

# クローバー 6

## 携帯型拡大読書器

### 取扱説明書

株式会社システムギアビジョン

Ver. 20210810

---

# 目次

<b>はじめに</b>	<b>1</b>
<b>安全上のご注意</b>	<b>2</b>
<b>安全にお使いいただくために</b>	<b>9</b>
<b>各部の名称</b>	<b>12</b>
付属品	15
充電方法	16
電源ランプの表示	17
スタンド	18
持ち手ハンドル	19
<b>操作方法</b>	<b>21</b>
電源ボタン	21
拡大と縮小	22
動画スクロール	23

---

焦点の調節	23
カラーモード	24
コントラスト	26
画像の静止	28
画像の保存	28
設定メニュー	30
音量調整バー	31
明るさ調整バー	31
ラインとマスク	32
充電残量表示	33
保存した画像を再生する	34
画像を削除する	36
画像を SD カードに転送する	37
画像一覧で複数の画像を選択し、削除/転送する	39
オートフォーカスのオン/オフ	40

---

---

LEDライト	40
バイブレーション（振動）	41
省電力機能	41
電力周波数	42
メモリー機能	42
初期設定に戻す	42
本機のリセット	43
HDMI 出力	44
市販の USB ケーブルでパソコンに画像を取り込む	45
<b>故障かな？と思ったら</b>	<b>46</b>
<b>製品仕様</b>	<b>48</b>
<b>お客様相談室</b>	<b>50</b>

---

## はじめに

この度はクローバー6（以下、本機）をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本機は、触って分かりやすい物理的なボタンを搭載したタッチパネル式の携帯型拡大読書器です。1080ピクセルのフルHDタッチパネルを搭載し、ボタン操作だけでなく、特定の機能をタッチ操作でより自然に簡単に操作することもできます。

1300万画素のカメラを2つ搭載することにより、遠方視を最大限に可能にし、近距離カメラとも高速で切替えが可能です。

スタンドを使用して、2倍～35倍の効率的な倍率で高精細な画像を表示できます。

柔軟な持ち手ハンドルはどんな角度にも回転が可能で左利きの方にも無理なくご使用頂けます。また持ち手ハンドルはスタンドとしても使用でき、快適な読書を支援します。

## 安全上のご注意

安全にお使いいただくために…

必ずお守り下さい

この「取扱説明書」の表示では、本装置を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を示しています。次の表示と図記号の意味をよくご理解いただき、から本文をお読み下さい。



### 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 図記号の意味



名称：注意

意味：注意（しなければならないこと）を示すもので、具体的な注意内容は近くに文章や絵で示します。



名称：禁止

意味：禁止（してはいけないこと）を示すもので、具体的な禁止内容は近くに文章や絵で示します。



名称：風呂場・シャワー室での使用禁止

意味：装置を風呂場やシャワー室で使用することで火災・感電などの損害が起こる可能性を示すもので、図の中に具体的な禁止内容が書かれています。



名称：接触禁止

意味：接触すると感電などの傷害が起こる可能性を示すもので、図の中に具体的な禁止内容が書かれています。



名称：分解禁止

意味：装置を分解することで感電などの傷害が起こる可能性を示すもので、図の中に具体的な禁止内容が書かれています。



名称：強制

意味：強制（必ずすること）を示すもので、具体的な内容は近くに文章や絵で示します。



名称：電源プラグをコンセントから抜け

意味：使用者に電源プラグをコンセントから抜くよう指示するもので、図の中に具体的な指示内容が書かれています。



## 警告



万一、装置から煙がでていたり、異臭や異音がするなど、異常状態の場合は、すぐに装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。火災や感電の原因となります。煙などが出なくなるのを確認したのち、ただちに販売店に連絡して下さい。



万一、装置の内部に水、金属類などの異物が入ってしまった場合は、すぐに装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。火災や感電の原因となります。そのまま使用せずただちに販売店に連絡して下さい。



万一、装置を落としたり、カバーなどを破損した場合には、すぐに装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。火災や感電の原因となります。そのまま使用せず、ただちに販売店に連絡して下さい。



## 警告



装置から液体が漏れ出している場合は、装置に触れない。失明や火傷などの事故の原因となります。特に、液体が目に入ってしまった場合は多量の水道水でただちに患部を洗浄し、至急医師の診断を受けて下さい。

また、液体に触れた場合や液体が染みた衣服などに触れた場合でも水道水でただちに洗浄し、医師の診断を受けて下さい。なお、これに併せてただちに販売店に連絡して下さい。



引火性のガスや発火性の物質がある場所では使用しない。火災、爆発の原因となります。



装置のカバー、キャビネットを外さない。感電の原因となります。

内部の点検、整備や修理は販売店にご依頼下さい。



装置を分解、改造しない。火災や感電の原因となります。



表示された電源電圧で使用する。火災や感電の原因となります。



## 警告



風呂場、雨や雪が降っている屋外、その他水がかかるところ、湿気の多いところでは使用しない。感電の原因となります。



露の付いた状態で使用しない。感電の原因となります。



ケーブルの上に重いものをのせたり、ケーブルを装置の下敷きにしない。ケーブルが傷ついて火災や感電の原因となります。



ケーブルが痛んだら（芯線の露出、断線など）、すぐに使用を止め、販売店に交換を依頼する。火災や感電の原因になります。



ケーブルを無理に引っ張ったり、ねじったり、折り曲げたりしない。火災や感電の原因になります。



雷が鳴り出したら、装置や接続されたケーブルなどに触れない。感電の原因となります。



## 注意



必ず付属のACアダプタを使用する。他のACアダプタを使用すると、火災や感電の原因となる場合があります。



お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行う。感電の原因となる場合があります。



装置を長期間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜く。火災の原因となる場合があります。



ケーブルを着脱するときは、プラグ部分を持って行う。ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となる場合があります。



