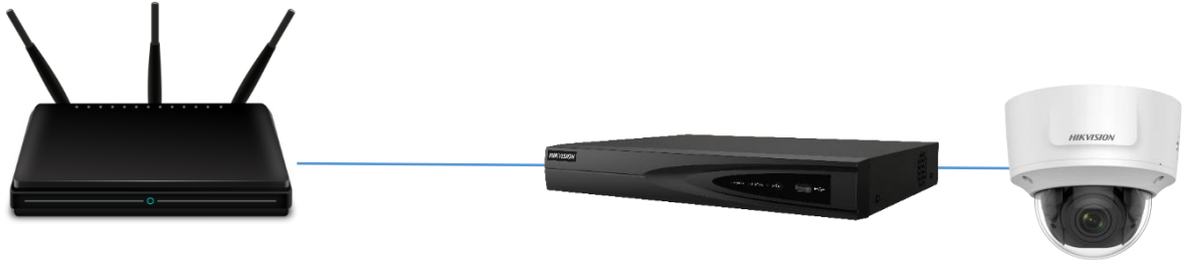


## Hik-Connect 登録/操作マニュアル

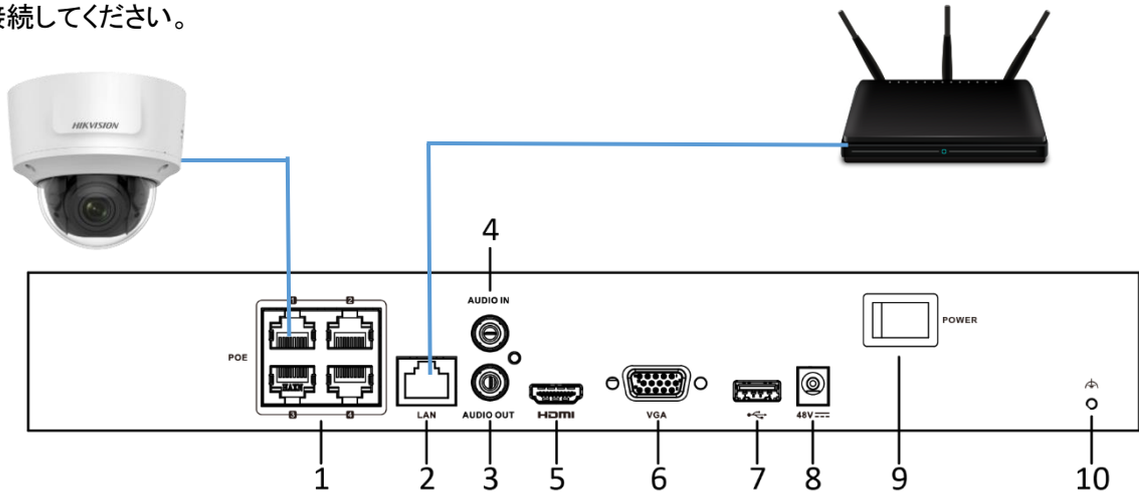
### ■接続の構成例

各デバイスとルーターが同じネットワーク内になるように接続してください。

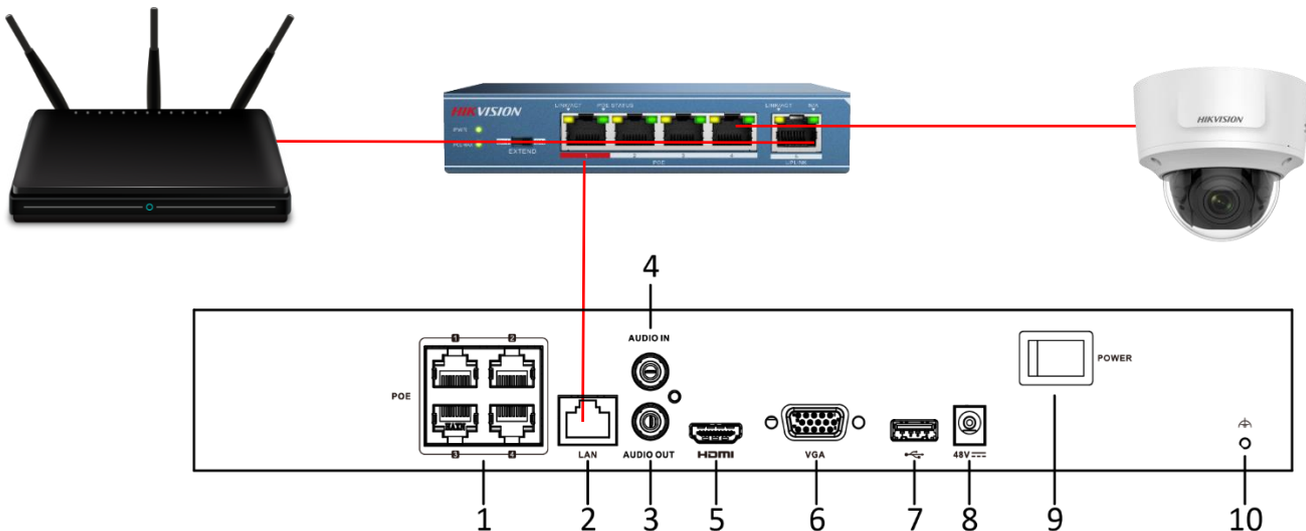


### ■具体的な接続

構成 1:レコーダーの PoE ポートはカメラを接続し(図 1 番)、ルーターは LAN に(図 2 番)に接続してください。



構成 2:レコーダーの LAN ポートに(図 2 番)PoE スイッチを繋ぎ、カメラは PoE スイッチから給電し、ルーターは PoE スイッチに接続します。



## ■登録するデバイスの設定

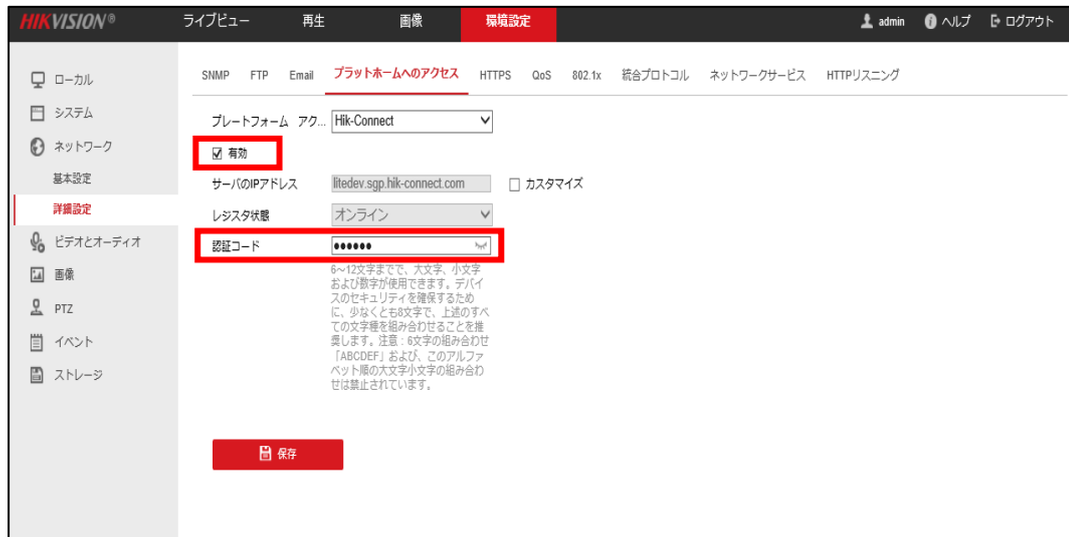
登録したいデバイスをブラウザからログインし、Hik-Connect との接続設定を行います。

- 1.デバイスにログイン後、上部タブ内の【環境設定】を開き、左側項目の【ネットワーク】>【基本設定】と進み、【TCP/IP】内の各項目を設置環境に合わせて設定を行ってください。



- 2.設定後、左側項目の【ネットワーク】>【詳細設定】を開き【プラットフォームへのアクセス】と進みます。

下図の赤枠内の【有効】にチェックをいれ、下の赤枠内の【認証コード】を任意で設定します。



- 3.レジスタ状態が【オンライン】になっていれば接続準備完了になります。

※認証コードは主にライブビューや再生を暗号化する目的として使用します。

第三者等が映像を見ようとした時に、設定した認証コードを入力することにより映像を確認できるようになります。

## ■レコーダー本体のネットワーク設定を行う【GUI3.0 の場合】

レコーダーの GUI からネットワーク設定を行います。

メインメニューから[設定]>[ネットワーク]に進み、[一般的なコントロール]内の各項目を設置環境に合わせて設定を行ってください。



■レコーダーの GUI に表示される QR コードから登録【GUI3.0 の場合】



レコーダーの設定から[ネットワーク]>[プラットフォームへのアクセス]に進み、左図赤枠の[有効]にチェックします。



有効にチェックを入れると、[利用規約]が表示され、「Hik-connect を利用するには、認証コードを作成するか、デフォルトの認証コードを編集する必要があります。」と表示されます。

