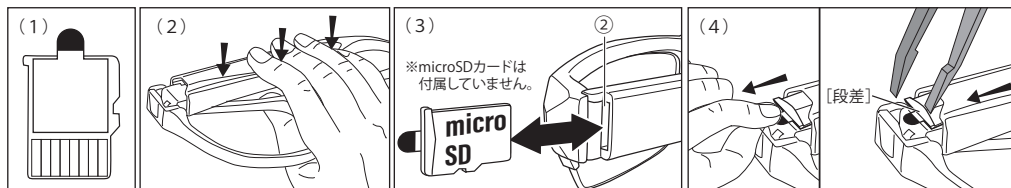


① カメラレンズ ② microSDカード挿入口 ③ステータスランプ ④電源/撮影ボタン ⑤ USB接続口 ⑥リセットボタン

### ■microSDカードの抜き差し ※力を入れすぎて破損しないようご注意ください。

- ・図(1)：カードを抜きやすくするため、microSDカードの裏面(端子面)に付属のシールを図のように貼り付けます。
- ・図(2)：microSDカードを抜き差しするときは、カード挿入口側のテンプレを指で軽く押すと、カードが抜き差ししやすくなります。
- ・図(3)：microSDカードは図の向きで、microSDカード挿入口②に奥までしっかりと差し込んでください。
- ・図(4)：microSDカードを抜くときは、シールの突起部をつまんで引き出す、またはピンセット等をカードの[段差]に引っ掛けて少し押し出してからつまむと抜きやすくなります。



★Class10以上のmicroSD-microSDXC推奨 8GB～最大256GB対応

### 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、必ず充電をおこなってから操作を開始してください。
- ・保存処理および内部処理に時間がかかる場合がありますので、連続したボタン操作は数秒の間隔をあけておこなってください。
- ・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。その場合はリセット処理をおこなってください。※11)リセット方法参照
- ・本製品は専用のOTG対応USBケーブルを付属しています。データアクセスの際は、付属の専用ケーブルで直接パソコンのUSBポートまたはTYPE-C端子搭載のスマートフォン/タブレットと本製品を接続してください。
- ※市販のUSBハブや延長ケーブルと併用してご使用になるとドライブを認識できない事があります。

### 2) 充電方法

- ・電源がOFFの状態、付属のUSB接続ケーブルを使用し、製品本体のUSB接続口⑤とコンセントからACアダプター(別売)またはPC等との接続(バスパワー)で充電します。
- ・ステータスランプ③が赤く点灯し、充電中であることをお知らせし、充電が完了するとランプ③は緑に変わります。
- ※約120分を目安に充電してください。

### 3) 電源操作/動画撮影

- ・【電源ON/録画開始】  
電源/撮影ボタン④をランプ③が青点灯するまで長押しすると電源がONになり、数秒後ランプ③が消灯し自動で録画がスタートします。
- ・【録画停止/再開】  
電源/撮影ボタン④を押すとランプ③が青点灯し、操作待機状態になります。  
再度、電源/撮影ボタン④を約2秒押しはなすと、数秒後に再びランプ③は消灯し、録画を再開します。
- ・【電源OFF】  
録画中または操作待機中に、電源/撮影ボタン④をランプ③が3回点滅するまで長押しすると、ランプ③が消灯し電源がOFFになります。  
また、操作待機状態で何も操作がなければ、約2分で自動的に電源がOFFになります。  
※録画されたファイルは一定時間ごとに1ファイルとして保存されます。

### 4) 写真撮影

- ・操作待機状態(ランプ③青色点灯)で電源/撮影ボタン④を2回押し、ランプ③が1回点滅し、写真を1枚撮影します。
- ・ファイル保存後、操作待機状態(ランプ③青点灯)に戻ります。

### 5) WEBカメラ

- ・製品本体のUSB接続口⑤とPC等を接続し、任意のWEBカメラ用アプリケーションを起動します。

## 6) 外部電源機能

- ・本製品は、ACアダプター(別売)やモバイルバッテリー(別売)と接続すると、電源を供給しながらの通常操作が可能になります。(バスパワーでは使用できません。)
- ・充電開始後(ランプ③赤点灯)に電源/撮影ボタン④を約5秒長押しすると、ランプ③が赤+青点灯に変わり録画をスタートします。※数秒後青ランプだけ消灯し赤ランプだけの点灯状態になります。

## 7) 繰り返し録画機能

- ・本製品は繰り返し録画機能により、メモリーがいっぱい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。

## 8) 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、付属のUSB接続ケーブルを使用し、製品本体のUSB接続口⑤とPC等を接続(ランプ③赤点灯)します。
- ・電源/撮影ボタン④をランプ③が赤+青点灯に変わるまで長押しします。(ドライブが認識されるまで10~15秒かかります)
- ・パソコンのマインコンピュータ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)
- ・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。※認識が不安定な場合は、リセット処理を実行後、再度接続を直してください。※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ただく必要があります。

### ■録画した動画が再生できない場合

- ・製品本体とUSB接続をしたままファイルの再生をすると、ファイル転送が間に合わず正しい再生ができない場合があります。録画ファイルの再生は、本体からご使用のパソコンの任意の場所へファイルを移動し、その後パソコンから再生を行ってください。

## 9) タイムスタンプ(画像への日付・時間)と1ファイルの長さの設定

- ・撮影データに記録される日時(タイムスタンプ)を設定します。
- ・パソコンにリムーバブルディスクとして接続後、認識された本体メモリー内にアクセスします。※7) 参照
- ・microSDカード内に自動で作成された「TIME SET」テキストファイルを開き、下記のように日時を修正します。