ほこりの多い場所で使用しない。火災や感電の原因となる場合があります。  
電源プラグや接続部にほこりが付着している場合は取り除いて使用して下さい。



## 注意



調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たるような場所で使用しない。火災や感電の原因となることがあります。



濡れた手でACアダプタ、電源プラグやケーブルを抜き差ししない。感電の原因となる場合があります。



使用中に本機の特にLEDライトや液晶モニターが熱く感じるがありますが、これはそれぞれの部品の放熱によるもので、異常ではありません。正常な状態でも表面温度が45度近くまで上がる場合がありますので、低温やけどにご注意ください。

## 安全にお使いいただくために



本機をはじめてご使用になる際は、バッテリーを充電してください。「充電方法」をご参照ください。



ご使用の際は、必ず 10°C～35°C の環境でご使用ください。



湿気の多い場所、雨、その他の液体物のそばに置かないでください。また、水に入れないでください。

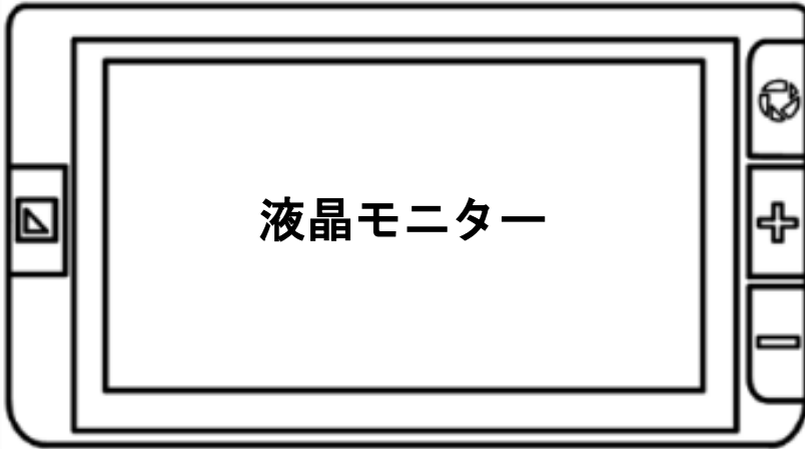


自分で修理しないでください。権限なしに修理を行うと、製品保証が適用されなくなります。修理の際は販売店へご連絡ください。



充電する際は、必ず付属の AC アダプターをご使用ください。

## 液晶モニターに関するご注意



液晶モニターは、衝撃、圧迫、落下などで強い力が加わると割れることがあります。取り扱いには十分注意してください。

なお、上記の原因による割れやキズは、保証期間中でも有償修理となります。

また、液晶モニターが割れた場合は、モニター一部や内部から漏れた液体には絶対に触らないでください。液晶モニターの周囲のフレームに強い力が加わった場合も、液晶モニターが割れることがありますので、ご注意ください。

また、本機の液晶モニターはタッチパネルになっています。タッチパネルは指で操作しますが、爪では反応しませんのでご了承ください。

タッチペンでの操作は推奨しておりません。

市販の画面保護シートを貼られた場合、誤動作や操作できないなどの可能性がありますので、ご注意ください。

本機の画面や指に極端な汚れがある場合、画面にタッチしても反応しない場合があります。

光沢のある原稿を見る場合、本機のライトが反射し、画面に移りこむ場合があります。

### 画面の傾きによる表示の切り替えについて

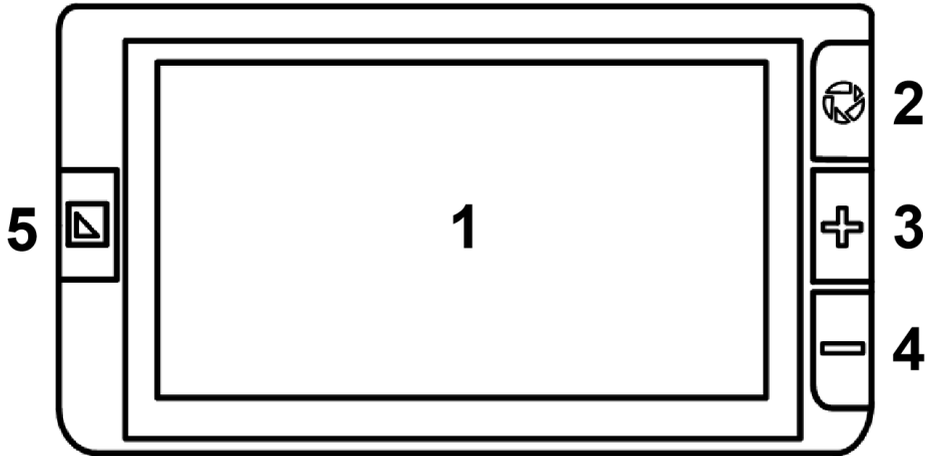
本機には、画面の傾きを検知する機能が装備されています。そのため、画面にアイコンやゲージが表示されている際に、画面を傾けると、アイコンの位置が変わります。これは故障ではありませんので、予めご了承ください。

また、設定メニューは、設定メニューを表示した際の画面の向きに合わせて表示されます。

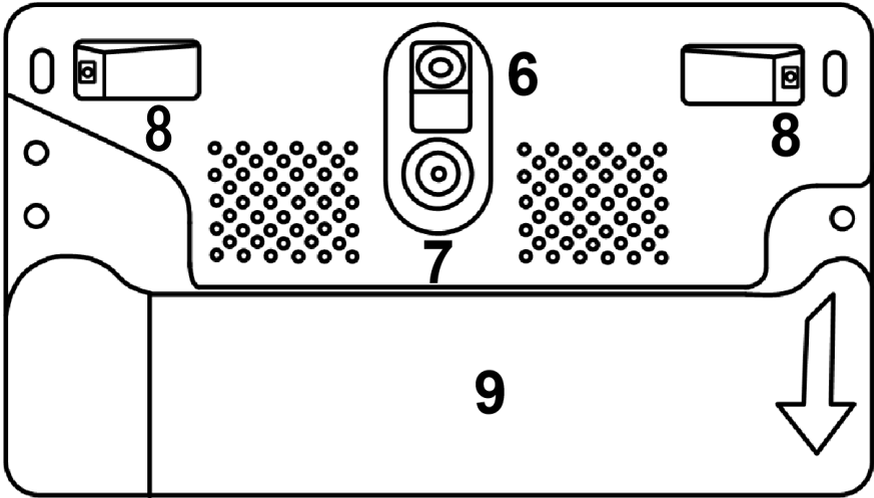
つまり、画面を上下逆さまにしてから、設定メニューを表示させても、設定メニューは上下逆さまにならずに、その画面の向きに合わせて表示されます。