左図赤枠の[認証コードを設定]し、左図の赤丸にチェックを入れ[OK]をクリックします。



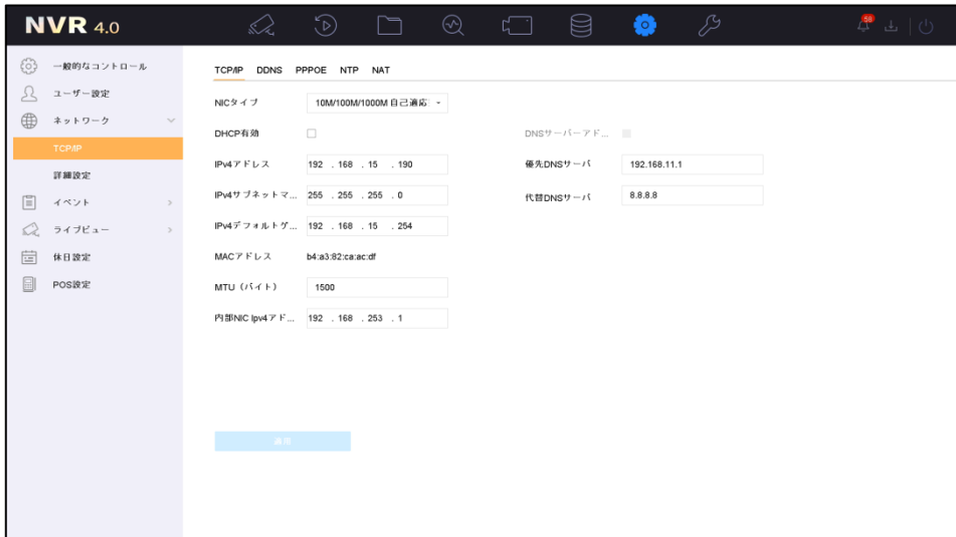
ステータスがオンラインになり、QRコードが表示されればレコーダー側の設定は完了になるので、画面下の[適用]をクリックし、表示されたQRコードを Hik-connect で読み取り、デバイス追加手順を行ってください。

