

【LUCICAM】遠隔アプリの基本操作方法



目次

アプリのインストール方法

デバイスの登録方法

ライブ映像の閲覧方法

録画映像の閲覧方法

録画映像のダウンロード方法

PTZ操作方法

音声設定

目次

スナップショット撮影と保存先

ライブ映像の録画と保存先

アラーム制御の方法

ポップアップ通知の設定方法

アラーム通知をオフにする方法

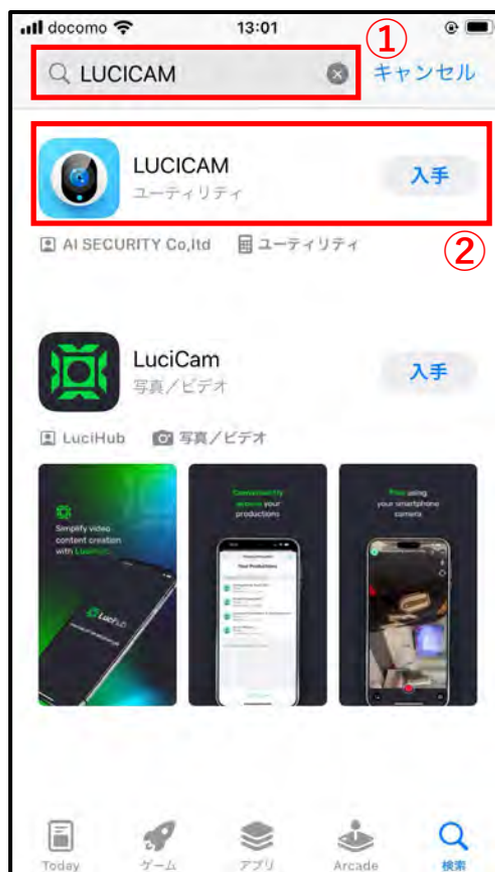
注意

本マニュアルはiOSバージョンで作成しております。

アプリのインストール方法

アプリのインストール方法

- ① Apple StoreまたはGoogle Playで「LUCICAM」と検索します。
- ② 「入手」をタップしてアプリをダウンロードします。



デバイスの登録方法

デバイスの登録方法

- ①デバイスのP2Pを有効にし、P2Pコードを確認します。（以下はNVR）
P2P接続をする際は、デバイスがネットワークに接続されており、ネットワークの設定が行われている必要があります。



デバイスの登録方法

- ② 「P2Pを有効にする」をオンにします。
- ③ 状態が「オンライン」になっていることを確認してください。
- ④ P2P IDまたはQRコードをアプリで入力しますので、コードを控えるかQRコードをスクリーンショットなどで保存してください。

The screenshot shows a web interface for network settings. The left sidebar contains a menu with items like 'システム', 'ネットワーク', '802.1X', 'DDNS', 'ポートマッピング', 'Eメール', 'P2P', 'IPアドレスフィルタ', 'SNMP', '3G / 4G', 'PPPOE', 'POEステータス', 'ネットワークトラフィック', and 'プラットフォームアクセス'. The 'P2P' item is selected. The main content area has tabs for 'P2P' and 'Web NAT'. Under the 'P2P' tab, there are three rows of settings, each highlighted with a red box and a circled number: 1. 'P2Pを有効にする' with a toggle switch set to 'オン'. 2. '状態' with the value 'オンライン'. 3. 'P2P ID' with a QR code and the ID '80123456789012345678901234567890'. Below the QR code, it says 'アプリ名 LUCICAM' and 'Apple StoreとGoogle Playでご利用いただけます'. At the bottom right, there is a '適用' button.

デバイスの登録方法

P2Pがオンラインにならない場合は、ネットワーク設定を見直してください。

⑤「ネットワーク」を選択します。

⑥IPアドレスやDNSの情報を入力します。（使用されるネットワーク環境にあわせて設定する必要があります。）

The screenshot shows a web-based configuration interface for a device. The top navigation bar includes 'システム' (System), 'チャンネル' (Channel), '録画' (Recording), 'アラーム' (Alarm), 'ネットワーク' (Network), and 'システム' (System). The 'ネットワーク' menu is selected, and the 'IPv4' sub-menu is active. The left sidebar lists various network-related options, with 'ネットワーク' highlighted by a red box and labeled with a circled '5'. The main content area shows the DHCP settings, which are highlighted by a red box and labeled with a circled '6'. The DHCP settings include a toggle for 'DHCP', 'IPアドレス' (192.168.0.72), 'サブネットマスク' (255.255.255.0), 'デフォルトゲートウェイ' (192.168.0.1), a toggle for 'DNSの自動取得', 'DNS1' (8.8.8.8), and '代替DNSサーバー' (8.8.4.4). A '適用' (Apply) button is visible at the bottom right.

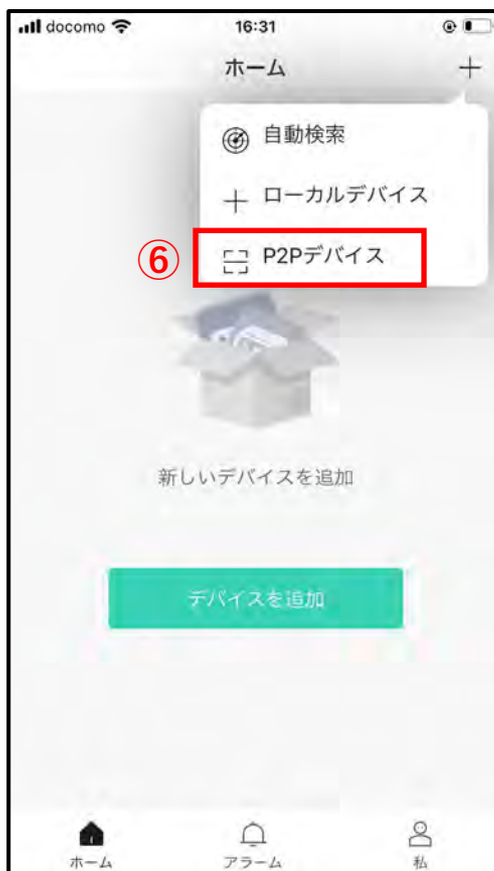
項目	設定値
DHCP	<input type="checkbox"/>
IPアドレス	192 . 168 . 0 . 72
サブネットマスク	255 . 255 . 255 . 0
デフォルトゲートウェイ	192 . 168 . 0 . 1
DNSの自動取得	<input type="checkbox"/>
DNS1	8 . 8 . 8 . 8
代替DNSサーバー	8 . 8 . 4 . 4

