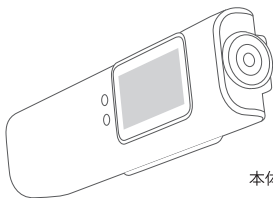


カム・グラス





同梱品



本体



伊達メガネ



巾着



TypeC ケーブル

ご購入後初めてのご利用前に 2 時間の充電をお願いします。

使用上の注意

お客様と他の人への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全に使用頂くために下記の注意事項をお守りください。

故障やトラブル、データの消失、損失、取扱い方を間違った使用により生じた本製品の故障は保証対象外となります。

- ・本製品の分解、改造は決して行わないでください。
 - ・パソコンに取り付ける前に必ず、パソコンメーカーが提示する警告や注意指示に従ってください。
 - ・濡れた手で本製品に触れないでください。故障の原因になります。
 - ・本製品の取付や取外しによる故障、データ消失等が起きましても弊社ではその責任を負いかねますので予めご了承ください。
 - ・ケーブルの取り外しは、必ずコネクタを持って行ってください。ケーブル部分をもって引っ張るとコネクタの故障、ケーブルの断線の原因となります。
 - ・本製品を直射日光のあたる場所や車中に置かないでください。屋内での使用を前提としています。
 - ・本製品を屋外、熱のこもりやすい場所で使用しないでください。
 - ・大量の埃や油煙が発生する場所では使用しないでください。
 - ・本製品は精密機器です。上に物を乗せたり、叩いたり、衝撃を与えないでください。
 - ・本製品を本来の目的以外の用途に使用しないでください。
 - ・乳幼児が触れたり、手の届く場所に保管しないでください。
 - ・ペン先を人や動物に向けないでください。
- 事故、怪我の原因になります。
- ・特定の組み合わせでのみ起きる症状に関しては対応出来ない事がございます。
 - ・本製品の仕様や外観の改良は予告なく変更する場合がございます。

・バッテリーに関しまして

(ご利用に関しては事前にご確認頂き、ご利用ください。)

- ・本製品はリチウムイオンを含みます。
- ・本製品に強い衝撃を与えないでください。
- ・防水ではありません。水分が入ると本製品の故障や、リチウム電池の膨張/発熱等の原因につながります。
- ・充電を行う場合は付属の充電ケーブルを用いて充電を行ってください。
- ・急速充電器やPD充電器は使用しないでください。ケーブルを束ねた状態で充電をおこなわないでください。

バッテリーの経年劣化は保証対象外になります。
廃棄する場合はお住まいの自治体のルールに基づき廃棄してください。

- ・装着時に本製品が熱をもつ(いつもとは異なる)等の異常を感じた場合はご利用を止めてください。

別売充電器のご案内

Mini
AC CUBE

[メーカー] エアリア (AREA)

[商品名] Mini AC CUBE 1A

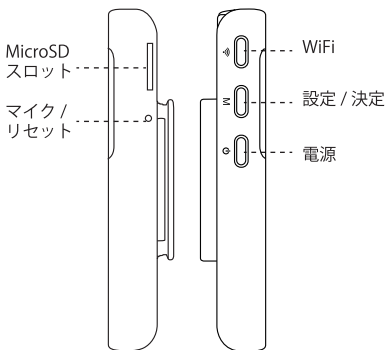
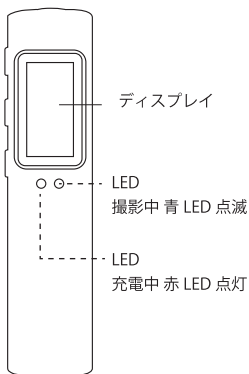
[JANCODE] 4560490566937

[商品型番] MS-USB1A



パソコンのUSBやスマホ用充電器で充電出来ますので、お持ちでない場合ご検討ください。

各部位



眼鏡への装着時の注意点。

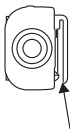
眼鏡のテンプル部の形状が特殊な場合や、傷が付きやすい素材の場合は自己責任にてご確認の上、装着してください。

