

## 防犯カメラSDカード確認用カードリーダー 取扱説明書

この度は防犯カメラSDカード確認用カードリーダーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。本書は、お読みになった後も大切に保管してください。



### 目 次

部位説明	……P1
仕様・動作環境	……P1
メディアの挿入・取り出し	……P1
iPhone/iPad/Androidへの接続方法	……P1
C-AC8160の場合	……P2
C-BT7000の場合	……P10

## 部位説明

Type-A / microUSB



## 仕様・動作環境

対応メディア    microSD/microSDHC/microSDXC/SD/SDHC/SDXC    ※最大認識容量 256GB

対応 OS

■パソコン

	Windows	Mac	Chromebook
Type-A	7 / 8 / 8.1 / 10 / 11	MacOS X10.6以降 macOS 12	Chrome OS
Type-C	10 / 11		

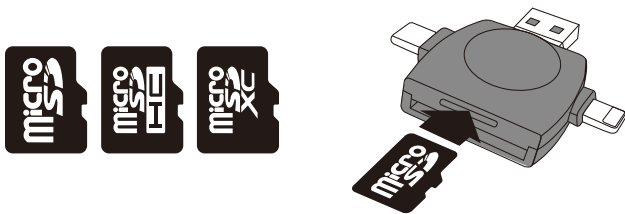
■スマートフォン・タブレット

	iPhone	iPad	Android
Type-C	—	iPadOS 13以降	Android 6以降
Lightning	iOS 9以降	iOS 9以降	—

## メディアの挿入・取り出し

microSD/microSDHC/microSDXC など

ラベル面を上にして、  
上部の差し込み口に挿入します。



SD/SDHC/SDXC など

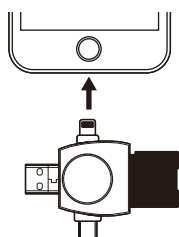
ラベル面を下にして、  
下部の差し込み口に挿入します。



## iPhone/iPad/Androidへの接続方法

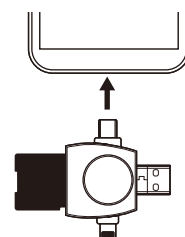
iPhone/iPad

Lightning端子を差し込み、接続します。



Android

Type-C端子を差し込み、接続します。



⚠ 必ずメディア挿入してから、iPhone/iPad/Android端末に接続してください。

### 目次

---

iPhone/iPadでの使用アプリ	……P3
日付設定が必要な場合 (iPhone/iPad)	……P4,P5
撮影した動画の確認 (iPhone/iPad)	……P6
Androidでの使用アプリ	……P7
日付設定が必要な場合 (Android)	……P7,P8
撮影した動画の確認 (Android)	……P9

## iPhone/iPadでの使用アプリ

### 【準備】

iPhoneまたはiPadで、SDカード内のテキスト編集や動画を確認する場合、下記のアプリが必要です。  
QRコードを読み込むと、App Storeで表示され、インストールできます。

※インストールの方法は「AppStore」でご確認ください。

※下記は、弊社で動作が確認済みのアプリです。他のアプリでも動作しますが、弊社で確認は行っていません。  
また、iOSのバージョンやiPhoneの設定によっては、記載どおりに動作しない場合があります。