デバイスの登録方法

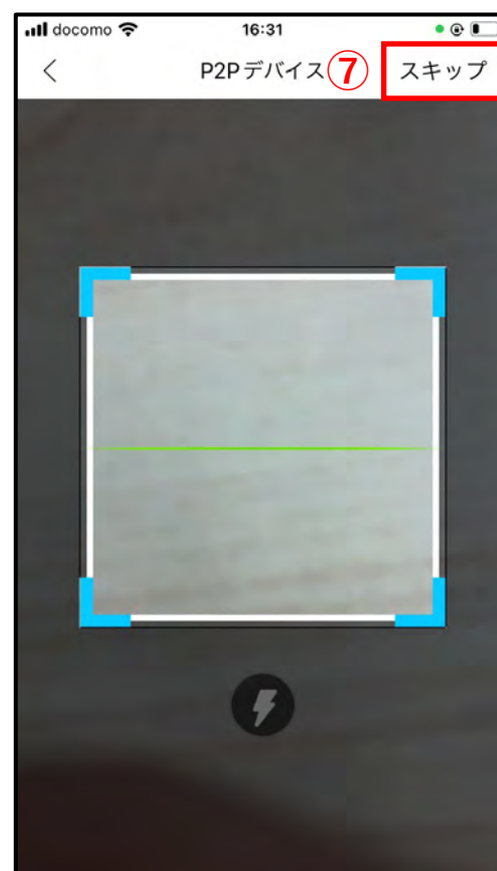
⑤ 「+」をタップします。



⑥ 「P2Pデバイス」をタップします。

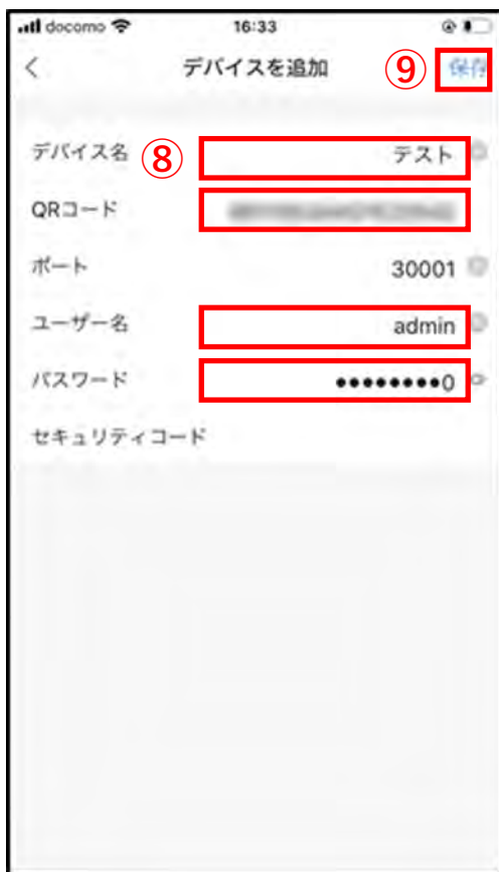


⑦ QRコードをスキャンするか、コードを手動で入力します。コードを入力する場合は、「スキップ」をタップしてください。



デバイスの登録方法

- ⑧任意のデバイス名、デバイスのP2Pコード、ユーザー名、パスワードを入力します。
⑨「保存」をタップします。



- ⑩「キャンセル」をタップします。
「デバイスの接続に失敗しました。続行しますか?」と表示される場合は、「追加」をタップしてください。



- デバイスの追加が成功すると「成功」と表示されます。



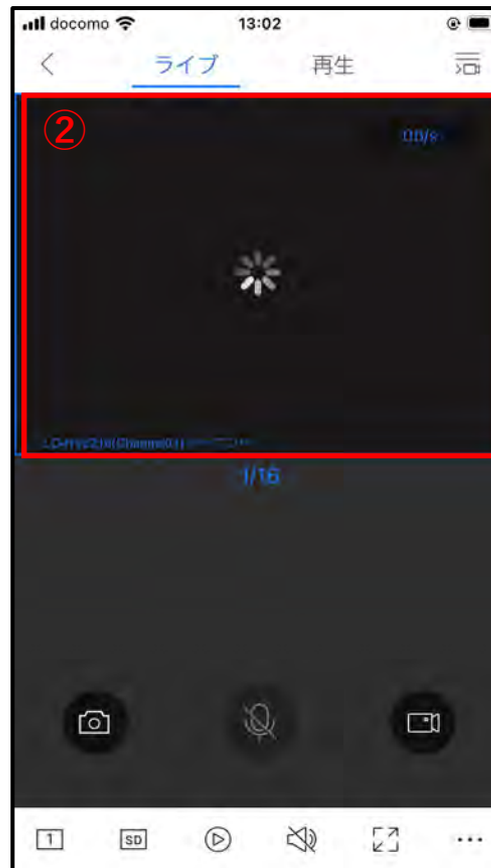
ライブ映像の閲覧方法