設定メニューを表示させてから画面を動かしても、設定メニューは動きませんので、予めご了承ください。

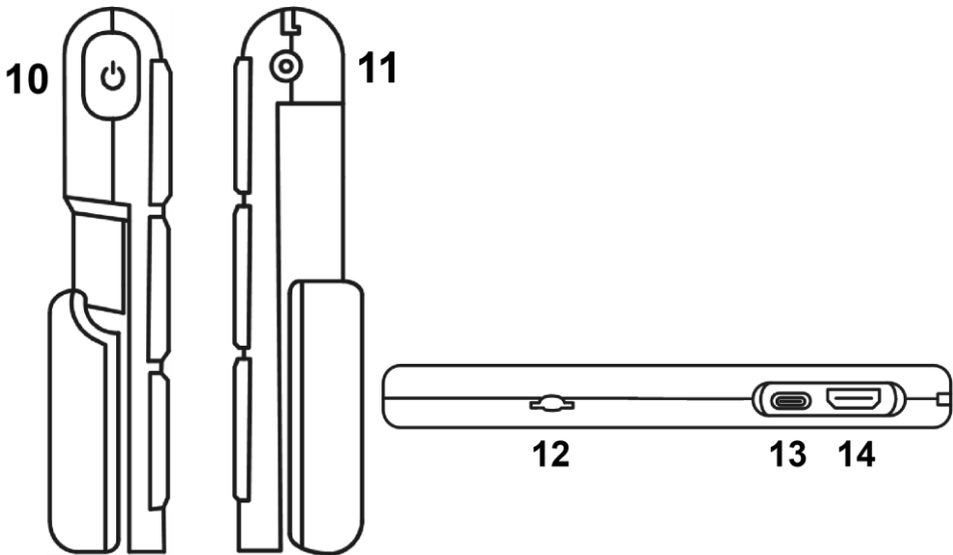
## 各部の名称



1. 液晶モニター
2. 静止画シャッターボタン
3. 拡大ボタン
4. 縮小ボタン
5. モードボタン



6. 近距離カメラ
7. 望遠カメラ
8. LEDライト
9. スタンド（持ち手ハンドル）

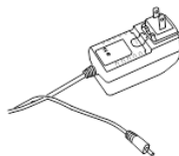


10. 電源ボタン（電源ランプ）
11. AC アダプター差込口
12. マイクロ SD カード差込口
13. USB 差込口（Type-C）
14. HDMI 差込口