#### ・ファイル

---

SDカードのフォルダやファイルにアクセスします。



#### ・テキストエディタ LiquidLogic

---

日付け設定に必要なtimeファイルを編集します。



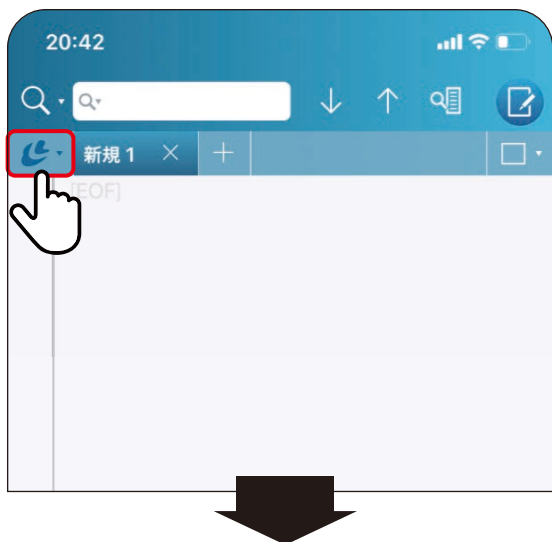
#### ・VLC media player

---

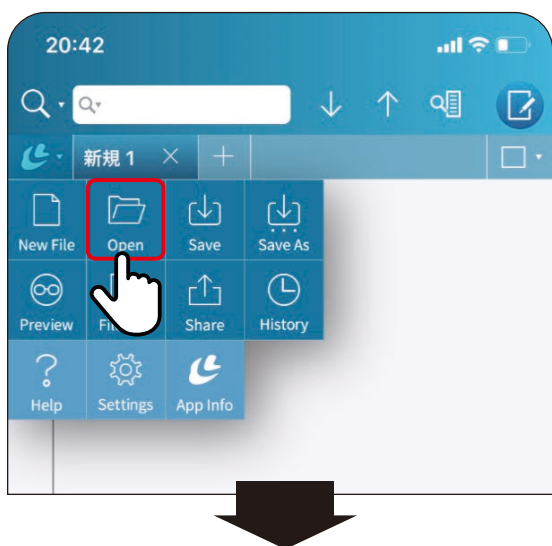
撮影したファイルを再生します。



- ① microSDカード、またはSDカードを、カードリーダーに差し込みます。
- ② カードリーダーのLightning端子を、iPhoneまたはiPadの差込口に差し込みます。
- ③ 「LiquidLogic」アプリを起動します。
- ④ 左上のロゴをタップします。



- ⑤ 「Open」をタップします。



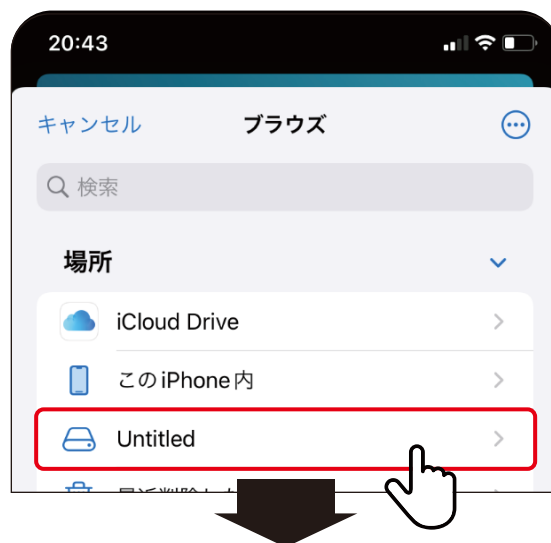
- ⑥ 「ファイル…」をタップします。



- ⑦ 左上または右下の「ブラウズ」をタップします。



- ⑧ 赤い枠内をタップします。  
タップする場所の名前(下の例では「Untitled」)は機種やバージョンなどにより異なる場合があります。



- ⑨ 「time」をタップします。



⑩ 1行目のyyyy~.ssまでを削除し、日時を入力します。

<重要>

現在の日時ではなく、センサーライトにSDカードをセットして、動作を開始させる日時を入力します。

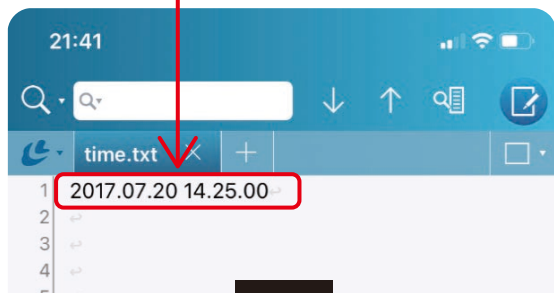
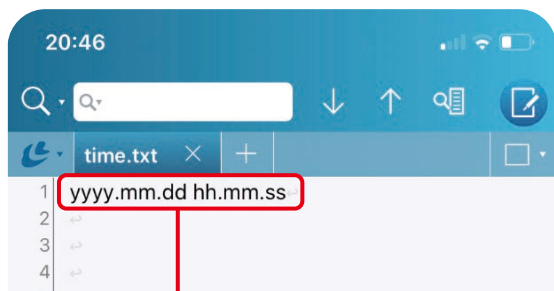
(例) 2017年7月20日 14時25分00秒の場合