ライブ映像の閲覧方法

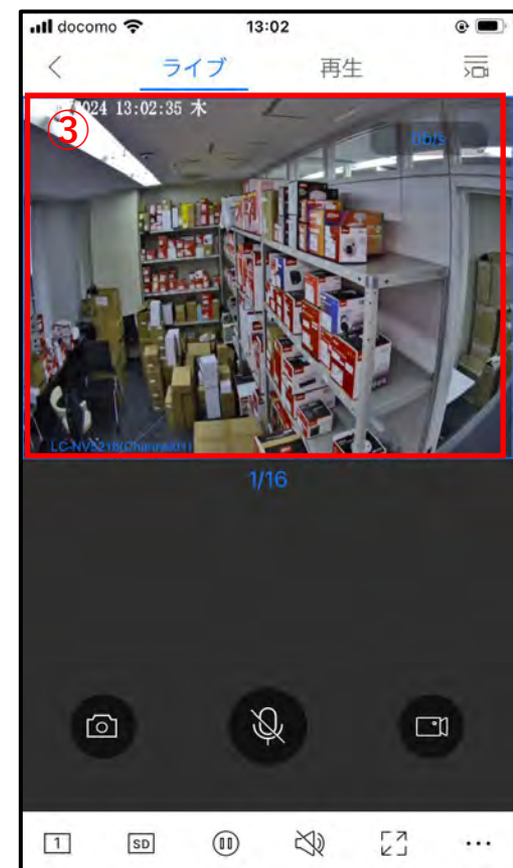
①デバイス名をタップします。



②ライブ映像が読み込まれます。



③ライブ映像が表示されます。



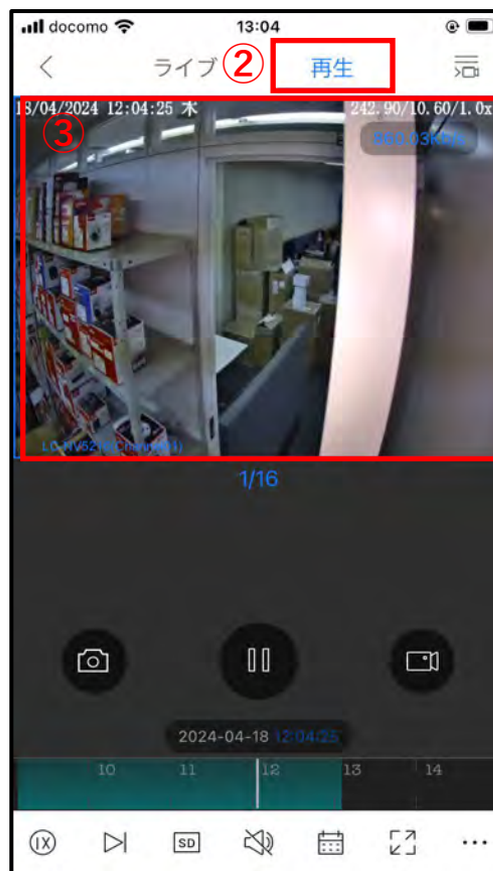
録画映像の閲覧方法

録画映像の閲覧方法

① デバイス名をタップします。



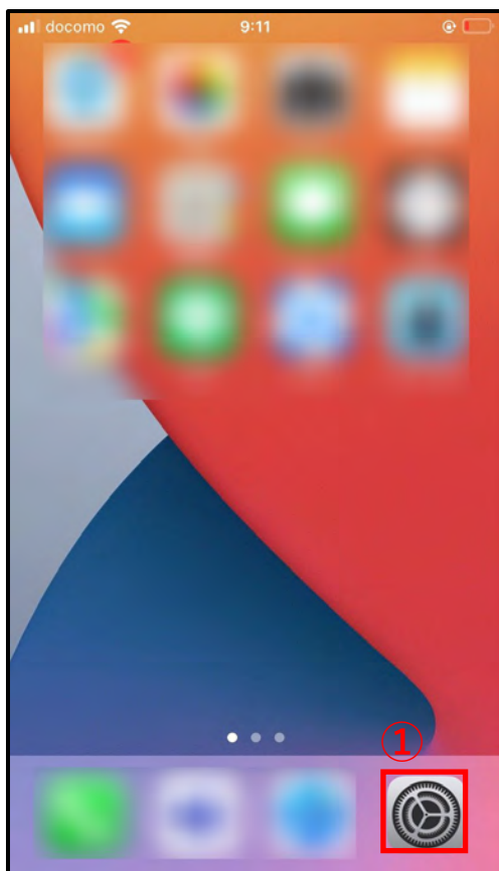
② 「再生」をタップします。
③ 録画映像が表示されます。



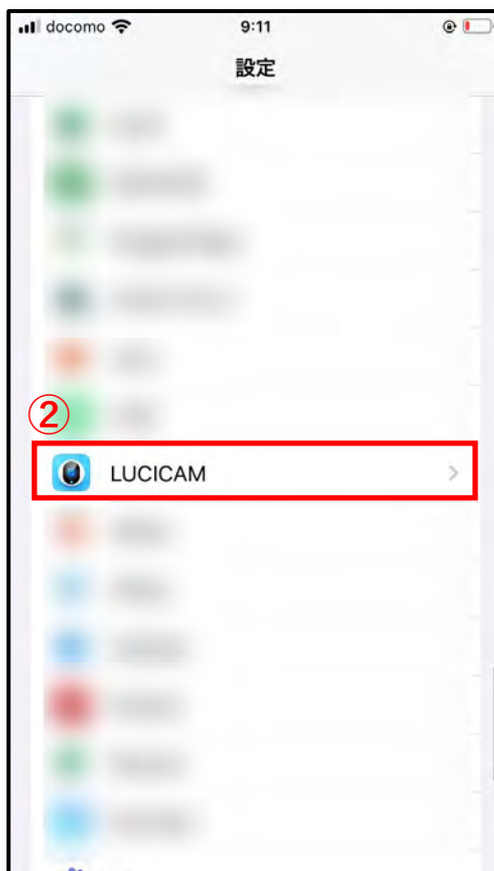
録画映像のダウンロード方法

録画映像のダウンロード方法

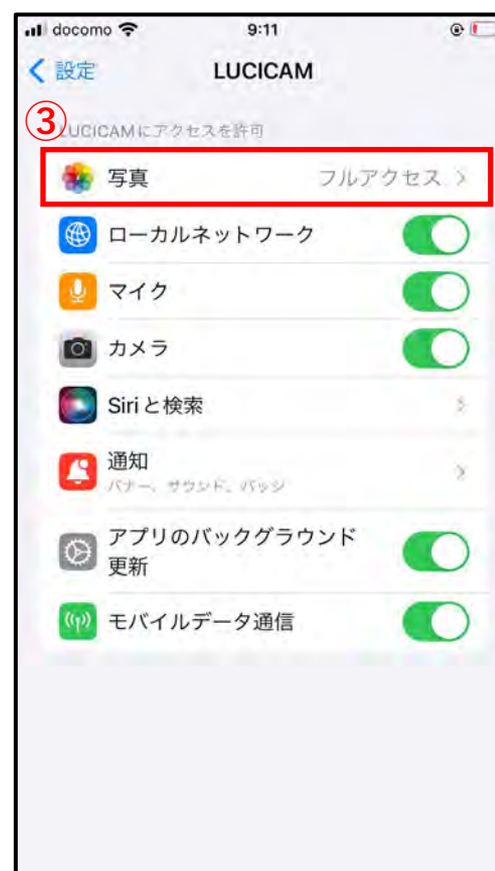
事前に写真へのアクセスを許可する必要があります。
①「設定」アイコンをタップします。