## 付属品



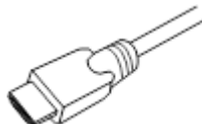
取扱説明書



A Cアダプター



クリーニング  
クロス



HDMI ケーブル



ストラップ



専用ケース



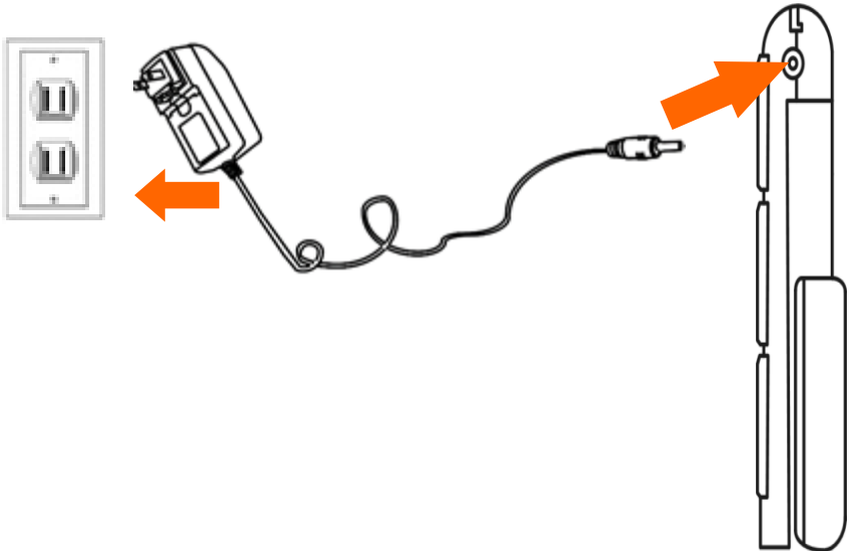
保証書・ユーザー登録用紙



簡単マニュアル

## 充電方法

- 付属のACアダプターの端子を本機のACアダプター差込口に挿入し、プラグをコンセントに差しこむと充電が始まります。

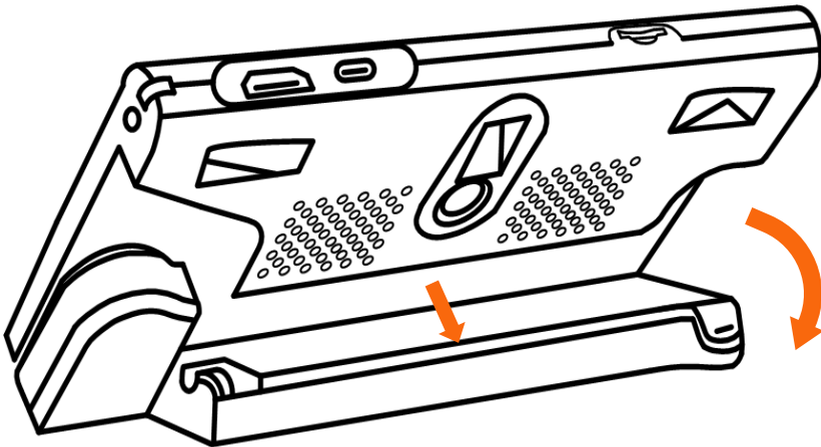


## 電源ランプの表示

- 電源がオフの状態では充電すると、電源ランプは緑色に点灯します。充電が完了すると、電源ランプは自動的に消灯します。フル充電には約 2.5 時間かかります。連続使用時間は約 3 時間です。
- 電源がオンの状態で充電すると、電源ランプは緑色に点灯します。
- 充電をしないで電源がオンの場合、バッテリーの残量が十分あるときは緑色に点灯し、残量が少なくなると赤色に変わります。電源ランプが赤色に点滅した場合は充電してください。
- 省電力機能の待機モード中は、電源ランプは黄色に点灯します。
- バッテリーの残量は、電源ボタンを押して確認することができます。

## スタンド

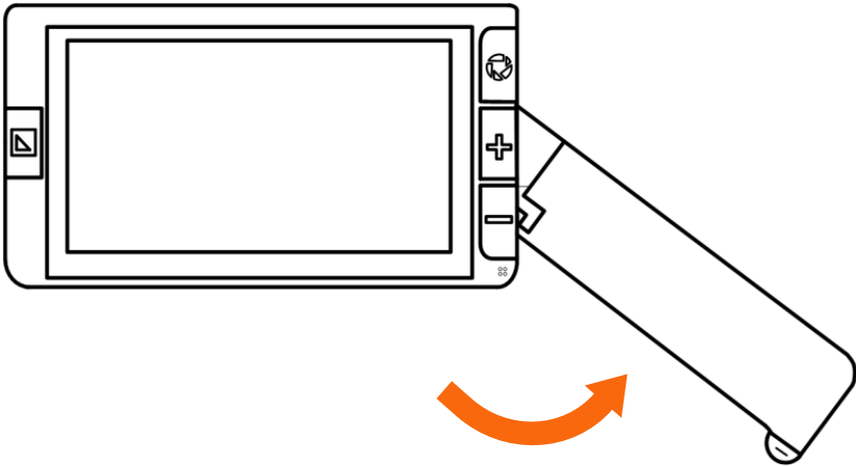
- 下図のようにスタンドを立ててください。  
スタンドを立てると読書モードになり、近距離カメラに切り替わります。スタンドを閉じると望遠モードになり、望遠カメラに切り替わります。



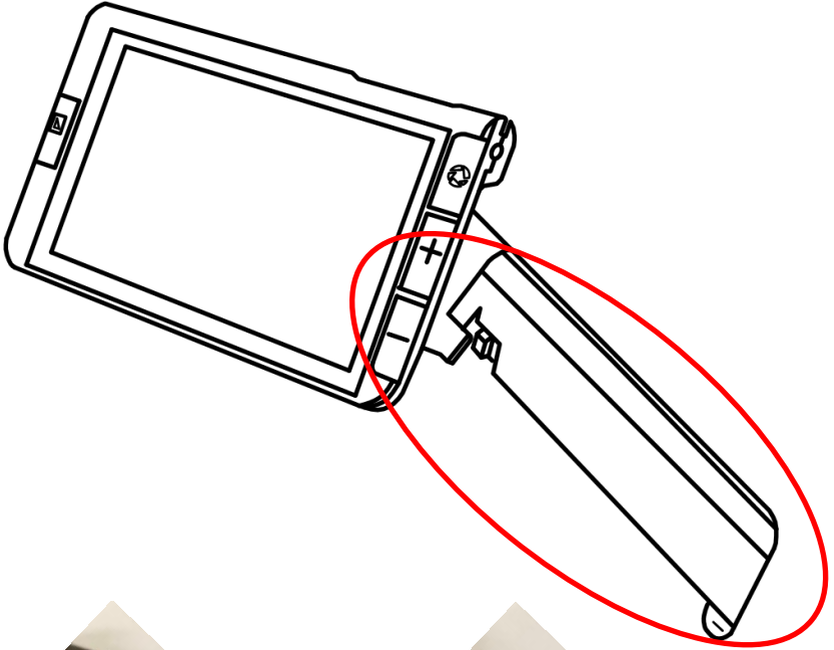
## 持ち手ハンドル

- 下図のようにスタンドを本機から反時計回りに回すことで、持ち手ハンドルとして使用できます。

持ち手ハンドルの角度はお好みに合わせて調整できます。



- 下図のように持ち手ハンドルの端の丸い膨らみを下に押して、持ち手ハンドルをひねって角度を変えると、自動的に望遠カメラから近距離カメラに切り替わります。



## 操作方法

### 電源ボタン

- 電源をオンにするには、電源がオフの状態では電源ボタン $\text{⏻}$ を約 2 秒間長押しします。
- 電源をオフにするには、電源がオンの状態で電源ボタン $\text{⏻}$ を約 2 秒間長押しします。省電力機能の待機モード中は、電源ボタン $\text{⏻}$ を約 2 秒間長押しすると復帰します。
- 設定メニューを開くには、電源がオンの状態で電源ボタン $\text{⏻}$ を押します。
- 持ち手ハンドルを閉じた状態でスタンドを立てるか、持ち手ハンドルを開いて持ち手ハンドルの角度を変えると、本機の電源が自動的にオンになります。

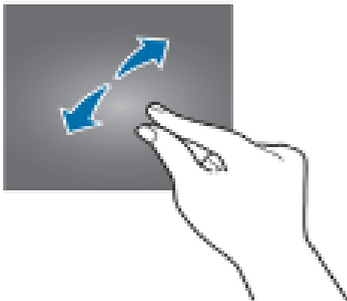
スタンドを閉じたり、持ち手ハンドルの角度を戻したりしても、電源はオフにはなりません。