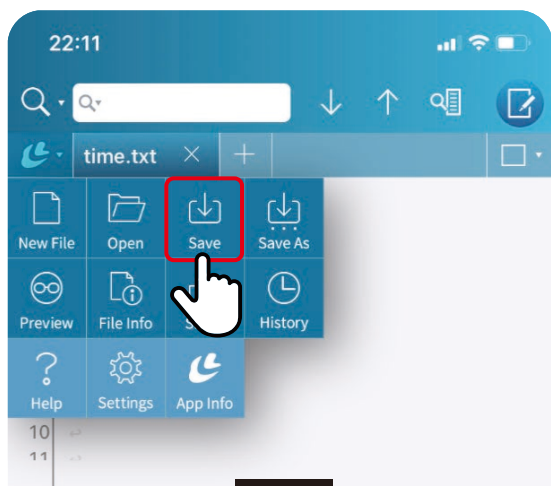
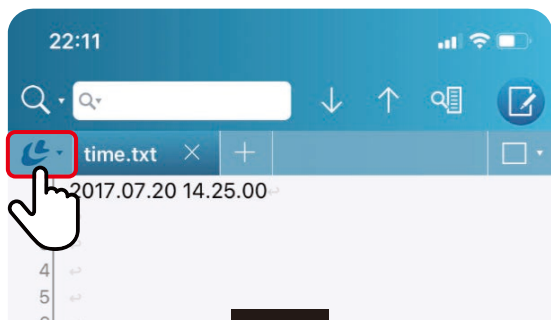
2017.07.20 14.25.00

日にち 半角スペース 時間

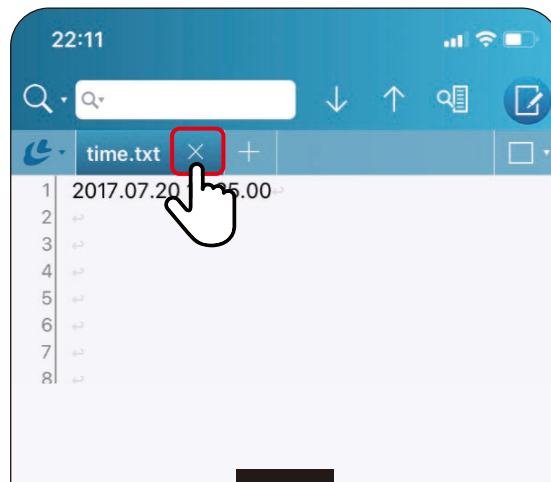
上記のように「日にち」と「時間」の間は半角スペースを入力してください。



⑪ 左上のロゴをタップして、「Save」をタップします。



⑫ time.txtの右の「×」をタップします。



⑬ iPhone または iPadより、SDカードリーダーを取り外します。

⑭ SDカードリーダーより、SDカードを取り外します。

⑮ 取扱説明書に従って、日付設定を完了させます。

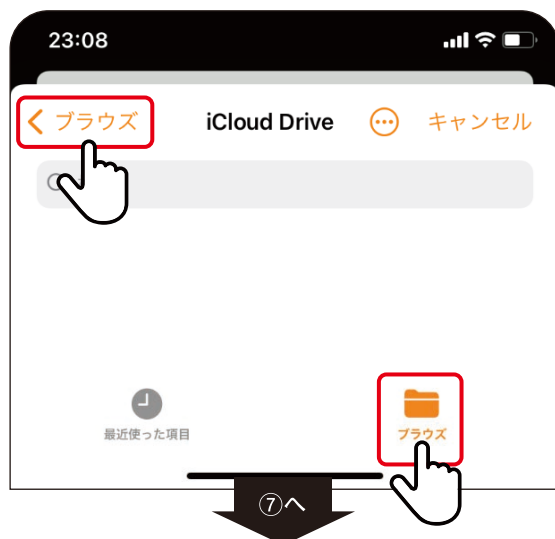
- ① microSDカード、またはSDカードを、カードリーダーに差し込みます。
- ② カードリーダーのLightning端子を、iPhoneまたはiPadの差込口に差し込みます。
- ③ 「VLC」アプリを開きます。
- ④ 右下の「ネットワーク」をタップします。