例) 2026年3月10日12時30分30秒、1ファイル3分に設定する場合 (すべて半角入力)

```
Date:10
Month:03
Year:2026

Hour:12
Minute:30
Second:30
Need time stamp?(Y/N):Y ※タイムスタンプを消す場合は「Y」を「N」と入力
video recording time:X (X:3MIN,C:15MIN) ※1ファイルの長さは3分または15分の設定となります
202601120930V01 ※使用しません
```

- ・修正したファイルを保存後、本体をパソコンから取り外して再度電源をONにすることでタイムスタンプの設定が完了します。※拡張子を表示する設定にしている方は「TIME SET.txt」と表示されます。※正常に日時の設定が出来ない場合は公式サポートページより「time」テキストをダウンロードしてください。

## 10) OTGリーダー機能

- ・ファイル管理アプリを使用して、TYPE-C端子搭載のスマホやタブレットでデータの再生や管理ができます。
- ・お使いのスマホやタブレットに任意のファイル管理アプリをインストールします。
- ・アプリをインストールした後、電源がOFFの状態が付属のUSBケーブル⑤をスマホ等に接続します。
- ・スマホ等のファイル管理アプリを起動し、保管場所をタップするとメモリー内のデータが確認できます。※接続時の確認通知、画面表示/ファイルの保存場所等は、機種により異なります。※アプリやスマホ等のサポートは、対象外とさせていただきます。

## 11) リセット方法

- ・充電後も電源が入らなったり、動作が不安定、フリーズ状態や正しい操作ができないなどの場合には、リセットボタン⑥を押してリセット処理を行ってください。

### ■microSDカードのフォーマット

- ・64GB以上のSDカードが認識されない場合は、SDカードフォーマッター「FAT32-formatter.exe」でフォーマットし直してください。※SDカードフォーマッターは、公式サポートページよりダウンロードする必要があります。
- ①使用するSDカードをパソコンに挿入し、SDカードフォーマッター「FAT32-formatter.exe」を起動します。
  - ②使用するSDカードが挿入されたドライブを選択し「開始」ボタンをクリックします。
  - ③フォーマットが完了したら「完了」ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。※フォーマットできず「エラー」が出る場合は、パソコン側で一度フォーマットを行ってから再度お試しください。※フォーマットを実行するとmicroSDカードに保存されている全てのデータが削除されますのでご注意ください。

## ◆OTGカメラ機能 ※Android専用アプリのインストールが必要です

・本製品は付属のUSBケーブルとAndroid OSのUSBホスト (OTG) 機能に対応したスマートフォンを接続して、外付けOTGカメラとしてスマートフォンによる撮影ができます。

※OTGカメラ機能を使う際、スマホの性能により映像が乱れたりコマ落ちする場合があります。

### 【事前準備】

#### ■スマホに専用アプリケーションをインストール

・Google Playにて「**USB Camera** (Ver.11.2.7以上推奨)」を検索し、専用アプリケーションをインストールします。

※Android OS以外の端末ではご使用いただけません。



**USB Camera**  
※無料アプリ  
(Ver.11.2.7以上推奨)

※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。そのためアプリのサポートは、対象外とさせていただきます。

### ■スマートフォン操作方法

・本製品のmicroSDカード挿入口②からmicroSDカードを取り出します。

※microSDカードがセットされたままだとOTGカメラ機能が起動しません。

・付属のUSBケーブルを本体のUSB接続口⑤とスマートフォンのUSB接続口に接続します。

・アプリを開き、本体の電源／撮影ボタン④をランプ③が赤+青点灯に変わるまで約5秒長押しします。

・接続が完了すると【図1】が表示されますので、「OK」をタップすると【図2】に変わり、カメラのLIVE映像が⑧に映し出されます。

※【図2】に変わらない場合は、再度画面をタップしてください。

・【図2】の撮影メニューマーク⑦をタップすると撮影ボタンが表示され、再度⑥をタップすると非表示になります。

・【図2】の録画マーク④をタップすると録画を開始／停止します。

・【図2】の写真マーク⑤をタップすると写真を撮影します。

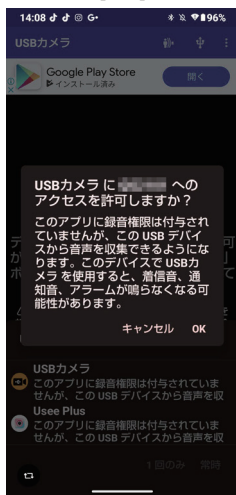
・撮影されたデータは、スマートフォンの写真アプリ内に保存されます。

・【図2】のメニュー③をタップすると【図3】が表示され、設定がおこなえます。

・OTGカメラ機能を終了する時は、必ずメニュー③から【図3】の「終了」をタップして終了させてください。

「終了」をおこなわないと、再度使用する際にカメラを認識しない場合があります。

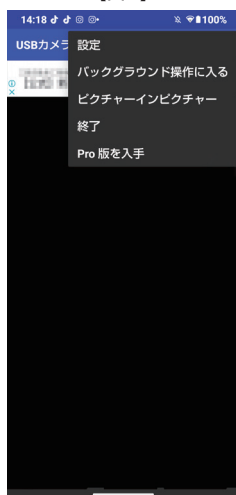
【図1】



【図2】



【図3】



- ① 動作検知録画
- ② 映像設定
- ③ メニュー
- ④ 動画撮影
- ⑤ 写真撮影
- ⑥ 撮影メニュー表示・非表示
- ⑦ 録画時間
- ⑧ ライブ画面

## 《注意事項》

●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。●輸入手につき、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為、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）の状態では保管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、充電に半分程度の容量がある状態で保管される事を推奨いたします。

# 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		メガネ型ビデオカメラ (型番:E-214)		
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】

### 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

ご使用後、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)

### ⑦ 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】

- (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。