②「LUCICAM」をタップします。

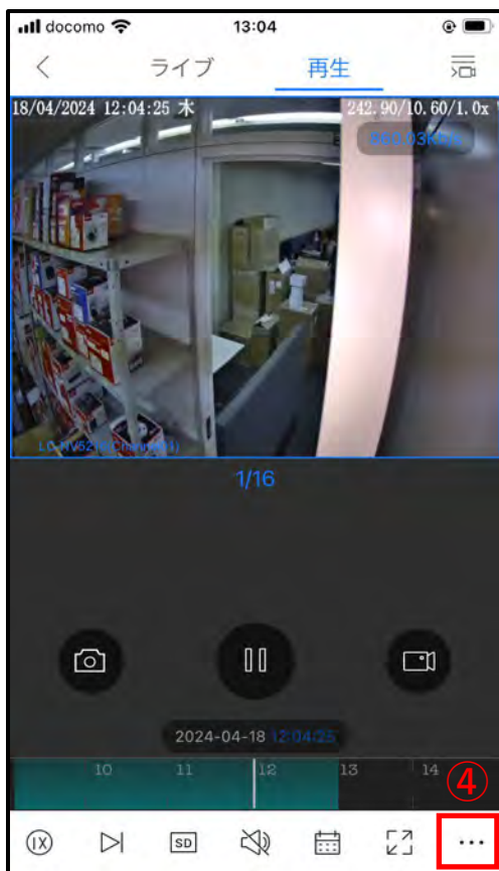


③写真へのフルアクセスを許可します。

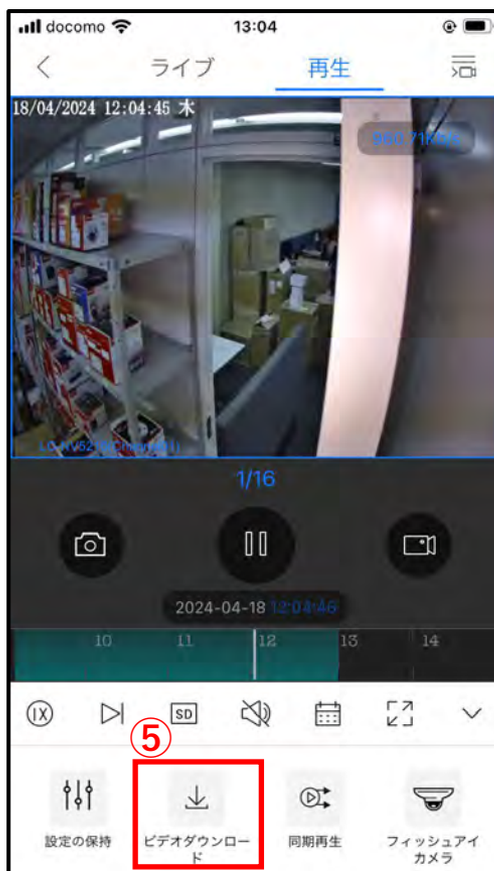


録画映像のダウンロード方法

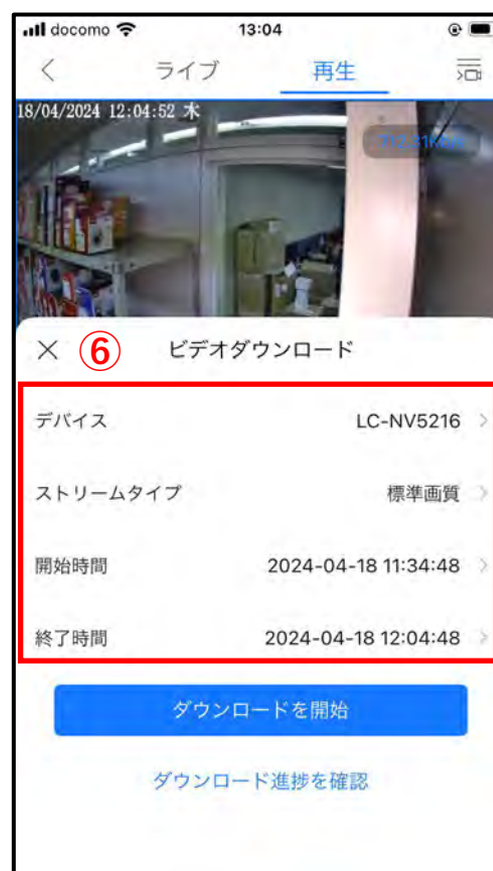
④ 「…」をタップします。



⑤ 「ダウンロード」をタップします。

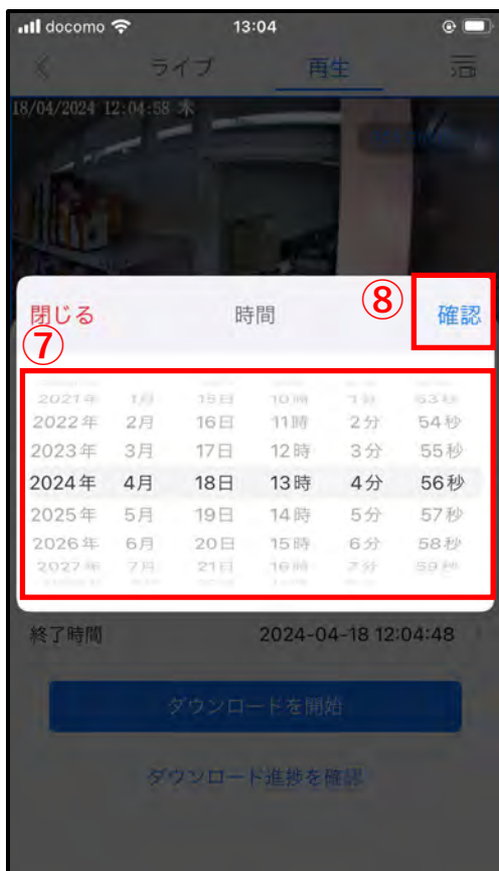


⑥ 画質やダウンロードしたい時間帯を設定します。



録画映像のダウンロード方法