- ⑤ 「ローカルファイル」をタップします。



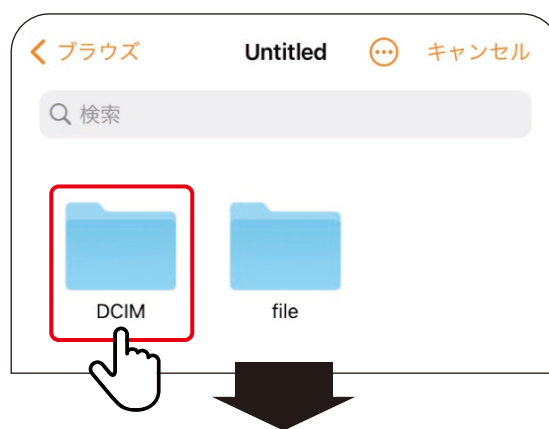
- ⑥ 左上または右下の「ブラウズ」をタップします。機種名や表示される内容は、端末により異なります。



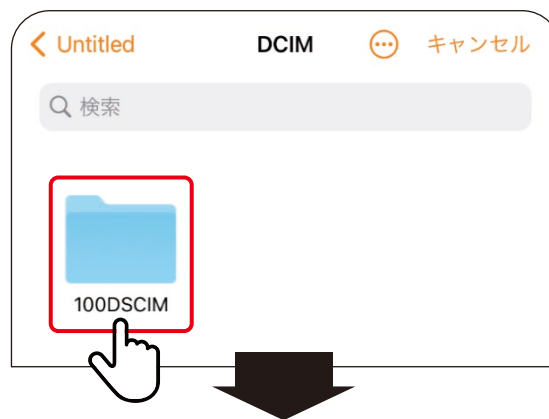
- ⑦ 赤い枠内をタップします。タップする場所の名前（下の例では「Untitled」）は機種やバージョンなどにより異なる場合があります。



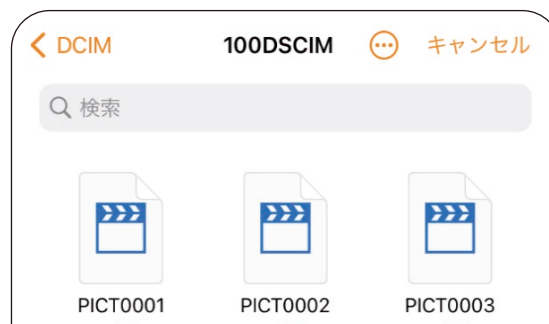
- ⑧ 「DCIM」をタップします。



- ⑨ 「100DSCIM」をタップします。



- ⑩ 確認したいファイルをタップし、撮影された動画を再生します。



## Androidでの使用アプリ

### 【準備】

Androidのスマートフォンやタブレット（以下「Android端末」という）で、SDカード内のテキスト編集や動画を確認する場合、下記のアプリが必要です。

QRコードを読み込むと、Google Playで表示され、ダウンロードできます。

※下記は、弊社で動作が確認済みのアプリです。他のアプリでも動作しますが、弊社で確認は行っていません。また、AndroidのバージョンやAndroid端末の設定によっては、記載どおりに動作しない場合があります。

#### • Files

SDカードのフォルダやファイルにアクセスします。



#### • QuickEdit テキストエディター

日付け設定に必要なtimeファイルを編集します。



#### • VLC for Android

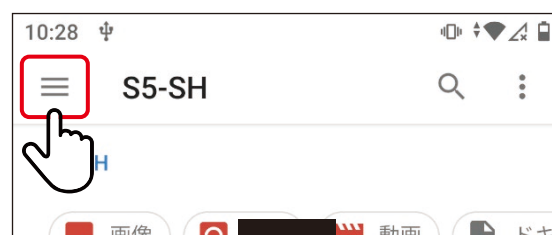
撮影したファイルを再生します。



## 日付設定が必要な場合

Android

- ① microSDカード、またはSDカードを、カードリーダーに差し込みます。
- ② カードリーダーのType-C端子を、Android端末の差込口に差し込みます。
- ③ 「Files」アプリを開きます。
- ④ 左上の「☰」をタップします。機種名や表示される内容は、Android端末により異なります。