## 拡大と縮小

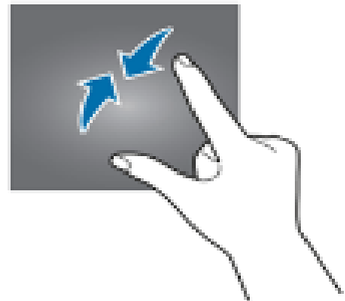
- 拡大や縮小するには拡大ボタン $\times$ または縮小ボタン $\div$ を押します。ボタンを押し続けると拡大/縮小し続けます。
- ボタン操作に加え、画面を指でタッチしてピンチイン/ピンチアウトの操作も可能です。

拡大範囲:約2倍～約35倍（読書モード）

※画面に2本の指を乗せ、2本の指の間を広げるように動かすと、拡大します（ピンチアウト）。その反対に、2本の指でつまむ（間を狭める）ように動かすと、縮小します（ピンチイン）。



ピンチアウト



ピンチイン

## 動画スクロール

- 動画の拡大表示中に指で画面にタッチしたまま指を動かすことで、映像をスクロールすることができます。
- 画像の中心をすばやく 2 回タッチすると画像の中心に戻ります。
- 画像の上下左右各辺のいずれかの中央付近をすばやく 2 回タッチすると開始/終了位置にジャンプします。

## 焦点の調節

- 本機はオートフォーカスのため、常に自動で焦点を調整しますが、焦点が合いにくい等の場合は、画面を約 1 秒間タッチすると、焦点が合います。

## カラーモード

- カラーモードはあらかじめ組み合わされた所定の色の組み合わせです。フルカラーモードは写真や地図の表示に適しています。ハイコントラストモードは前景と背景が異なる色から成り、文字を鮮明に読むことができます。
- モードボタンを押すと、色の組み合わせが順に表示されます。

初期設定ではカラーモードが以下の通りになります。

フルカラーモード：フルカラー表示

ハイコントラストモード：黒背景に白文字

ハイコントラストモード：白背景に黒文字

ハイコントラストモード：黒背景に黄文字

- モードボタンを3秒間長押しすると、お好みカラー選択の設定画面になります。設定を変更するには選択したい色の組み合わせをタッチします。

ハイコントラストモード一覧（16種類の色の組み合わせ）は以下の通りです。

 黒背景に白文字

 黒背景に黄文字

 青背景に白文字

 青背景に黄文字

 黒背景に緑文字

 黒背景に紫文字

 黒背景に青文字

 赤背景に白文字

 白背景に黒文字

 黄背景に黒文字

 白背景に青文字

 黄背景に青文字

 緑背景に黒文字

 紫背景に黒文字

 青背景に黒文字

 黒背景に赤文字

- 終了アイコン  をタッチするか、約 10 秒間何も操作しないと好みカラー選択を終了します。
- 電源ボタン  を押しながらモードボタン  を同時に短く押すと、フルカラーモードに戻ります。電源ボタン  を押してから約 2 秒以内にモードボタン  の操作をしないと電源が切れますので、ご注意ください。

## コントラスト

- モードボタンを押しながら拡大ボタンまたは縮小ボタンを押してコントラストを調節することができます。
- コントラスト変更時には下図の調整バーが表示され、コントラストレベルを確認することができます。



ハイコントラストモードの調整バー



フルカラーモードの調整バー

- 表示される調整バーはフルカラーモード、ハイコントラストモードのそれぞれで異なります。画面上の調整バーをスライドしてコントラストを調節することもできます。

- コントラスト調整は以下の2種類のコントラストモードグループに分かれ、それぞれ調整可能です。一方のコントラストモードグループで調整したコントラストは、もう一方のグループには反映されませんので、ご注意ください。
- コントラストモードグループについては、以下をご参照ください。

### ●コントラストモードグループ①

背景が黒か青か赤の場合。

黒背景に白文字、黒背景に黄文字、青背景に白文字、青背景に黄文字、黒背景に緑文字、黒背景に紫文字、黒背景に青文字、赤背景に白文字、黒背景に赤文字。

### ●コントラストモードグループ②

文字が黒か青の場合。

白背景に黒文字、黄背景に黒文字、白背景に青文字、黄背景に青文字、緑背景に黒文字、紫背景に黒文字、青背景に黒文字。

## 画像の静止

- じっくり読みたいときには、画像を静止することができます。静止画は読みやすいように拡大、縮小、カラーモードの変更ができます。
- 画像を静止または解除するには、静止画シャッターボタン  を押します。
- 画像を静止し拡大した場合、指で画面にタッチしたまま、指を動かすことで、画像をスクロールすることができます。

## 画像の保存

- 動画または静止画の状態、静止画シャッターボタン  を約 3 秒間長押しするとシャッター音がして、画面にアイコン  が表示され、現在の画像を保存します。保存後は画面が静止画状態になります。解除するには静止画シャッターボタン  を押します。

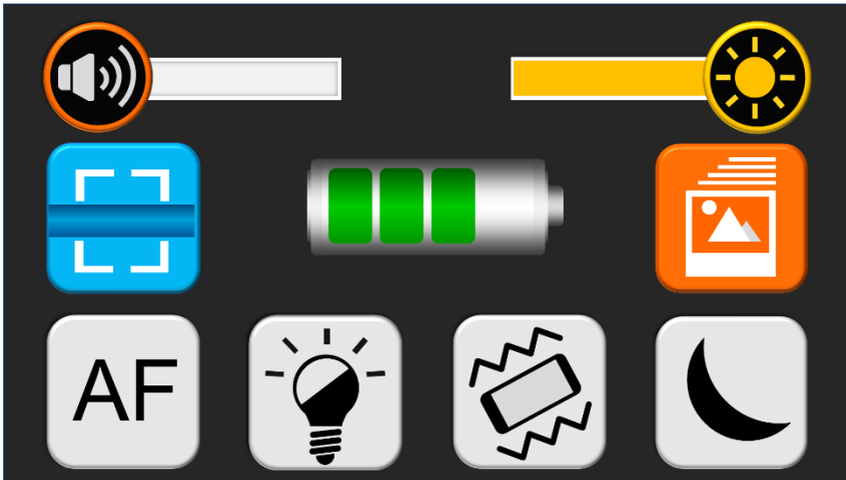
**注意：**保存した画像の容量が最大容量（約 1000 枚、容量不足マーク  が表示されます）に達した場合は、保存した画像を再生モードでいくつか削除してから新しい画像を保存してください。

