑤点灯）で、モードボタン④を長押し（約3秒）すると、ランプ⑤が消灯して動物検知モードに切り替わります。
- 動きを検知する度に、ランプ⑤が①回点滅→消灯し、録画を開始します。
- ※録画は一定時間ごとに1ファイルとして保存されます。
- ※動物検知スタート時は、検知しなくても録画が開始されます。
- ※1分間動きがなければ録画を停止し、動物検知の待機状態となります。
- 動物検知モード停止：電源/撮影ボタン③を1回押すと、動物検知モードを終了し、通常の動画撮影待機状態（ランプ⑤点灯）に戻ります。

8 外部電源機能 / オート録画機能

- 本体にmicroSDカードをセットした状態で、付属のUSB接続ケーブルとモバイルバッテリーおよびコンセントを接続すると、ランプ⑤が青点灯→青3回点滅→消灯し、充電しながら録画を開始します。（オート録画機能）
- ※最初の動画サイズは720Pです。
- 録画を停止したいときは、電源ボタンを1回押します。ランプ⑤が青点灯に変わり、録画を停止します。その後、通常と同じ動作で、充電しながらの各種撮影機能が使えるようになります。
- 接続を外すとランプ⑤が高速点滅後消灯し、電源がOFFになり録画を停止します。
- ※パスパワー充電の場合は使用できません。
- ※USBケーブル接続時にランプ⑤が赤色に点滅する場合は、本体にmicroSDカードが認識されていないので、ご注意ください。

9 繰り返し録画機能

- 本製品は繰り返し録画機能により、microSDカードのメモリ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。

10 赤外線機能

- 【赤外線点灯】 電源/撮影ボタン③を長押し（約3秒）してボタンを離すと、ランプ⑤の赤色が2回点滅し、赤外線が点灯します。ボタンは、3秒より押し方が長すぎても短すぎても赤外線点灯になりません。必ずランプ⑤の赤色点滅を確認してください。
- 【赤外線消灯】 再度電源/撮影ボタン③を長押し（約3秒）するとランプ⑤の赤色が3回点滅し、赤外線が消灯します。
- ※赤外線は不可視光で見えませんが、赤外線は電源をOFFにするときリセットされます。

11 パソコン接続時のリムーバブルディスクとしての認識について

- 電源がOFFの状態では本体のUSB接続口⑧に付属のUSB接続ケーブルでパソコン等と接続します。（ドライバが認識されるまで10～15秒かかります）
- パソコンに新しくリムーバブルディスクとして認識され、以後microSDカード内にアクセスできます。
- ※なお、本操作にドライバーのインストールの必要はありません。（対応OSは自動的にインストールされます）
- 本体を取り外す際は、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。
- ※認識が不安定な場合はリセット処理を実行後、再度接続をし直して下さい。
- ※ドライバーの不具合等で認識できない場合は、他のUSB接続ポートでお試しい頂く必要があります。

12 タイムスタンプ（画像への日付・時間の設定）

- 電源がOFFの状態では本体とパソコン等に接続してフォルダを開くと、ファイル名「time」のメモ帳が作成されています。
- メモ帳を開き、デフォルトのタイムスタンプを書き換えて、日付・時間を設定します。

例) 2024年9月25日12時30分30秒に設定する場合

20240925123030 Y（すべて半角入力） タイムスタンプを消す場合は「Y」を「N」と入力

- 本体をパソコンから取り外し、再度電源をONにすることで設定が完了します。
- ※拡張子を表示する設定にしている方は「time.txt」としてください。
- 正常に日時の設定が出来ない場合、下記ページより「time.txt」をダウンロードしてください。
製品ドライバーダウンロードページ <https://www.onsquare.jp/support/>

13 リセット方法

- 充電後も電源が入らなかったり、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、爪楊枝など非金属の先が細いもので、リセットボタン穴⑨を押して、リセット処理を行ってください。リセットが完了すると、電源はOFFになります。

＜注意事項＞

Ver.02

- 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。

公式サポートページ：<https://www.onsquare.jp/support/>

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		トイデジタルビデオカメラ (型番:GX-116)		
お客様	お名前	様		
	ご住所	〒		
TEL				
お買い上げ日 (製品到着日)	年	月	日	販売店記載欄
保証期間		保証対象		
1 カ月		製品本体		

領収書／納品書添付欄

※購入先／購入日が判別できるものがが必要です※

■不良事象 (原因の早期特定のため不良事象は詳細に記載してください)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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】

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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です。)
 (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)
- 防水機能使用時の禁止事項(防水製品のみ)
 ■生活防水機能とは【防水性能のJISに等級】
 ※4級 防まつ型 (生活防水・汗や多少の雨など水圧がかからない水滴がついても大丈夫)
 (1) 製品表記の生活防水は濡れたままでの操作は保証されていませんのでご注意ください。
 (2) シャワーや手洗い等の水の直撃には耐えることができません。
 (3) 蒸気に対しては防御されませんのでお風呂や温泉など湯煙などではご使用できません。
 (4) 使用後はかならず乾いた布で拭いて水分を拭き取ってください。

防水気圧	○m防水	手洗い・雨	シャワー	プール	飛び込み	ダイビング
3	30	○	×	×	×	×
5	50	○	×	×	×	×
10	100	○	○	○	×	×
30	300	○	○	○	○	○
100	1000	○	○	○	○	○

【免責事項】

- 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。
- 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。