※オフライン状態でもQRコードが表示されますが、登録はできませんのでご注意ください

## ■レコーダー本体のネットワーク設定を行う【GUI4.0 の場合】

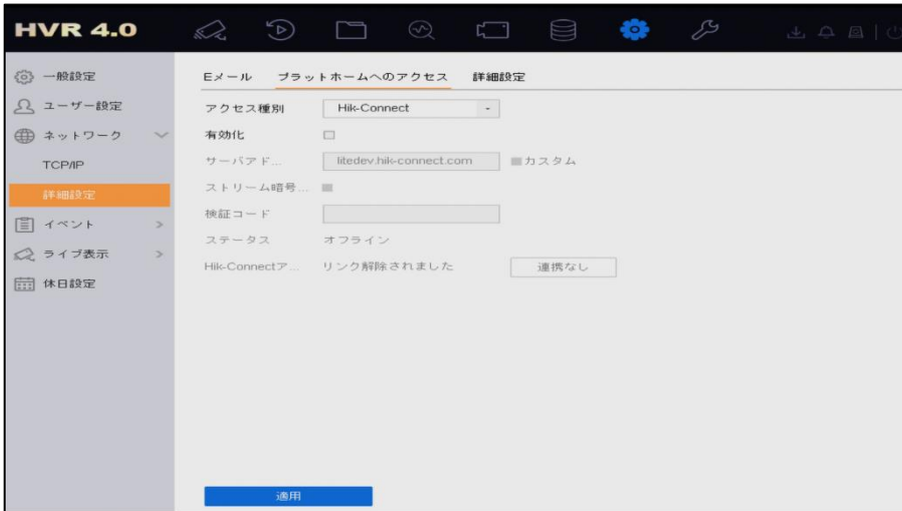
レコーダーの GUI からネットワーク設定を行います。

メインメニューから[設定]>[ネットワーク]に進み、[TCP/IP]内の各項目を設置環境に合わせて設定を行ってください。

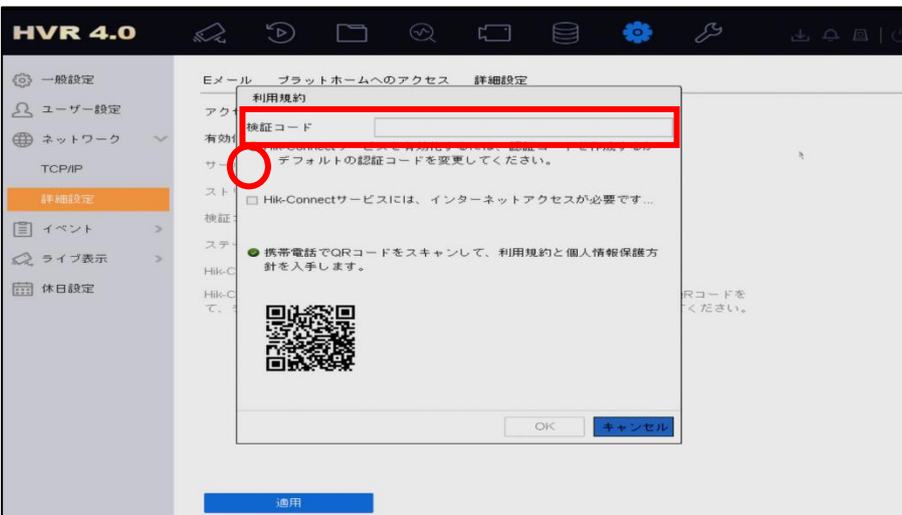


■ レコーダーの GUI に表示される QR コードから登録【GUI4.0 の場合】

レコーダーの設定から[ネットワーク]>[詳細設定][プラットフォームのアクセス]に進み、左図赤枠の[有効]にチェックします。



有効にチェックを入れると、[利用規約]の画面が表示され、「Hik-Connect を利用するには、認証コードを作成するか、デフォルトの認証コードを編集する必要があります。」との表示がされます。任意で左図赤枠の[認証コード]を設定し、赤丸に[チェック]を入れ[OK]を押します。



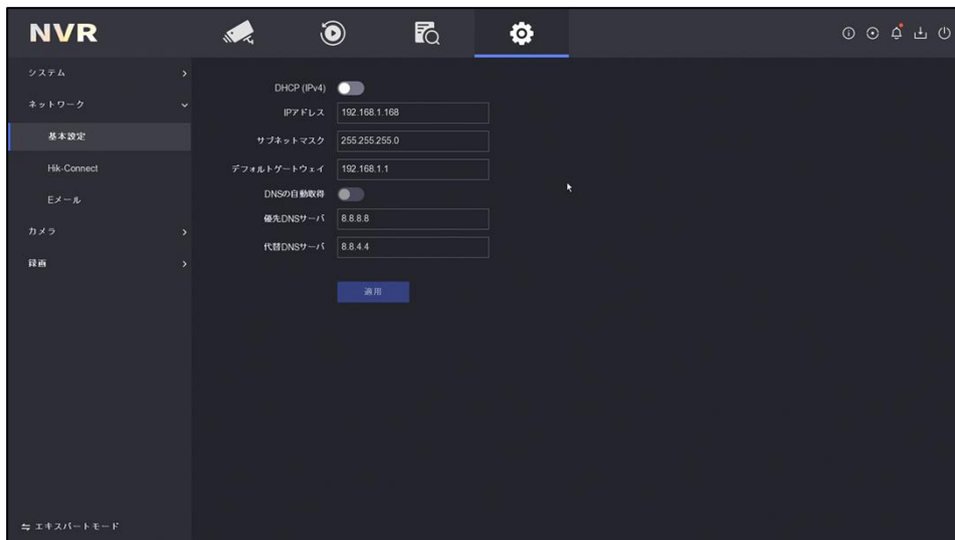
ステータスがオンラインになり、QR コードが表示されればレコーダー側の設定は完了になるので、画面下の [適用]をクリックし、表示された QR コードを Hik-connect で読み取り、デバイス追加手順を行ってください。※オフライン状態でも QR コードが表示されますが、登録はできませんのでご注意ください