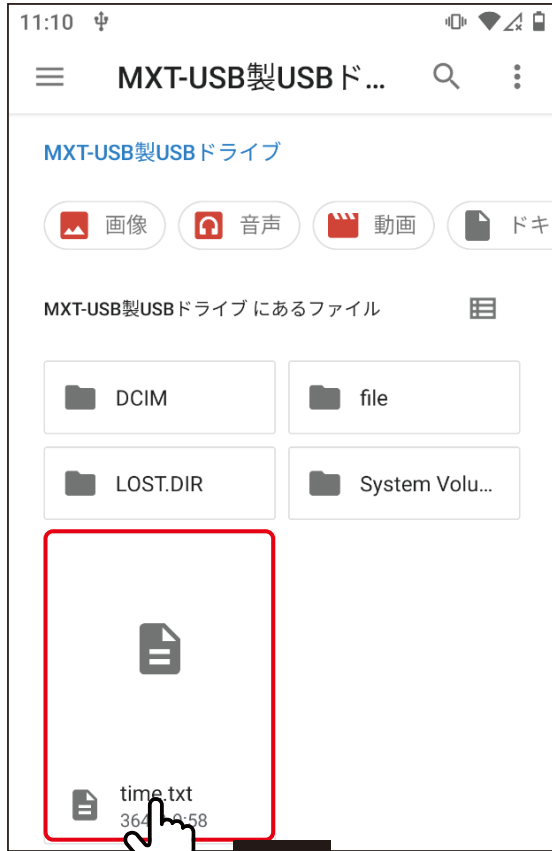


- ⑤ 赤い枠内をタップします。タップする場所の名前（下の例では「MXT-...」）は、Android端末により異なる場合があります。





⑥ 「time」 をタップします。



⑦ QuickEditで開くにある、「1回のみ」または「常時」をタップします。

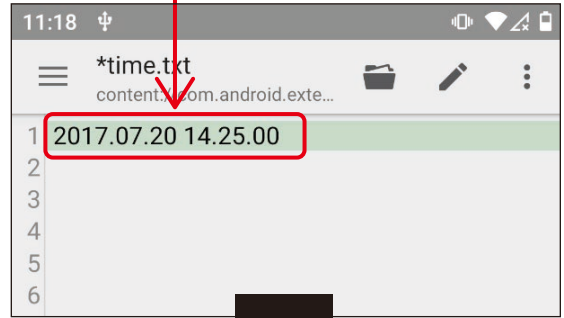
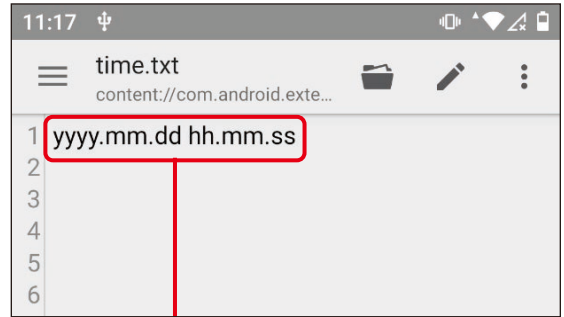


⑧ 1行目のyyyy～.ssまでを削除し、日時を入力します。

<重要>

現在の日時ではなく、センサーライトにSDカードをセットして、動作を開始させる日時を入力します。  
(例) 2017年7月20日 14時25分00秒の場合

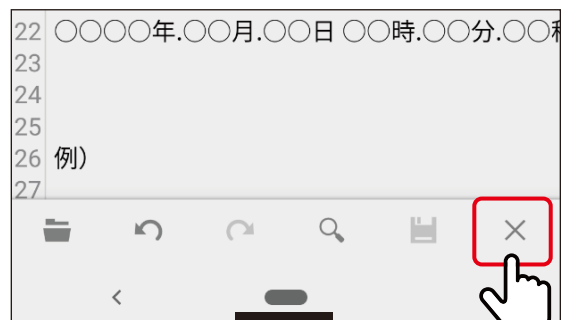
**2017.07.20 14.25.00**  
日にち 半角スペース 時間  
 上記のように「日にち」と「時間」の間は半角スペースを入力してください。



⑨ 赤い枠内のアイコンをタップして、保存します。



⑩ 右下の「×」をタップして、SDカードリーダーを取り外します。



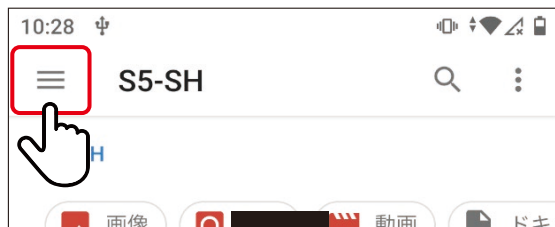
⑪ Android端末より、SDカードリーダーを取り外します。

⑫ SDカードリーダーより、SDカードを取り外します。

⑬ 取扱説明書に従って、日付設定を完了させます。

- ① microSDカード、またはSDカードを、カードリーダーに差し込みます。
- ② カードリーダーのType-C端子を、Android端末の差込口に差し込みます。
- ③ 「Files」アプリを開きます。