- ⑦時間を設定します。
- ⑧「確認」をタップします。



- ⑨「ダウンロードを開始」をタップします。



- ⑩ダウンロードが開始されると、「ダウンロードタスクが追加されました」と表示されます。

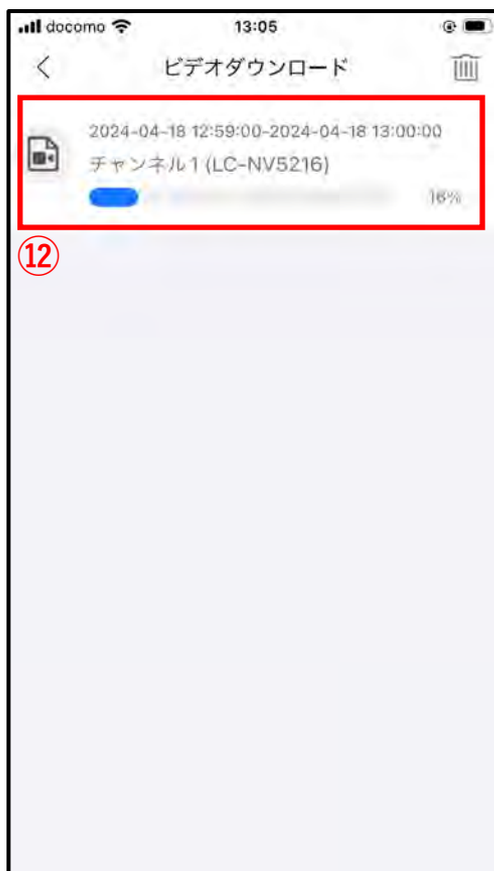


録画映像のダウンロード方法

⑪「ダウンロード進捗を確認」をタップします。



⑫ダウンロードの進捗が表示されます。



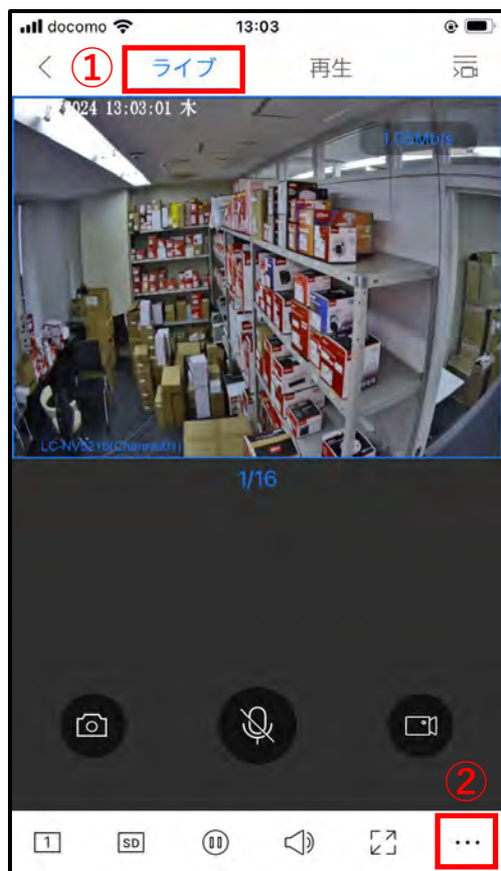
⑬ダウンロードが完了すると「ダウンロード済み」と表示されます。データはスマートフォン本体に保存されます。



