

超小型録画カメラ GeeCube



ユーザーマニュアル

GeeCube(ジーキューブ)をご利用になる前に、本書を必ずご一読ください。また、本書は確認後も処分せずに、製品本体と合わせて大切に保存してください。

概要

- 製品タイプ: 小型スポーツカメラ
- 解像度: HD 1920*1080p
フレームレート 30fps
- 機能:
 - ループ動画機能
 - 動体検知機能搭載
- メモリカード: 最大128GBのMicro SDカード^①(ハイスピード Class 10)
※ ファイルフォーマットはFAT32のみ
- 充電式バッテリー
最長継続利用時間4時間¹
- その他特徴:
 - LEDライトを搭載・LDR画質対応
 - 暗視機能搭載
 - マグネットベース²

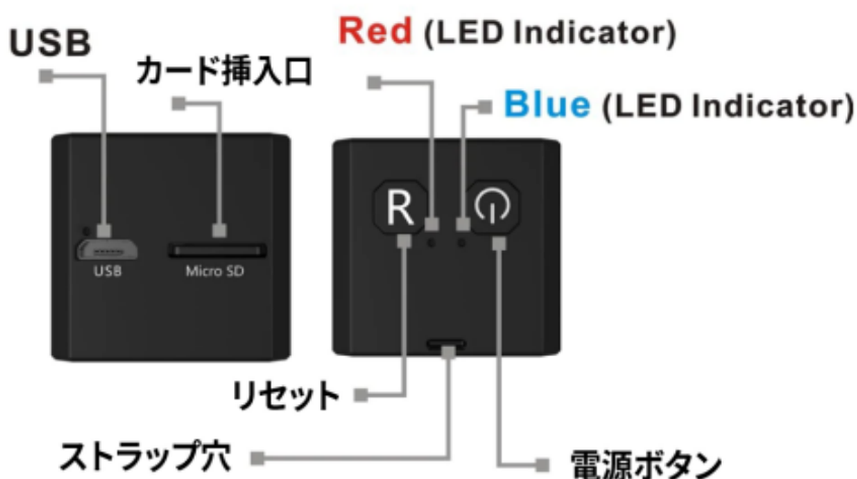
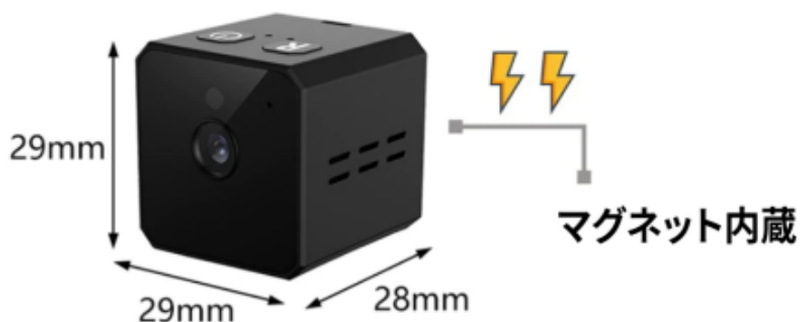
△ 本製品は防水対応ではありません

¹ 赤外線LEDオフでの使用

4時間以上ご使用の際は、充電ケーブルを接続したままご利用ください。

² 本体側面に組み込まれた磁石によりさまざまな位置に設置可能です

製品外観・各部名称



はじめに — **GeeCube**を使用するには、メモリーカードが必要です。起動する前に**Micro SD**カードを挿入したことをご確認ください。

メモリーカードは、Micro SDハイスピードClass10・FAT32フォーマットのMicro SDカードをご利用ください。GeeCubeは最大容量128GBまで対応しています。

以下のいずれかの方法でSDカードのフォーマットを行なってからご使用ください。

パターン①

製品に同梱の接続ケーブルでGeeCube本体をご利用のコンピューターに接続してください。

パターン②

ご使用のコンピューターのカードリーダーにSDカードを挿入してください。

いずれかの方法でSDカードをコンピューターに接続後、「USBデバイス」が表示されたら、「フォーマット(FAT32)」を選択してください。

※GeeCubeを接続しても、コンピューター画面上に自動的に表示されない場合、Windowsをご利用の方はデバイスマネージャー、Macをご利用の方はFinderより、「USBデバイス」へアクセスしてください。

1. 付属ケーブルでGeeCubeをお持ちのコンピューター³、充電器またはコンセント(出入力電圧 5V 1A/2A)に接続してください。
2. 充電中は赤色LEDインジケーターが点滅します。
3. 赤色LEDインジケーターの点滅が止まり、点灯したら、充電完了です。
※初回充電時のみ、点滅が止まった後30分程度充電を続けてください。

バッテリー不足の時は

バッテリー残量が少ないと、**GeeCube**は起動しません。ご使用前には満充電であることを確認してください。

作動中の充電

GeeCubeは本体を外部電源に接続したまま作動させることも可能です。

タイムスタンプの設定

1. GeeCubeを付属のUSBケーブルでお持ちのコンピューターに接続してください。
2. リムーバブルディスク内に“TIME.txt”ファイルが生成されます。
3. “TIME.txt”ファイルを開き、ビデオの表示時間/日付を確認・修正します。

フォーマットは以下のとおりです。

³ コンピューターに接続中は録画することはできません。

20210604174726 Y

年月日8桁 + 時間2桁 + 分2桁 + 秒2桁 + “Y”

20210604174726 N

年月日8桁 + 時間2桁 + 分2桁 + 秒2桁 + “N”