## ※保存した画像データの消失について

- 取り扱い上の不備や本機の故障、あるいは修理によって、本機に保存された画像データが消失することがあります。保存された画像データの消失による損害については、販売店、販売元および製造元は責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- 保存された画像データは定期的に SD カードにバックアップをとっていただくことをお勧めいたします。SD カードへのバックアップについては、『画像を SD カードに転送する』もしくは『市販の USB ケーブルで画像をパソコンに取り込む』の項目をご参照ください。

## 設定メニュー

- 各項目の設定を変更するには、下図の各アイコンをタッチします。本機の電源が入っている状態で、電源ボタンを短く押すと、設定メニューが表示されます。電源ボタン $\text{\textcircled{P}}$ を短く押すか、8秒間何も操作しないと設定メニューを終了します。



- アイコンは3段に分かれており、上段左側が音量調整バー、右側が明るさ調整バーです。次に、中段左側がライン/マスクアイコン、中央が充電残量表示、右側が画像一覧アイコンです。最後に、下段の一番左側がオートフォーカスアイコン、左から二番目がLEDライトアイコン、左から三番目がバイブレーションアイコン、一番右側が省電力アイコンです。

## 音量調整バー

- 操作音の音量を調節するには音量調整バーをスライドします。



音量調整バー

## 明るさ調整バー

- 明るさを調整するには明るさ調整バーをスライドします。



明るさ調整バー

- 明るさは調整バーの操作以外に、電源ボタン $\text{\textcircled{I}}$ を押しながら拡大ボタン $\text{\textcircled{+}}$ または縮小ボタン $\text{\textcircled{-}}$ を押して調節することもできます。この機能は調整バーの操作と連動しています。明るさ調整の際に表示される太陽マーク $\text{\textcircled{\text{☀}}}$ の線の数は明るさの段階を表しています。明るさは8段階で調整できます。

## ラインとマスク

- ライン/マスクアイコンをタッチすると、ライン/マスクアイコンのみが画面上に残り、ライン/マスク機能が使用できる状態になります。ライン/マスクアイコンをタッチするたびにラインやマスクに切り替わります。電源ボタンを 2 回押すか、約 8 秒間何も操作をしないとアイコンは消えます。
- 以下で説明するライン/マスクの位置調整の操作は、ライン/マスクアイコンが表示されている間のみ機能します。

### ● 横ライン

画面にタッチし、画面上で上下に指を動かすことで横ラインの位置を、指を左右に動かすことでライン幅を変更します。

### ● 縦ライン

画面にタッチし、画面上で左右に指を動かすことで縦ラインの位置を、指を上下に動かすことでライン幅を変更します。

## ● 横マスク

画面にタッチし、画面上で上下に指を動かしてマスクの位置を、指を左右に動かすことでマスク幅を変更します。

## ● 縦マスク

画面にタッチし、画面上で左右に指を動かしてマスクの位置を、指を上下に指を動かしてマスク幅を変更します。

- アイコンが表示されている間は、動画スクロールは使用できません。

## 充電残量表示

- 充電残量は4段階で表示されます。満充電の際は緑色のゲージが4つ表示され、充電が減るごとにゲージの数が少なくなります。充電残量が少なくなりましたら、専用のACアダプターで充電してください。

## 保存した画像を再生する

□電源ボタン  を押して設定メニューを開き、画像一覧アイコン  をタッチすると、保存した画像の一覧画面になります。再生したい画像をタッチして画像を選択するか、拡大ボタン  又は、縮小ボタン  を押し画像を選択します。拡大ボタン  を押すと、次の画像に縮小ボタン  を押すと前の画像に移動します。次に選択した画像をタッチするか、静止画シャッターボタン  を押すと画像を再生します。

□一番新しい保存画像を再生表示した際に、画面の右下に進むアイコン  が表示されます。進むアイコン  にタッチすると次の画像が表示されます。(このアイコンはタッチ操作をしないと約 5 秒で消えますが、画面を約 2 秒間タッチし続けると表示されます。) 次の画像が表示されると、右下に進むアイコン 、左下に戻るアイコン  が表示され、戻るアイコン  にタッチすると前の画像に戻ります。

- なお、一番新しい保存画像では戻るアイコン  は表示されず、一番古い保存画像では進むアイコン  は表示されません。保存画像が1枚しかない場合は、どちらのアイコンも表示されません。
- 再生中の画像は、「画像の静止」に記載の操作で画像を拡大したり、拡大した画像をスクロールしたりすることができます。
- 画像一覧に戻るには、静止画シャッターボタン  を押すと戻ります。
- 画像一覧において、一度に表示できるのは4枚までですが、保存画像が5枚以上あり、ページを移動したい場合は、拡大ボタン 、縮小ボタン  で画像を移動していくと、自動的にページも移動できますが、画面右側のスライドバーをタッチして上下に操作するか、スライドバーの上下にある   をタッチしてもページを上下に移動できます。
- 画像一覧を終了するには、終了アイコン  をタッチするか、電源ボタン  を押すと終了します。