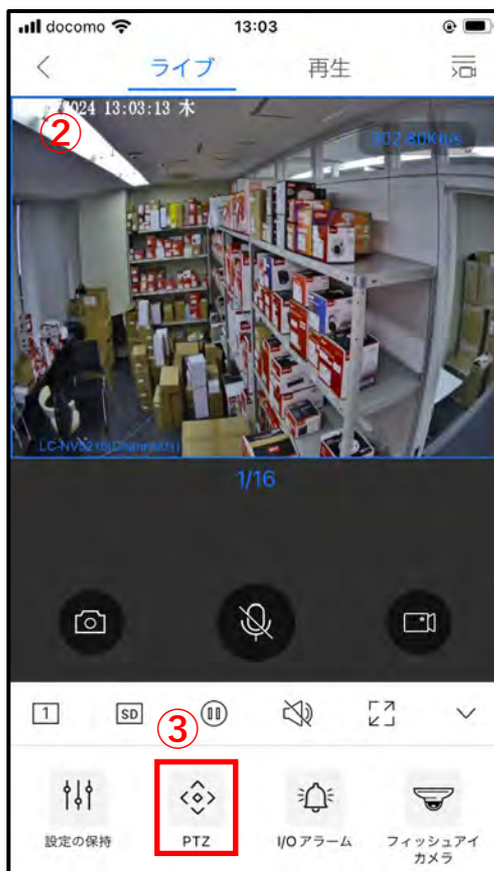
PTZ操作方法

PTZ操作方法

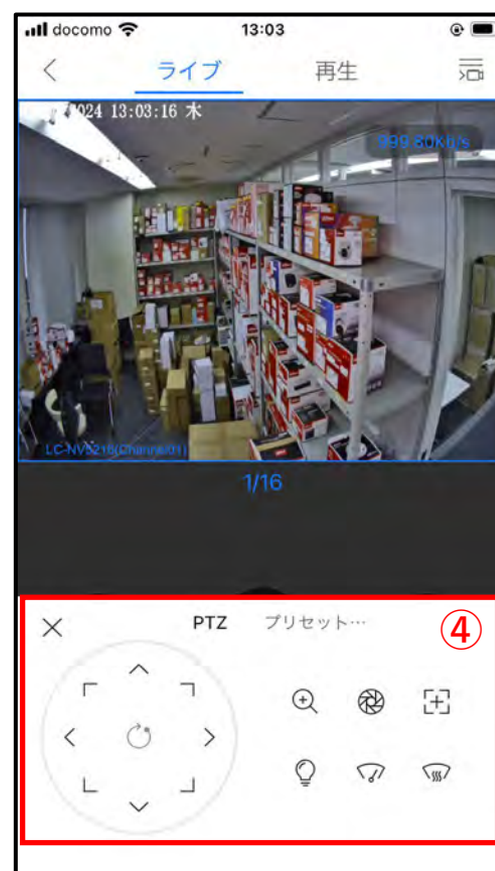
- ① 「ライブ」 をタップします。
- ② 「…」 をタップします。



- ③ 「PTZ」 をタップします。



- ④ 操作盤が表示されますので、アイコンをタップして各PTZ操作ができます。

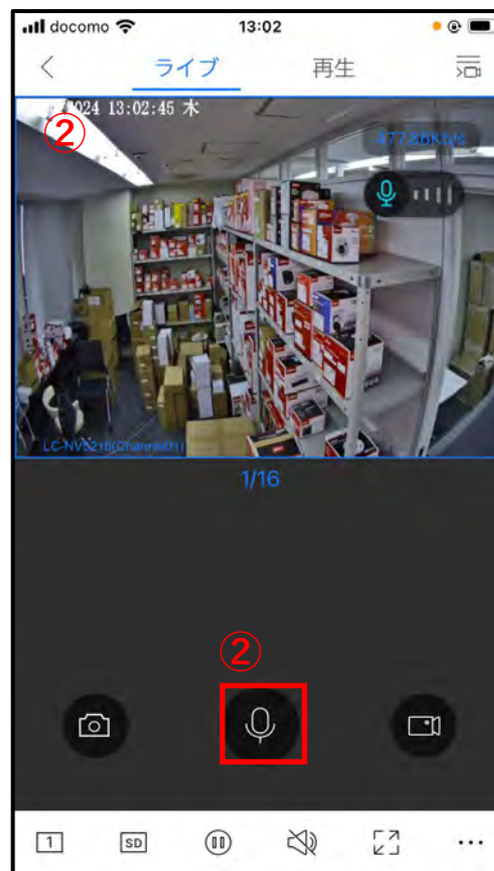
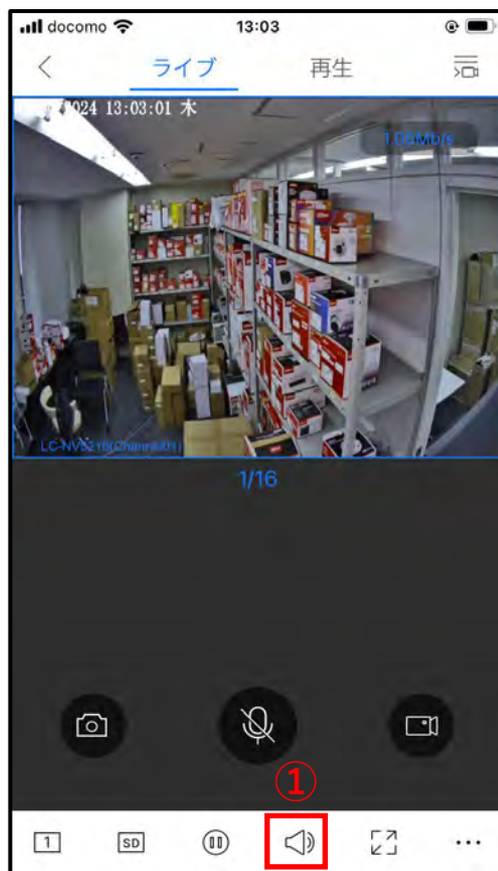


音声設定

音声設定

① 音声を聞きたい場合は「スピーカーアイコン」をタップします。
※マイク搭載の機種のみ対応

② 音声通話をしたい場合は「マイクアイコン」をタップします。
※スピーカー搭載の機種のみ対応



スナップショット撮影と保存先

スナップショット撮影と保存先

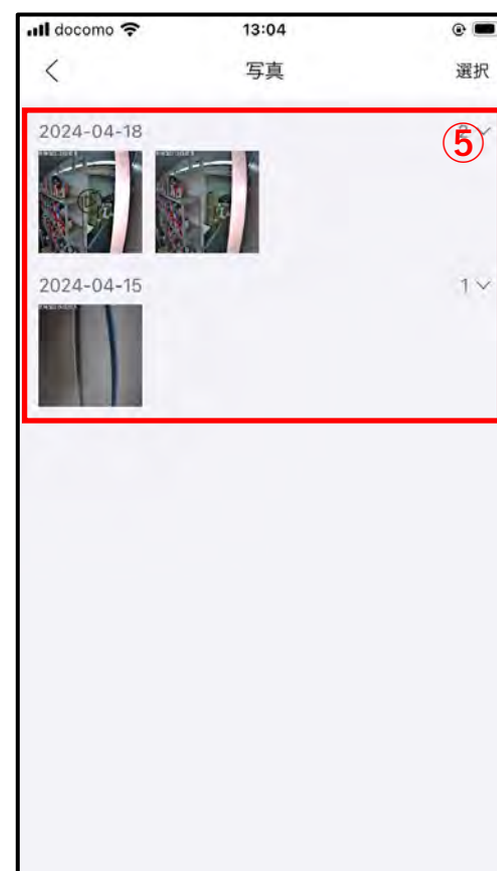
- ①「カメラアイコン」をタップします。
- ②「<」をタップしてホーム画面に戻ります。