公共の場所に本製品を使用する場合は他人へのプライバシーを侵害したり、法律や条例に抵触しないようにご確認のうえ、ご利用ください。

当社では如何なる理由がございまして一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。



テンプルの厚みは 2.8 ~ 1.2mm にご利用頂けます。



この間に挿し込みます。

カメラの取付スリットは柔らかいプラ素材になりますのでゆっくりと広げて眼鏡のテンプルに挿しこんでください。

スリットには3段階の溝がございまして、テンプルの厚みにあわせてご利用ください。

※無理に広げますと破損しますのでゆっくり広げてください。

仕様

本体サイズ	85 x 16.8 x 21mm
本体重量	21 g
画面	0.96インチ / IPS / 64x128
画像解像度	12M / 10M / 8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M / 1M
画像フォーマット	JPG
ビデオ解像度	2.7K / 1080P / 720P 30FPS
ビデオフォーマット	MP4
圧縮形式	H.264
録音フォーマット	wav
ループタイム	オフ / 1 / 2 / 3 / 5
レンズ角度	110度
ホワイトバランス	自動
露出	自動
ISO	自動
連続撮影時間	30分
対応アプリ	RoadCAM
対応OS	Android 6.0~ / iOS 13~
記憶メディア	MicroSD
最大対応容量	128GB
対応フォーマット	FAT32
バッテリー容量	250mAh



電源ON / OFF



電源

電源ボタンを長押ししてください。ディスプレイに表示が出ます。

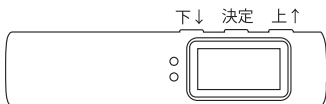
表示がある状態で長押し頂くと電源OFFになります。



設定



電源が入っている状態で設定ボタンを押すと下記設定を変更できます。
設定から出る時はWiFiボタンを長押ししてください。



・動画解像度

2.7K / 1080P / 720P

※設定より2.7Kを選択頂けますが本製品では正常に動作しません。
2.7Kは選択しないでください。

・写真解像度

12M / 10M / 8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M / 1M

・タイムプラス撮影

オフ / 1秒 / 2秒 / 5秒 / 10秒 / 30秒 / 60秒

撮影のタイミングを秒間で設定します。

※オンにすると動画の録画時間の経過も遅くなります。



設定

・ループ録画

オフ / 1分 / 2分 / 3分 / 5分

※オフは1分設定になります。

・音声スイッチ

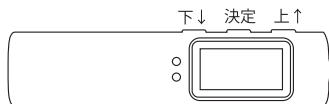
オフ / オン

・日付 / 時刻

YY / MM / DD



文字の色が変わっている箇所です上下を押して頂くと数値が変わります。



決定を押して頂くと上の画像例ですと日の02に移動します。

これを順番に行って頂きます。



設定

- ・自動電源

オフ / 1分 / 3分

- ・スクリーンセーバー

オフ / 1分 / 2分 / 3分 / 5分

- ・言語設定

日本語 / 中国語 / フランス語 / ドイツ語 / 韓国語 / イタリア語 / スペイン語 / ポーランド語 / ロシア語

- ・光源周波数

50Hz / 60Hz

- ・フォーマット

MicroSDをフォーマットします。

※全データが消えますので確認しておこなってください。

- ・初期設定に戻す

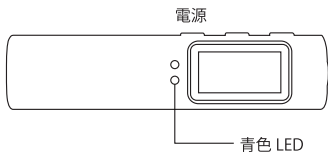
本製品を初期設定に戻します。

- ・ファームウェア情報

搭載しているファームウェア情報になります。



録画

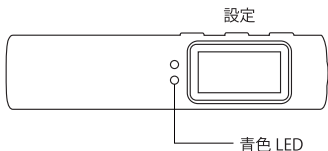


電源が入っている状態で電源ボタンを短く一度押してください。
青色LEDが点滅します。
もう一度押すと停止します。

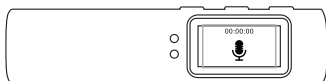
※録画ファイルはループ時間で区切られます。



録音

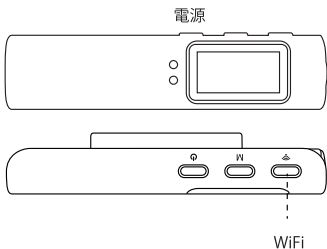


電源が入っている状態で設定ボタンを長押ししてください。
録音が始まり青色LEDが点滅します。
もう一度押すと停止します。

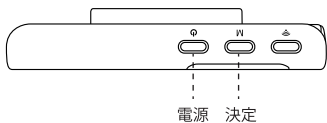




再生



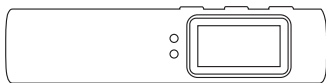
WiFiボタンを一度押すと写真撮影モードになります。この状態で、もう一度押すと録画、録音、写真データになります。