## 画像を削除する

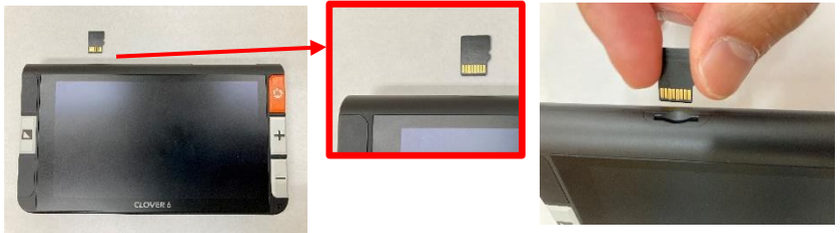
□ 画像一覧で削除したい画像を選択し、ゴミ箱アイコン  をタッチすると、画像の上にゴミ箱マーク  が表示され、もう一度画面左下のゴミ箱アイコン  をタッチすると削除（画像上のごみ箱マークでは削除されません）されます。その他のボタンや画面上をタッチすると削除をキャンセルします。

□ 画像一覧でゴミ箱アイコン  を約 4 秒間タッチし続けると、画面に大きくゴミ箱マーク  が表示され、もう一度画面左下のゴミ箱アイコン  をタッチするとすべての写真を削除することができます。その他のボタン操作や画面上をタッチすると削除をキャンセルします。

## 画像を SD カードに転送する

□本機にマイクロ SD カードを挿入する場合は、次の手順で挿入してください。

①本機の画面に対して、マイクロ SD カードの狭くなっている方を下側、凹凸がある方を右側にして、本機のマイクロ SD カード差込口に挿入してください。



②指の爪の先でマイクロ SD カードを本体に押し込んでください。カチッと音がするとマイクロ SD カードがロックされます。



本体の電源が入っている状態で、挿入すると画面上に SD カード挿入完了マーク  が約 2 秒表示されます。

□本機にマイクロ SD カードが挿入されている場合は、画像をマイクロ SD カードに転送できます。電源ボタン  を押して設定メニューを開き、画像一覧アイコン  をタッチし、転送したい画像を選び SD カードアイコン  をタッチすると、画像が転送されます。転送が完了すると、転送完了マーク  が約 2 秒表示されます。

□SD カードアイコン  を約 3 秒間タッチすると、すべての画像をマイクロ SD カードに転送する為の確認アイコン  が画面中央に表示されます。転送する場合は、右側の SD カードアイコン  を、キャンセルする場合は、左側の終了アイコン  をタッチします。転送が完了すると、転送完了マーク  が約 2 秒表示されます。SD カードの内容を本機で確認することはできませんので、パソコン等でご確認ください。なお、同じ画像を何度も転送しても、画像は上書きされますので保存できるのは 1 枚だけです。

## 画像一覧で複数の画像を選択し、削除/転送する

- 画像一覧で画像を約 3 秒間タッチするか、シャッターボタン  を約 2 秒間長押しすると、複数画像選択機能が作動します。
- 複数画像選択機能が作動すると、それぞれの画像の右下に小さなボックスが表示されます。選択したい画像をタッチするか、拡大ボタン 、縮小ボタン  で移動して画像を選び、シャッターボタンを  を押すと画像が選択され、ボックスにチェックが入ります。
- チェックが入った画像を一括で削除する場合はゴミ箱アイコン  を、マイクロ SD カードに転送する場合は、SD カードアイコン  をタッチします。画面の中央に、終了アイコンと選択されたアイコン (   もしくは   ) が表示されます。実行するにはもう一度選択されたアイコンをタッチします。画像選択画面に戻るには、終了アイコン  をタッチするか、電源ボタンを押します。
- 複数画像選択機能を終了するには、終了アイコン  をタッチするか、電源ボタン  を押すか、画像

上を約3秒間タッチするか、シャッターボタンを約2秒間長押しの内いずれかの方法で終了します。

## オートフォーカスのオン/オフ

- 設定メニューでオートフォーカスアイコンをタッチすると、オートフォーカスのオン/オフを切り替えることができます。
- オートフォーカスをオフにし動画に戻ると、画面の四隅にマークが表示されます。オートフォーカスがオフの状態では画面を約1秒間タッチすると焦点を合わせることができます。オートフォーカスをオフにしてから書類に焦点を合わせると、ペンや手に焦点が合わず、筆記がしやすくなります。

## LEDライト

- LEDライトの明るさは、設定メニューのLED切替アイコンをタッチすることで、50%オン/100%オン/オフの3段階で切り替えができます。
- 設定メニューの操作に加え、電源ボタンを押しながら静止画シャッターボタンを押す度に

- LEDライトを、50%オン /100%オン  
/オフ の3段階で切り替えができます。
- また、左右の照明は画面上のアイコンをタッチすることで、個別にオン/オフの切り替えができます。
  - 電源ボタンを押してから約 2 秒以内に静止画シャッターボタンの操作をしないと電源が切れますので、ご注意ください。

## バイブレーション（振動）

- 設定メニュー画面で、バイブレーションアイコンをタッチすると、バイブレーション（振動）のオン/オフを切り替えることができます。

## 省電力機能

- 本機を動かさず、約 5 分以上操作が何も行われない場合、自動的に待機モードになり、さらに約 10 分以上操作がない場合は自動的に電源がオフになります。設定メニュー画面から省電力アイコンをタッチすることで待機モードをオフに設定できます。

## 電力周波数

- ご使用の地域の周波数により 60Hz または 50Hz で使用することができます。電源ボタン  とハイコントラストモードボタン  を約 3 秒間長押しすると、周波数を変更することができます。

## メモリー機能

- 通常操作で電源がオフになった場合、カラーモード、拡大倍率、音量、明るさ、振動、省電力機能の設定は自動的に記憶され、次に電源をオンにしたときに同じ設定で使用することができます。

## 初期設定に戻す

- 静止画シャッターボタン  を押しながらモードボタン  を同時に 3 秒間長押しすると、工場出荷時の設定に戻ります。その後、電源がオフになります。
- 初期設定は以下の通りです。