- ④ 左上の「☰」をタップします。  
機種名や表示される内容は、Android端末により異なります。



- ⑤ 矢印のアイコンをタップします。  
タップする場所の名前（下の例では「MXT-...」）は、Android端末により異なる場合があります。



- ⑥ 「DCIM」をタップします。



- ⑦ 「100DSCIM」をタップします。



- ⑧ 確認したいファイルをタップします。



- ⑨ VLCで開くにある、「1回のみ」または「常時」をタップし、撮影された動画を再生します。



### 目次

---

iPhone/iPadでの使用アプリ	……P11
撮影した静止画の確認 (iPhone/iPad)	……P12
撮影した動画の確認 (iPhone/iPad)	……P13
Androidでの使用アプリ	……P14
撮影した静止画の確認 (Android)	……P15
撮影した動画の確認 (Android)	……P16

## iPhone/iPadでの使用アプリ

### 【準備】

iPhoneまたはiPadで、SDカード内のテキスト編集や動画を確認する場合、下記のアプリが必要です。

QRコードを読み込むと、App Storeで表示され、インストールできます。

※インストールの方法は「AppStore」でご確認ください。

※下記は、弊社で動作が確認済みのアプリです。他のアプリでも動作しますが、弊社で確認は行っておりません。

また、iOSのバージョンやiPhoneの設定によっては、記載どおりに動作しない場合があります。

#### ・ファイル

---

SDカードのフォルダやファイルにアクセスします。



#### ・VLC media player

---

撮影したファイルを再生します。



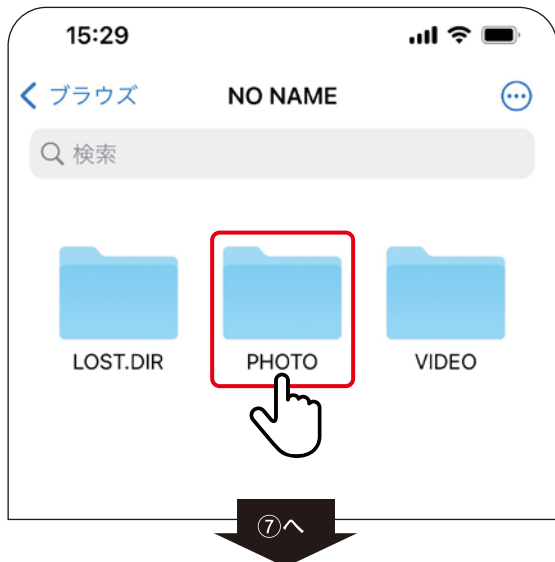
- ① microSDカード、またはSDカードを、カードリーダーに差し込みます。
- ② カードリーダーのLightning端子を、iPhoneまたはiPadの差込口に差し込みます。
- ③ 「ファイル」アプリを開きます。
- ④ 左上または右下の「ブラウズ」をタップします。機種名や表示される内容は、端末により異なります。