- 保存先
- ③「私」をタップします。
 - ④「画像」をタップします。



- ⑤撮影された画像が表示されます。



ライブ映像の録画と保存先

ライブ映像の録画と保存先

- ① 「ビデオアイコン」をタップします。
- ② 録画中は赤い○が表示されます。再度「ビデオアイコン」をタップすると録画が終了します。

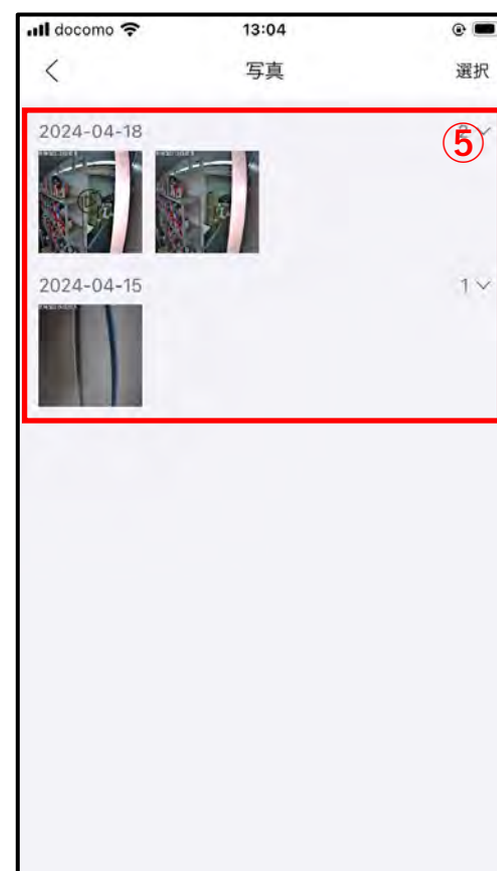


保存先

- ② 「私」をタップします。
- ③ 「画像」をタップします。



- ⑤ 撮影された映像が表示されます。



アラーム制御の方法

アラーム制御の方法

①対象のデバイスの「…」をタップします。



②「設定の保持」をタップします。



③「アラーム」をタップします。



アラーム制御の方法

アラーム制御は「モーション検知」「侵入」「仮想フェンス（ラインクロス）」をサポートしています。
※本稿では「モーション検知」を例にします。



④ 「モーション検知」をタップします。



⑤ 設定チャンネルを選択します。
⑥ 検知の感度を選択します。

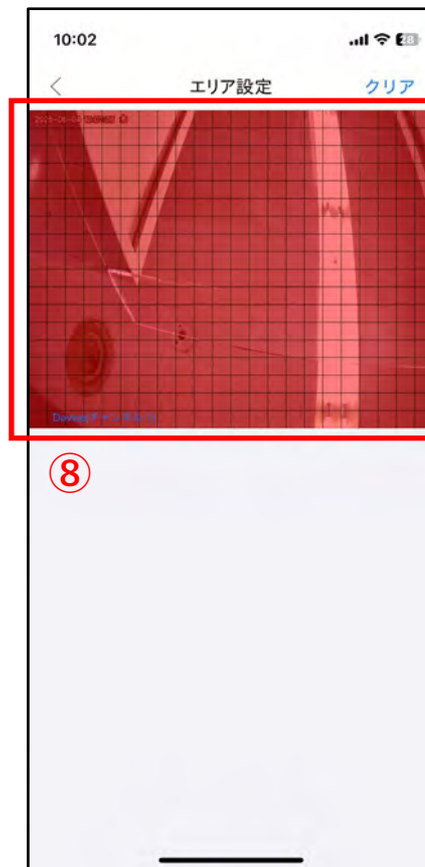


アラーム制御の方法

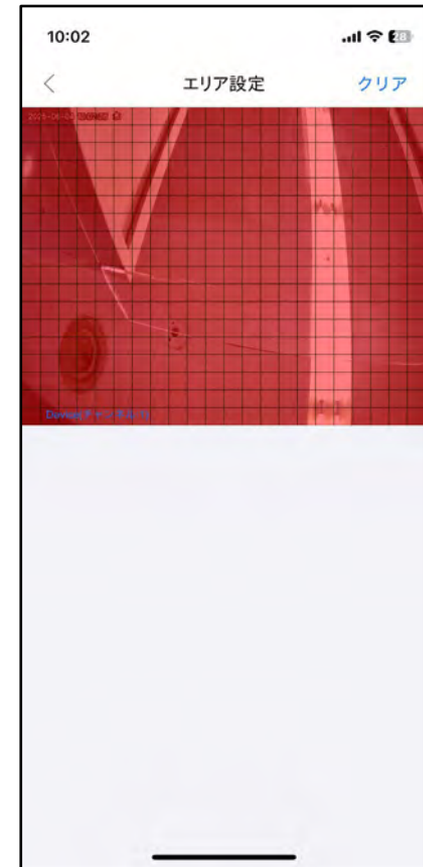
⑦ 「エリア設定」をタップし、アラーム発報を行うエリアの設定を行います。



⑧ 赤く塗られたマスがアラーム発報の対象エリアです。任意のマスをタップ/スワイプすることで解除できます。

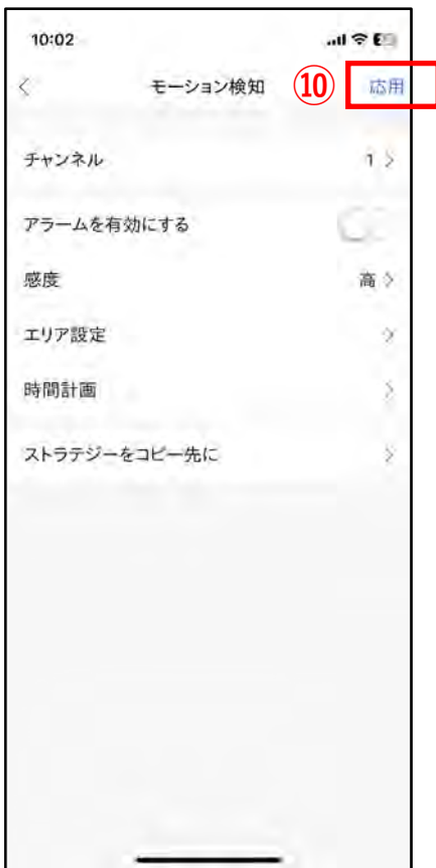


⑨ 「<」をタップします。



アラーム制御の方法