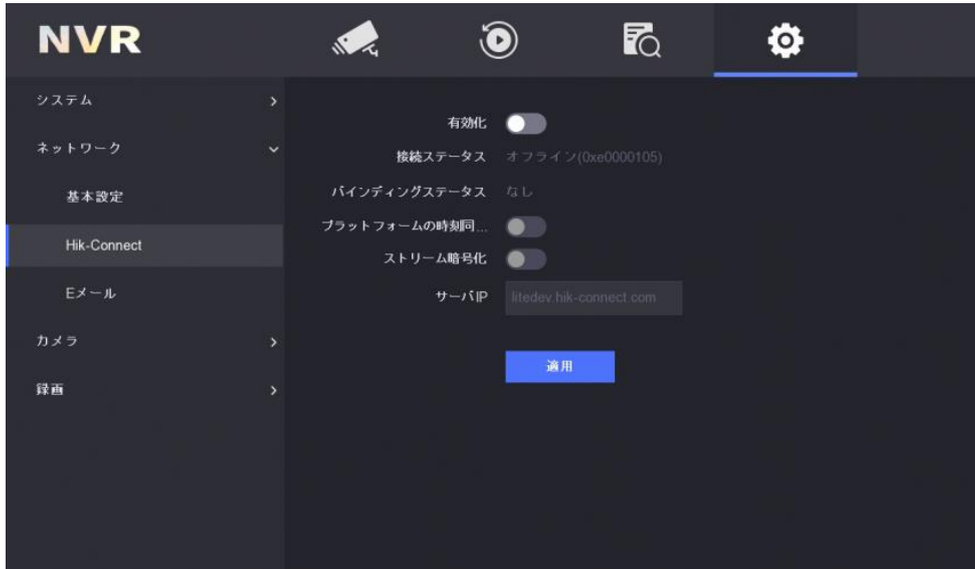
## ■レコーダー本体のネットワーク設定を行う【EUI4.0 の場合】

レコーダーの EUI からネットワーク設定を行います。

メインメニューから[設定]>[ネットワーク]に進み、[基本設定]内の各項目を設置環境に合わせて設定を行ってください。



■レコーダーの GUI に表示される QR コードから登録【EUI4.0 の場合】



レコーダーの設定から[ネットワーク]>[Hik-Connect]に進み、左図赤枠の[有効化]にチェックします。



有効にチェックを入れると、[利用規約]の画面が表示され、「Hik-Connect サービスには、インターネットアクセスが必要です。サービスを有効化する前に、サービス規約とプライバシー方針をお読みください。」との表示がされます。中央の QR コードをスマートフォンで読み込みサービス規約とプライバシーステートメントを確認し、左図赤丸に[チェック]を入れ[OK]を押します。



ステータスがオンラインになり、QRコードが表示されればレコーダー側の設定は完了になるので、画面下の [適用]をクリックし、表示された QR コードを Hik-connect で読み取り、デバイス追加手順を行ってください。  
 ※オフライン状態でも QR コードが表示されますが、登録はできませんのでご注意ください  
 ※検証コードは左図赤丸から編集できます。

## ■モバイルアプリ【Hik-Connect】のダウンロード方法

モバイルアプリ【Hik-Connect】をスマートフォンにダウンロードします。

下記ダウンロードリンク URL または QR コードをご使用のスマートフォンで読み取り、**【Hikvision app store】**にアクセスします。

※iOS の場合は App store からダウンロードできます。

URL : <https://appstore.hikvision.com/>

アクセス QR コード



アクセス後、一番上に表示されている**【Hik-Connect - for End user】**をタップし、ダウンロードしてください。

※タップをしてもダウンロードが開始されない場合は、スマートフォン側のセキュリティの関係で弾かれている可能性がありますので、使用しているスマートフォンの設定、または各キャリアにご確認ください。