- ⑤ 赤い枠内をタップします。タップする場所の名前（下の例では「NO NAME」）は機種やバージョンなどにより異なる場合があります。



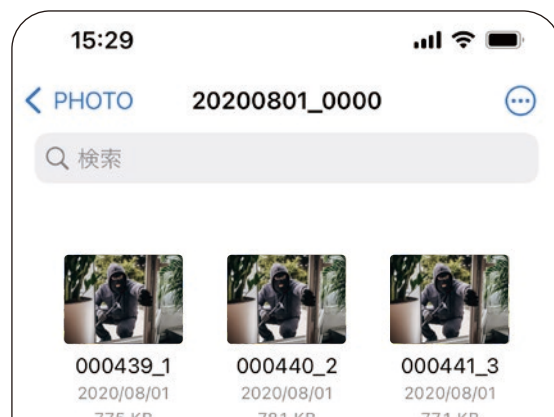
- ⑥ 「PHOTO」をタップします。



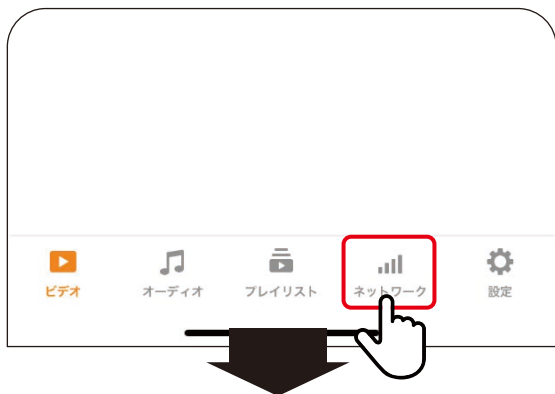
- ⑦ 確認したいフォルダーをタップします。



- ⑧ 確認したいファイルをタップし、撮影された静止画を確認します。



- ① microSDカード、またはSDカードを、カードリーダーに差し込みます。
- ② カードリーダーのLightning端子を、iPhoneまたはiPadの差込口に差し込みます。
- ③ 「VLC」アプリを開きます。
- ④ 右下の「ネットワーク」をタップします。



- ⑤ 「ローカルファイル」をタップします。



- ⑥ 左上または右下の「ブラウズ」をタップします。機種名や表示される内容は、端末により異なります。



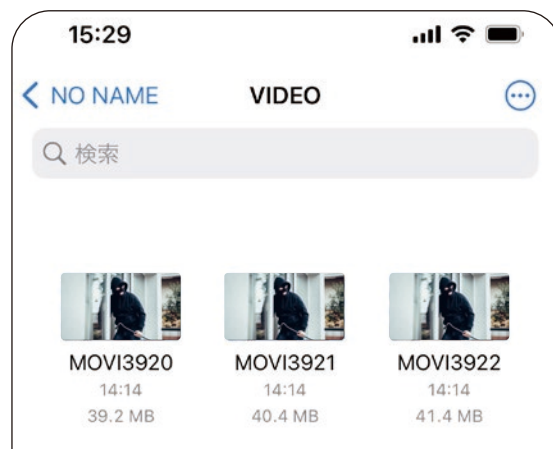
- ⑦ 赤い枠内をタップします。タップする場所の名前（下の例では「NO NAME」）は機種やバージョンなどにより異なる場合があります。



- ⑧ 「VIDEO」をタップします。



- ⑨ 確認したいファイルをタップし、撮影された動画を再生します。



## Androidでの使用アプリ

### 【準備】

Androidのスマートフォンやタブレット（以下「Android端末」という）で、SDカード内のテキスト編集や動画を確認する場合、下記のアプリが必要です。

QRコードを読み込むと、Google Playで表示され、ダウンロードできます。

※下記は、弊社で動作が確認済みのアプリです。他のアプリでも動作しますが、弊社で確認は行っていません。また、AndroidのバージョンやAndroid端末の設定によっては、記載どおりに動作しない場合があります。

#### • Files

---

SDカードのフォルダやファイルにアクセスします。



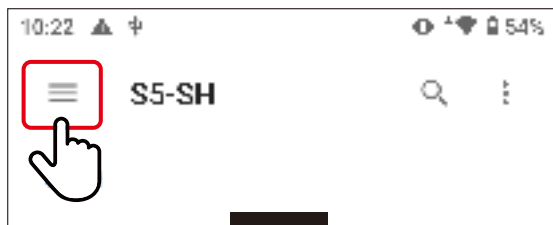
#### • VLC for Android

---

撮影したファイルを再生します。



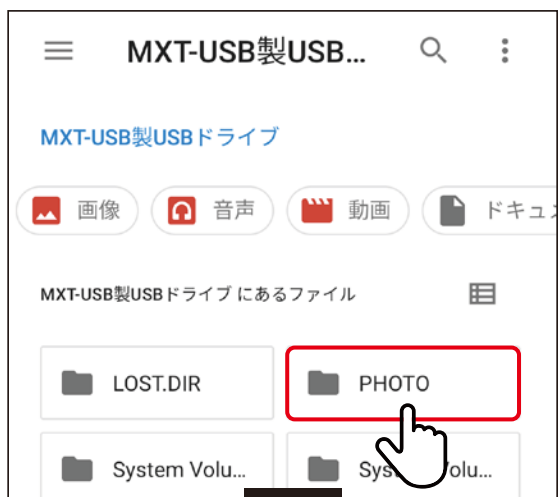
- ① microSDカード、またはSDカードを、カードリーダーに差し込みます。
- ② カードリーダーのType-C端子を、Android端末の差込口に差し込みます。
- ③ 「Files」アプリを開きます。
- ④ 左上の「☰」をタップします。  
機種名や表示される内容は、Android端末により異なります。