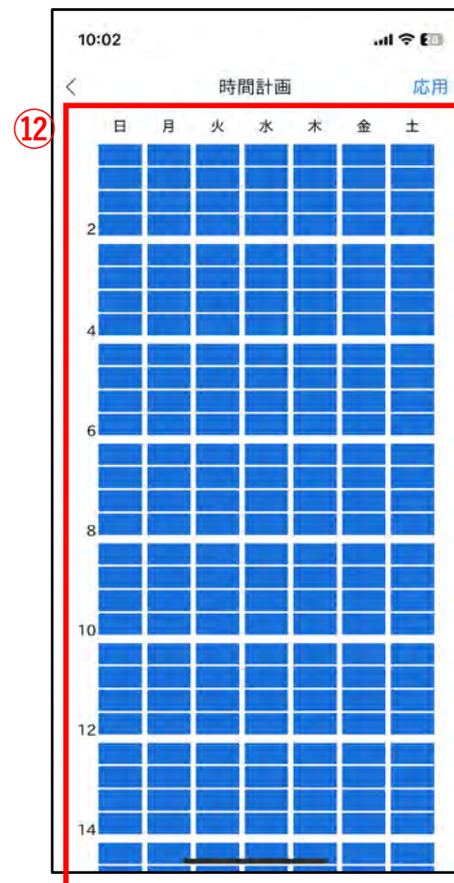
⑩ 「応用」をタップすることで、
⑧で設定した内容が保存されます。



⑪ 「時間計画」をタップし、ア
ラーム発報を行う時間の設定を行
います。

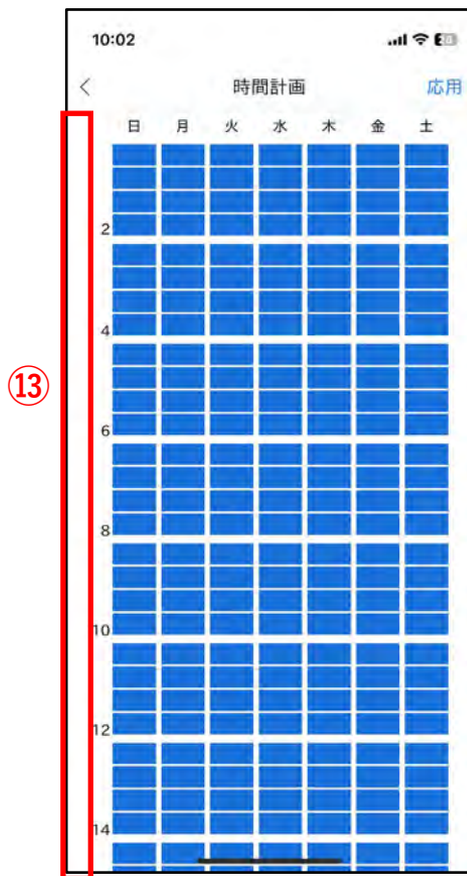


⑫ 青く塗られたマスがアラーム発
報の対象時間です。任意のマスを
タップ/スワイプすることで解除
できます。

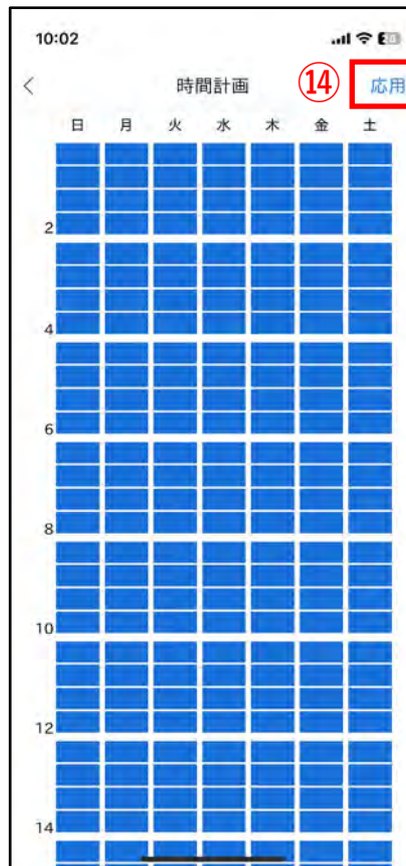


アラーム制御の方法

⑬画面左端をスワイプすることで画面をスクロールできます。



⑭「応用」をタップします。



⑮「応用」をタップすることで⑫で設定した内容が保存されます。



アラーム制御の方法

⑧「アラームを有効にする」のスイッチをオンにすることで設定が有効になります。



ポップアップ通知の設定方法

ポップアップ通知の設定方法

- ① 「私」をタップします。
- ② 「設定」をタップします。



- ③ 「アラーム通知」をタップします。

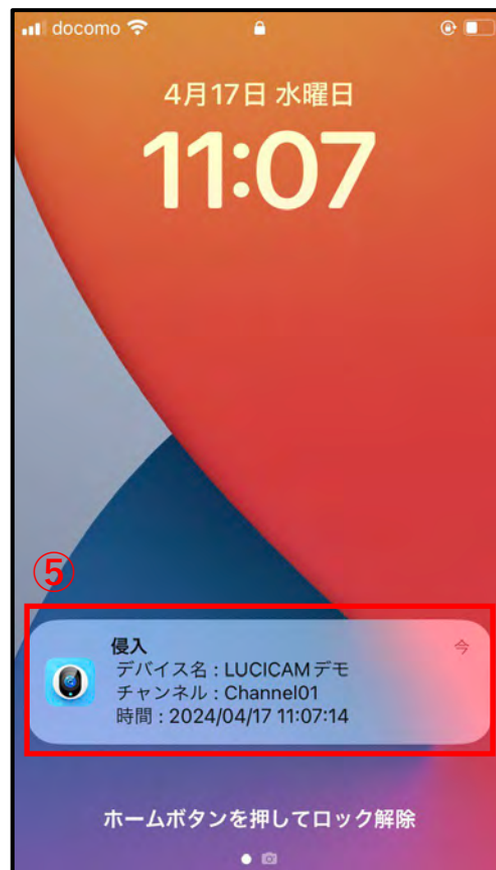


ポップアップ通知の設定方法

④ 「ソフトウェアがオフの場合」からアラームを有効にしたいデバイスの横にあるスイッチをオンにします。



⑤ 通知が届きます。画像はiPhoneで侵入検知を通知が来た時のものです。



アラーム通知をオフにする方法

アラーム通知をオフにする方法

- ① 「私」をタップします。
- ② 「設定」をタップします。



- ③ 「アラーム通知」をタップします。



- ④ 通知をオフにするには、スイッチをタップして左側に設定します。