ダウンロード完了後、アプリを起動してください。

## ■新規アカウントの作成

始めにアカウントの作成を行います。

① 赤枠の[登録]をタップ



② 利用規約を確認し [同意する]をタップ



③ ご利用の地域[Japan]を選択し、右上のチェックマークをタップ。



④ メールアドレスの登録  
パスワードを設定します。赤枠をタップして携帯番号登録にも切り替えることができます。



⑤ 登録したメールアドレスまたは携帯番号に送られたセキュリティコードを入力します。



⑥ アカウント登録は以上になります。次ページからデバイスの登録にお進みください。



■ Hik-Connect からデバイスの登録方法(カメラ本体及び箱のラベルにあるQRコード登録)  
 デバイスおよびパッケージのラベルを使用して登録を行います。

①画面右上の[+]をタップ



②[QRコードスキャン]を  
タップ



③カメラ本体及び箱の  
ラベルに記載してある  
QRコードをスキャン



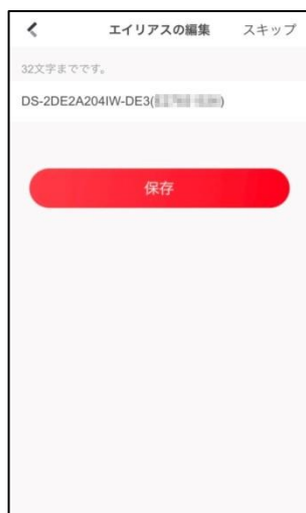
④登録するカメラの型番  
を確認し[追加]をタップ。



⑤[次]をタップ



⑥デバイス名を任意で  
設定し[保存]をタップ



⑦音声収録の設定を決め  
[終了]をタップ



⑧マイデバイスに該当のカメラ  
が追加されたことを確認して  
ください



あ

■ Hik-Connect からデバイスの登録方法(シリアルナンバー登録編)

シリアルナンバーを使用してデバイス登録を行います。

デバイス本体もしくはデバイスパッケージに記載のシリアルナンバーをご準備ください。

①画面右上の[+]をタップ



[手動追加]をタップ



③カメラ本体及び箱のラベルに記載してあるシリアル No.を入力



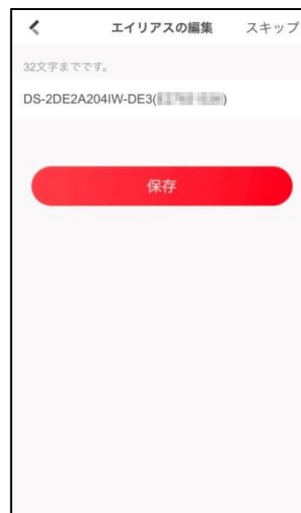
④登録するカメラの型番を確認し[追加]をタップ。



⑤[次]をタップ



⑥デバイス名を任意で設定し[保存]をタップ



⑦音声収録の設定を決め[終了]をタップ



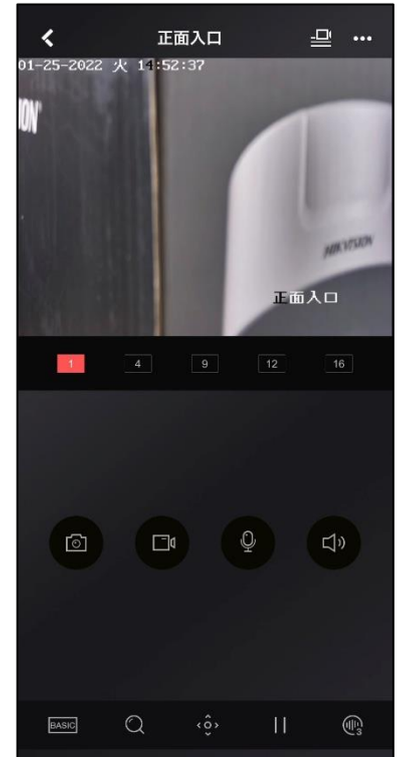
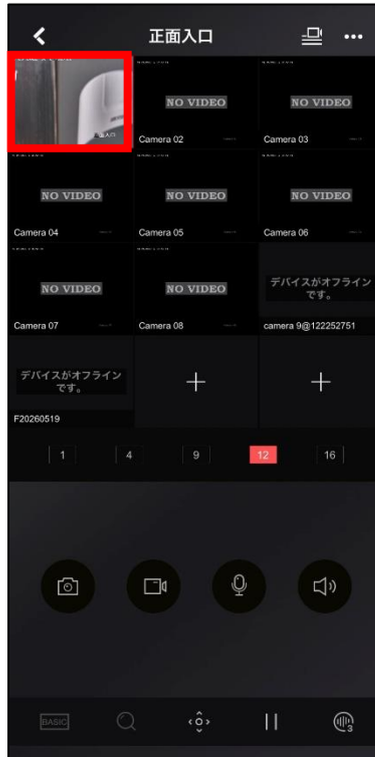
⑧マイデバイスに該当のカメラが追加されたことを確認してください