電源ボタンでファイルを切替て、録画データや録音データの場合は決定ボタンで再生がスタートします。



付属のUSBケーブルを用いてパソコンのUSBポートと接続して頂くと本製品がUSBモードになります。



- ストレージモード
- カメラモード

が選択できますのでストレージモードを選択してください。

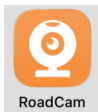
パソコンでカメラに内蔵しています
MicroSD内のデータを見る事ができます。

カメラモードにして頂くとパソコンのカメラになります。

※カメラモードでは本体機能の録画、録音等は行えません。



スマートフォンとのWiFi接続

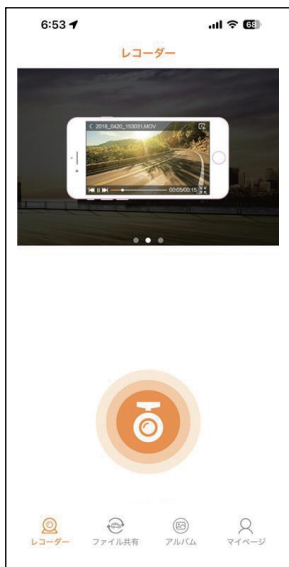


WiFiを使用して、アプリで録画映像の確認、操作を行うことができます。

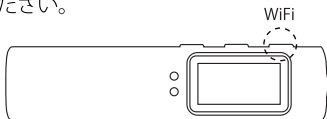


※WiFi接続時はカメラ側での操作が出来なくなります。

アプリ起動画面



次にカメラのWiFiボタンを長押ししてください。



画面に下記が表示されます。

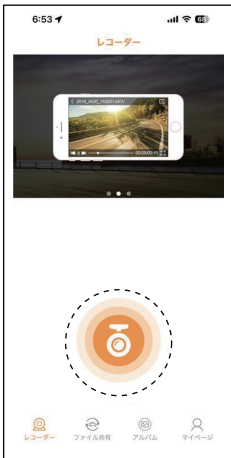
SSID

S110-※※※※※※※※※※※※※※※※

Password

12345678

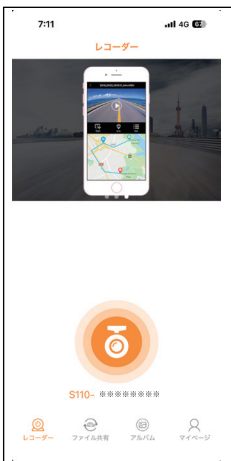
スマートフォンのWiFi選択からカメラ本体に表示されたSSIDの型番を探して接続してください。



アプリ側のカメラのアイコンをタップしてください。



左記メッセージが表示されたら「実行」をタップします。



WiFiの接続が完了したら、アプリを確認してください。カメラのアイコン下に設定したSSIDが表示されていたら接続完了になります。



タップすると録画をはじめます。



タップすると写真を撮ります。



ビデオコレクション

録画ファイルを確認できます。



フォトギャラリー

写真ファイルを確認できます。

※説明書のアプリ内容は2025年11月時点のものになります。アップデートにより表示内容等変更される場合がございます。

FAQ

Q / MicroSD64GB 以上が認識しません。

A / MicroSD64GBや128GBの初期フォーマットがexFATが一般的です。

本製品の対応フォーマットはFAT32ですので正常に認識できていないと考えられます。

本製品に接続頂いた状態フォーマットを実行してください。

※フォーマットを行いますとMicroSD内のデータは消えますので事前にデータはバックアップをお願いします。

Q / WiFi接続出来ない。

A / 本製品の対応WiFiは2.4Gになります。2.4GのWiFiに対応のスマートフォンかお確かめください。

また、既にWiFi環境に接続されている場合は接続を解除して接続をお試してください。