※ Y: 表示あり

N: 表示なし

※ Y/Nは大文字表記です。

※ 14桁の数字の後は、アルファベットの前に半角スペースが必要です。。

4. 確認後、ファイルを上書き保存し閉じます。
5. GeeCubeをコンピューターから外して起動すると、タイムスタンプが更新されます。

なお、タイムスタンプは初回のみ設定が必要です。

また、この作業では、**USB**ケーブル接続の他にカードリーダーのご利用も可能です。

1. SDカードをGeeCubeに挿入します。
2. GeeCubeの電源を入れます。
この際、“TIME.txt”ファイルが生成されます。
3. SDカードを取り出し、コンピューターのカードリーダーでSDカードを読み込みます。
4. “TIME.txt”ファイルを開いて、ビデオの表示時間/日付を確認・修正します。
5. 修正したら、ファイルを上書き保存します。
SDカードをGeeCubeに挿入し、電源を入れ、タイムスタンプを更新します。

△万が一、SDカードが挿入されていない時は、赤と青のLEDインジケーターが同時に点滅した後、自動的に電源がオフになります。

1. 電源ボタンを3秒間長押しすると、GeeCubeの電源がオンになります(スタンバイモードを示す青色LEDインジケーターが点灯します)。
2. 電源ボタンを1回押して、録画を開始します(青色LEDインジケーターが2回点滅して消灯します)。
※録画中は、LEDインジケーターが点灯することはありません。
長時間録画の場合、ビデオストリーミングは保存され、5分ごとに別々のクリップに分割され、停止するまで録画を継続します。
3. 電源ボタンをもう1回押すと録画を停止します。(スタンバイモードを示す青色LEDインジケーターが点灯します)。
※スタンバイモードの時に電源ボタンを2秒長押しすると、動体検出機能がオンになります(赤色LEDインジケーターが2回点滅し、消灯します)。その後、録画を開始するには電源ボタンを1回押します(青色LEDインジケーターが2回点滅し、消灯します)。
4. カメラの電源を切るには、電源ボタンを6秒間長押ししてください。
(青/赤両方のLEDインジケーターが点灯してから消えます)。

△万が一、SDカードが挿入されていない時は、赤と青のLEDインジケーターが同時に点滅した後、自動的に電源がオフになります。

1. 電源ボタンを3秒間長押しすると、GeeCubeの電源が入ります(スタンバイモードを示す青色LEDインジケーターが点灯します)。
2. 電源ボタンを2秒間押し、動体検知モードがオンになり、モーション録画を開始します(赤色LEDインジケーターが2回点滅し、消灯します)。
※録画中は、LEDインジケーターが点灯することはありません。
3. 電源ボタンをもう1度押し、動体検知モードは停止します。
※スタンバイモードの時に電源ボタンを2秒長押しすると、動体検出モードがオンになります(赤色LEDインジケーターが2回点滅し、消灯します)。その後、録画を開始するには電源ボタンを1回押し、録画を開始します(青色LEDインジケーターが2回点滅し、消灯します)。
4. カメラの電源を切るには、電源ボタンを6秒間長押ししてください。
(青/赤両方のLEDインジケーターが点灯してから消えます)

期待通りに機能しない時は

再起動をお試しください。

電源ボタンを3秒間長押しすると、GeeCubeの電源が入ります(スタンバイモードを示す青色LEDインジケーターが点

灯します)。

充電不足の時は

電源を入れてから約20秒後に赤色LEDインジケーターが3回点滅し、その後シャットダウンします。

このような場合は、GeeCubeを充電してから再起動してください。

スタンバイモード時の注意

スタンバイモードが1分以上続くと、GeeCubeは自動的に電源をオフします。

充電をしながら録画する

1. 付属のケーブルを使用して、電源または5V 1A/2AコンセントにGeeCubeを接続します。(赤色LEDが点灯または点滅すると、GeeCube本体はスタンバイモードに入ります。スタンバイモード時は、青色LEDインジケーターは消灯します)。
2. スタンバイモード中に、電源ボタンを2秒間 長押しすると、動体検出モードがオンになります。(赤色LEDインジケーターが2回点滅して電源が切れます)
3. その後、電源ボタンを一度押しすと、録画を開始します。(青色LEDインジケーターが2回点滅します。)

動画再生

メディアプレーヤーソフトをご利用ください。

VLC Media Player

ダウンロードリンク：<https://www.videolan.org/vlc/>

SDカードの読み込み方法

パターン①(推奨)

1. SDカードをGeeCubeから取り出し、コンピューターのカードリーダーに挿入します。
2. 表示される“USBデバイス”フォルダを開き、再生したい動画を選択してください。

パターン②(推奨)

1. 付属のUSBケーブルを使用してGeeCubeをコンピューターに接続します。(GeeCubeの青色LEDインジケーターが点灯します。)
2. 表示される“USBデバイス”フォルダを開き、再生したい動画を選択してください。

△コンピューターに接続中は録画を行うことはできません。

製品規格

項目	規格
画面解像度	1920x1080

録画モード	ループ録画・動体検知
暗視モード	赤外線LED × 2、LDR画質 自動赤外線LED切り替え機能
供給電圧	DC 5V 1A/2A
バッテリー容量	500mAh
バッテリー継続時間	最長4時間(赤外線LEDオフ使用)
メモリカード	最大128GBのMicro SDカード(ハイスピード Class 10) ※ ファイルフォーマットはFAT32のみ
対応OS	WindowsME/2000/XP/2003/Vista Windows 10/11, MacOS
アクセサリ	<ul style="list-style-type: none"> ・カメラ(内蔵) ・マグネット(内蔵) ・USBケーブル ・フレキシブルケーブル ・3Mチップ ・ユーザーマニュアル(本書)

よくある質問

Q. GeeCubeが充電中や録画中に熱を発生しますが、正常ですか？

A. 正常です。GeeCubeは非常に小さいデザインのため、通常のサイズのカメラに比べ、より早くまた頻繁に放熱します。