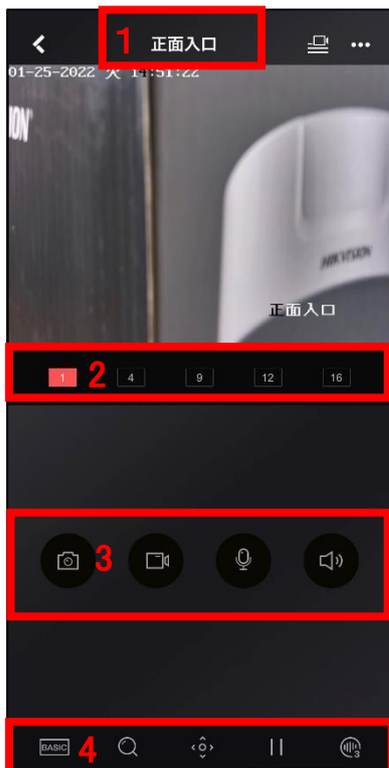
### ■ライブビューの閲覧方法

登録したデバイスのライブビューを閲覧します。

- ① マイデバイスから閲覧したいデバイスをタップ。
- ② 閲覧したいチャンネルをダブルタップ。
- ③ ライブチャンネルが表示されます



### ■ライブビュー画面の説明



1. カメラ名(現在接続しているカメラ名もしくはチャンネル名が表示されます。)
2. 画面分割切替(フル画面・4分割・9分割・12分割・16分割)
3. ツールバー1  
左から順番に  
① 画像キャプチャ  
② 録画の再生/停止  
③ 双方向音声の開始  
④ 音声切替  
} ここでキャプチャ・録画された写真・動画は詳細ページの【写真と動画】内に保存されます。
4. ツールバー2  
左から順番に  
① ディスプレイ設定  
② デジタルズーム  
③ PTZ コントロール  
④ ライブビューの開始/停止  
⑤ ノイズリダクション

## ■録画データの再生方法

登録したデバイスの録画データを再生します

③ 赤枠の再生ボタンをタップ



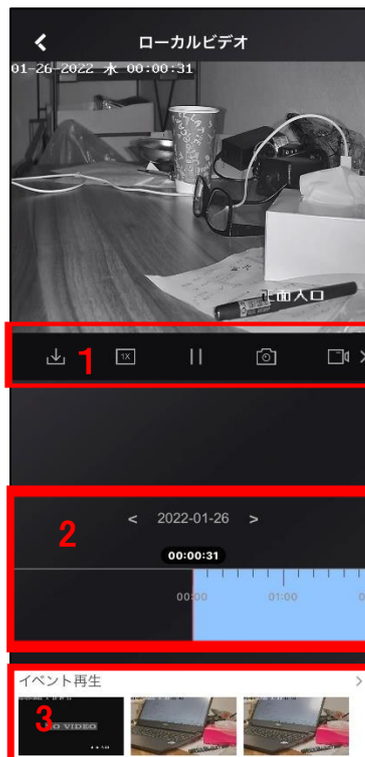
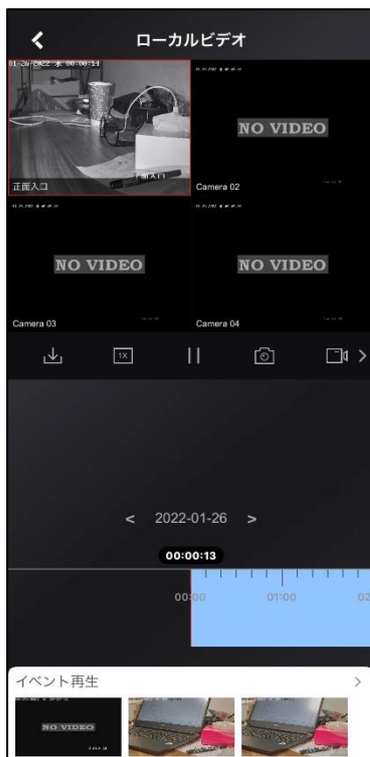
② 指定の再生日、再生時間を  
を選択