- ⑤ 赤い枠内をタップします。  
タップする場所の名前（下の例では「MXT-...」）は、Android端末により異なる場合があります。



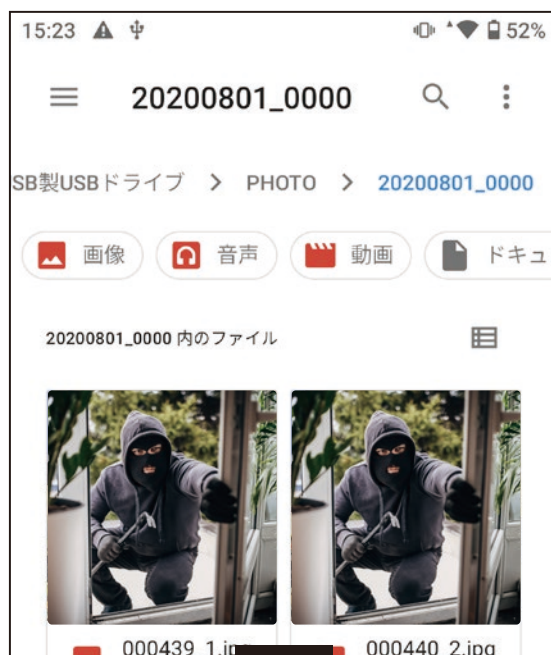
- ⑥ 「PHOTO」をタップします。



- ⑦ 確認したいフォルダーをタップします。



- ⑧ 確認したいファイルをタップします。



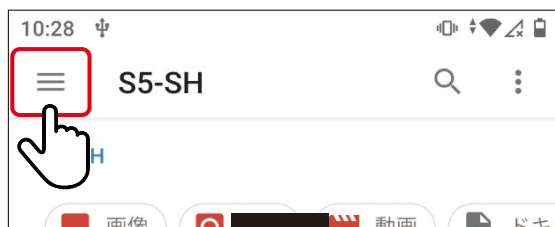
- ⑨ フォトで開くにある、「1回のみ」または「常時」をタップし、撮影された静止画を確認します。





- ① microSDカード、またはSDカードを、カードリーダーに差し込みます。
- ② カードリーダーのType-C端子を、Android端末の差込口に差し込みます。
- ③ 「Files」アプリを開きます。

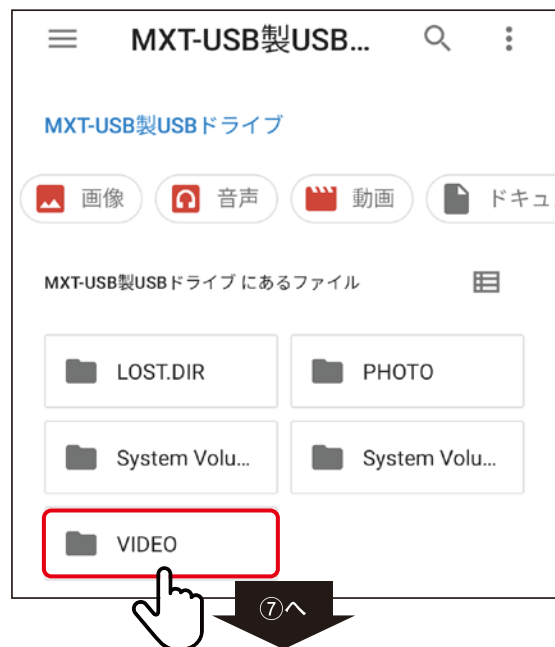
- ④ 左上の「☰」をタップします。  
機種名や表示される内容は、Android端末により異なります。



- ⑤ 赤い枠内をタップします。  
タップする場所の名前（下の例では「MXT-...」）は、Android端末により異なる場合があります。



- ⑥ 「VIDEO」をタップします。



- ⑦ 確認したいファイルをタップします。



- ⑧ VLCで開くにある、「1回のみ」または「常時」をタップし、撮影された動画を再生します。