振動：オン

待機モード：オン

周波数：60 ヘルツ

倍率：最小

明るさ：一番明るい

照明：スタンド使用時、および、持ち手ハンドルをひねって角度をつけた時に 50%でオン。スタンドを閉じるか持ち手ハンドル使用時はオフ。

コントラスト：中間

音量：中間

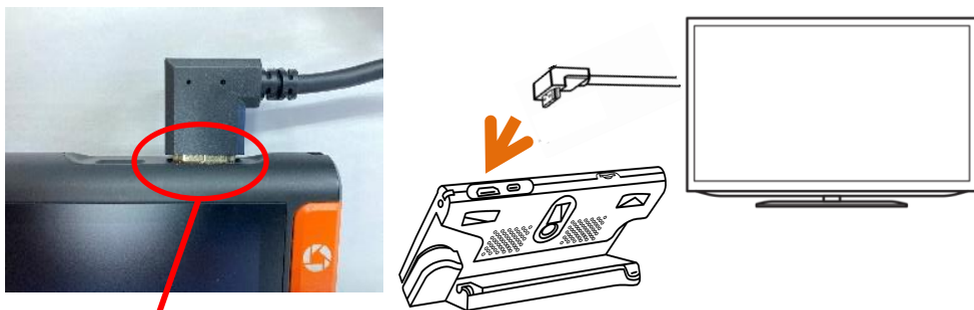
カラー：フルカラー、黒背景に白文字、  
白背景に黒文字、黒背景に黄色文字

## 本機のリセット

- 本機が動作不能（電源がオフにできない）になった場合、電源ボタン $\text{⏻}$ と拡大ボタン $\text{+}$ と縮小ボタン $\text{-}$ を同時に押して、本機をリセットしてください。

## HDMI 出力

- 付属の HDMI ケーブルを本機の HDMI 差込口に接続し、もう一方をテレビまたは外部モニターに接続することで、本機の液晶モニターより大きく表示することができます。（この時、本機との接続部分は、HDMI ケーブルを奥まで差し込んでも 1 mm 程度の隙間ができます。）
- ただし、テレビまたは外部モニターによっては、ノイズが入ったり正常に映像が映らなかったりする場合がありますので、予めご了承ください。



1 mm 程度隙間ができます

- テレビまたは外部モニターに接続すると、本機には画像が映らなくなりますが、ボタンやいくつかの画面タッチ操作は引き続き有効です。
- テレビまたは外部モニターに接続している場合、拡大ボタン、縮小ボタンを使用して設定メニュー

画面内を移動し、シャッターボタンで決定します。但し、音量、明るさを変更することはできません。

- ライン/マスク機能を使用する場合、設定メニュー画面でライン/マスクアイコンを選択し、画面にライン/マスクアイコンが表示されたら、本機の画面の左端の中央部分をタッチすることで、ライン/マスクの種類を選択します。ライン/マスクの種類を選択した後の位置や幅の変更は、ライン/マスクの項目を参照し変更してください。

## 市販の USB ケーブルでパソコンに画像を取り込む

- 市販 USB ケーブル (Type-C) にて、本機をパソコンと接続し、パソコンに画像を取り込むことができます。パソコンに本機を接続すると、本機は USB ドライブとして認識され、本機に保存された画像は JPEG ファイルとして表示されます。保存したい画像をコピーペーストしてパソコンに取り込んでください。なお、本機からパソコンへの画像取り込みは可能ですが、パソコンから本機へ画像を取り込むことはできません。

## 故障かな？と思ったら

### 電源が入らない

- ACアダプターを接続してバッテリーを充電してください。

### 画面が黒いまたは白い

- 本機が平らな表面に置かれている場合、画面が黒または白になる場合があります。本機を持ち上げて、画面が変わるかどうか確認してください。
- 倍率を調節してください。
- カラーモードを調節してください。
- 本機をテレビまたは外部モニターに接続している場合は、画面が黒くなります。
- 本機を再起動してください。

### 画面が変わらない

- 画像の静止、又は、画像を再生している場合、画像は変わりません。
- 画像の静止を解除するには、静止画シャッターボタン  を押してください。画像の再生を終了するには、静止画シャッターボタン  を押し、終了

アイコン  をタッチするか、電源ボタン  を押してください。

- 本機を再起動してください。

### 画面にしみやごみのようなものが映る

- 明るさを調節してください。
- 液晶モニターとカメラをクリーニングクロスで軽く拭いてください。

問題が解決しない場合は、お近くの販売店もしくは巻末に記載しております、お客様相談窓口にご相談ください。

## 製品仕様

液晶モニター	5.5 インチ IPS タッチスクリーン 解像度 1920×1080
カメラ (近距離/望遠)	オートフォーカスカメラ 画素数：1300 万画素 ビデオ解像度：1920×1080
倍率	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 読書モード：約 2 倍～35 倍 (カメラから約 4cm～20cm の範囲でピントが合います)</li> <li>・ 望遠モード：カメラと被写体距離により変化します (カメラから約 8cm～無限大でピントが合います)</li> </ul>
カラーモード	フルカラーモード 最大 16 種類のユーザー設定ハイコントラストカラー
画像保存	約 1000 枚
寸法	約 160×91×21 mm (折り畳み時)

重量	約 270g (バッテリー含む)
バッテリー	連続使用時間 : 約 2.5~3 時間 充電時間 : 約 2.5 時間
AC アダプター	入力 : 110-240V 出力 : 5V/3A

**お客様相談室**

フリーダイヤル：0120-886610

受付時間：平日 9:00～12:00 13:00～17:30

製造元：Sightcare Technology CO., LTD

輸入販売元：株式会社システムギアビジョン

〒665-0051 兵庫県宝塚市高司 1-6-11

TEL：0797-74-2206

FAX：0797-73-8894

URL：<http://www.sgv.co.jp>

E-Mail：[sgv-info@systemgear.com](mailto:sgv-info@systemgear.com)



# SystemGear

---

Always the next news