① 再生したいカメラのチャンネル  
をチェック入れて再生開始をタップ



④ 録画再生は最大4画面までになります。

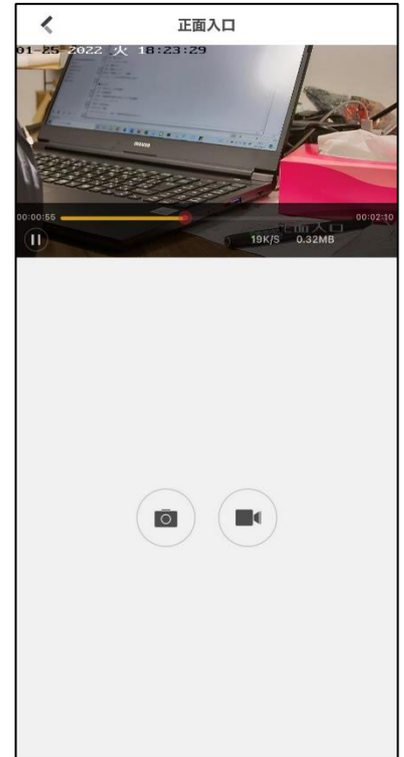
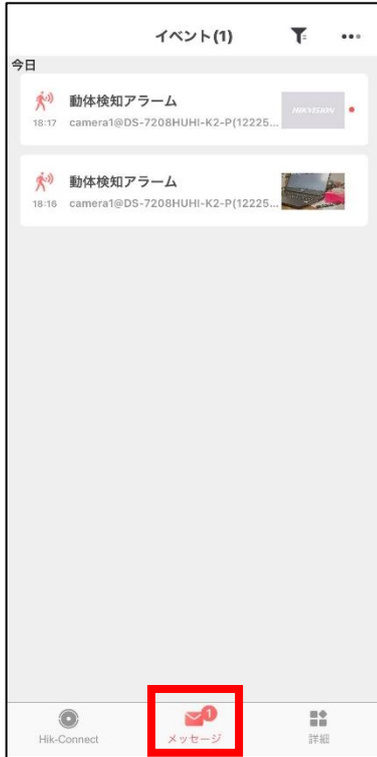


1. ツールバーから録画ダウンロード・倍速再生等の機能を使用できます。
2. 日付をタップすると再生したい日にちを選択できます。タイムバーをスクロールすると時間を指定できます。タイムバーをピンチイン・ピンチアウトすると目盛りの変更ができます。
3. 直近のトリガーされたイベントの簡易再生ができます。

## ■ イベント通知の確認

トリガーされたイベント通知を確認します。

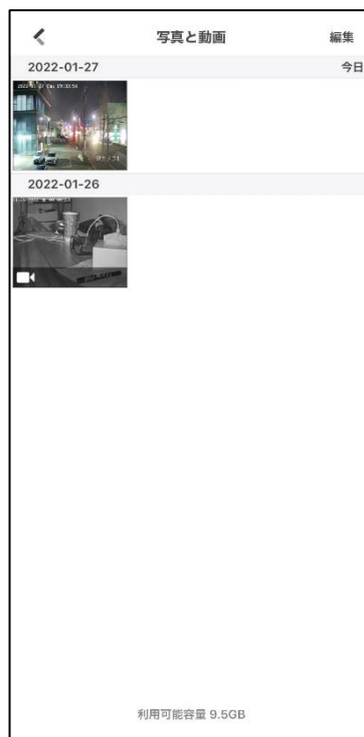
- ① メッセージをタップ  
イベント通知の一覧が表示されます
- ② イベント通知をタップするとサムネイル画像とライブビュー・再生ボタンが表示される。
- ③ 再生をタップすると簡易再生が始まります。



## ■ キャプチャした画像・動画の確認

ライブビュー・録画再生等でキャプチャした画像・動画はアプリ内に保存されます。

- ① 詳細をタップ  
写真と動画をタップ
- ② キャプチャされた画像と動画がここに保存されています。
- ③ 赤枠をタップするとスマートフォンに保存が可能です。



**■注意事項**

・本マニュアルはアプリのバージョン及び接続しているデバイス等によって表記または機能が一部異なる場合がございますので、予めご了承ください。