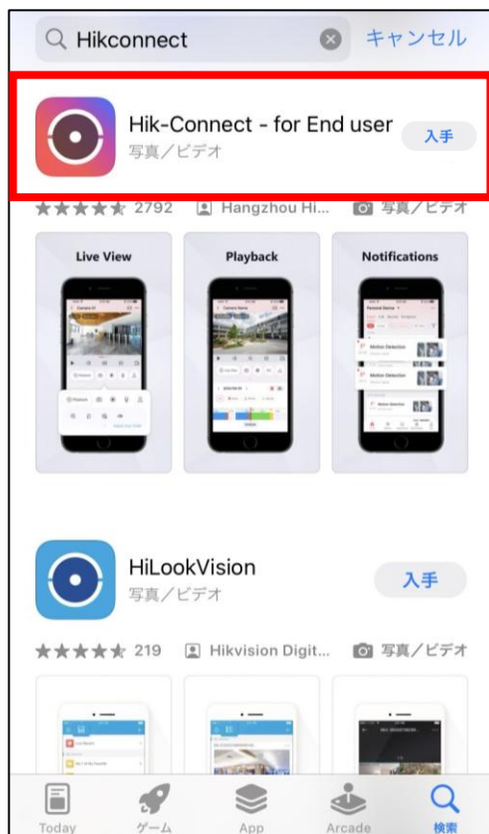


1. HikConnectのインストールとアカウント登録方法

インストール方法

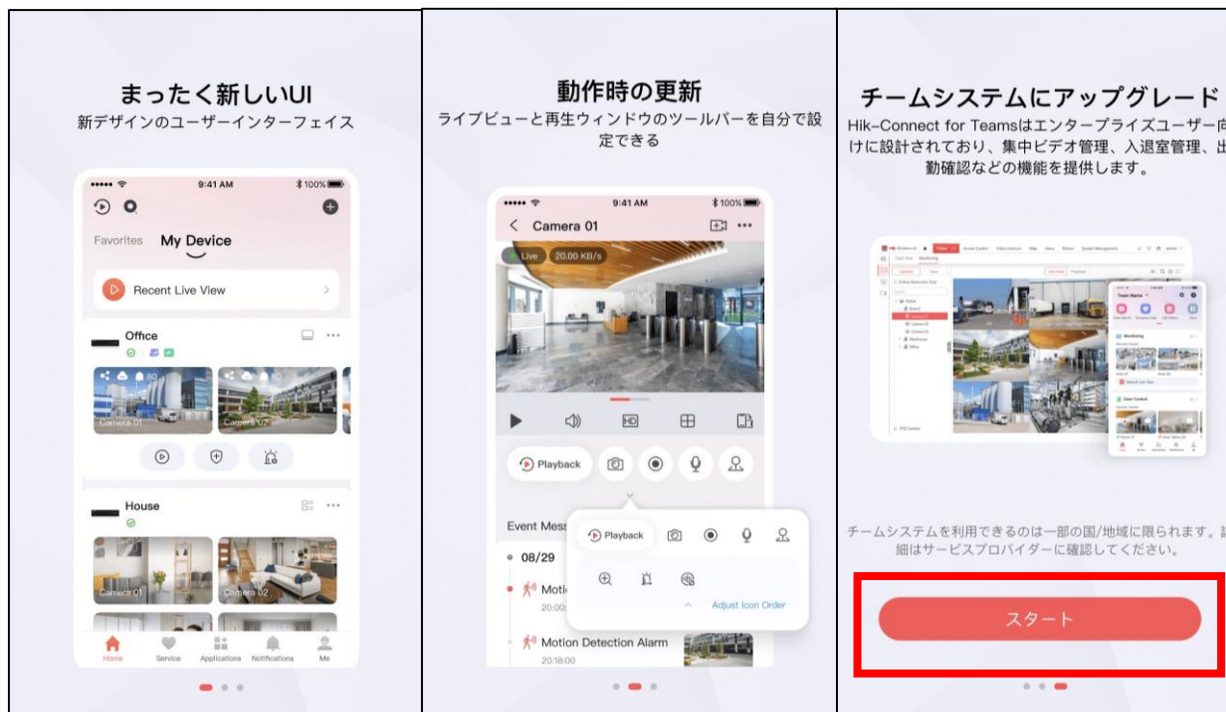
①AppStoreを起動し

「HIKconnect」と入力します。
一番上に出てくる赤いカメラの
アイコンをインストールします



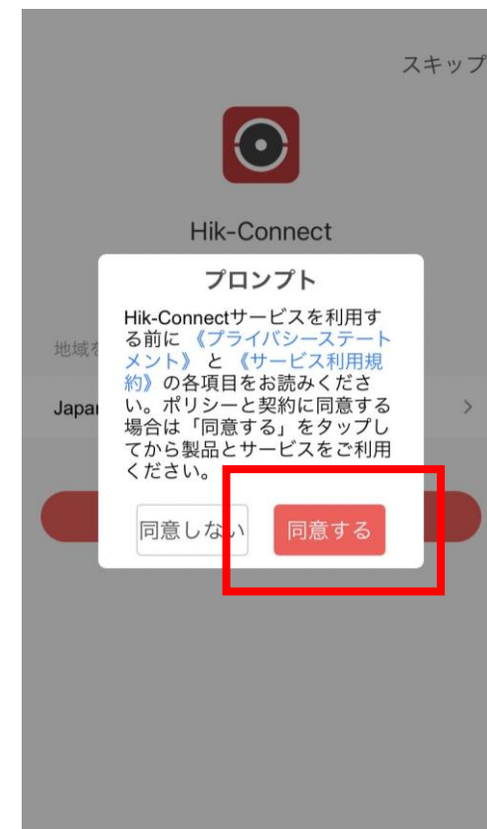
①

②アプリを起動したら右から左にスライドし「スタート」を押します



②

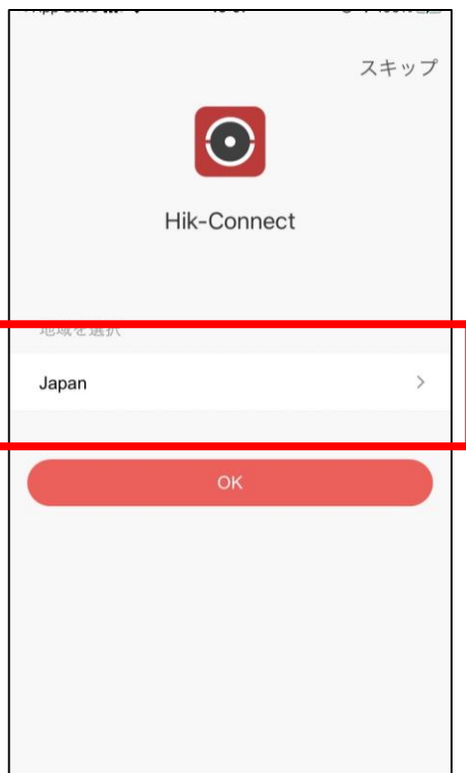
③「同意する」を押します



③

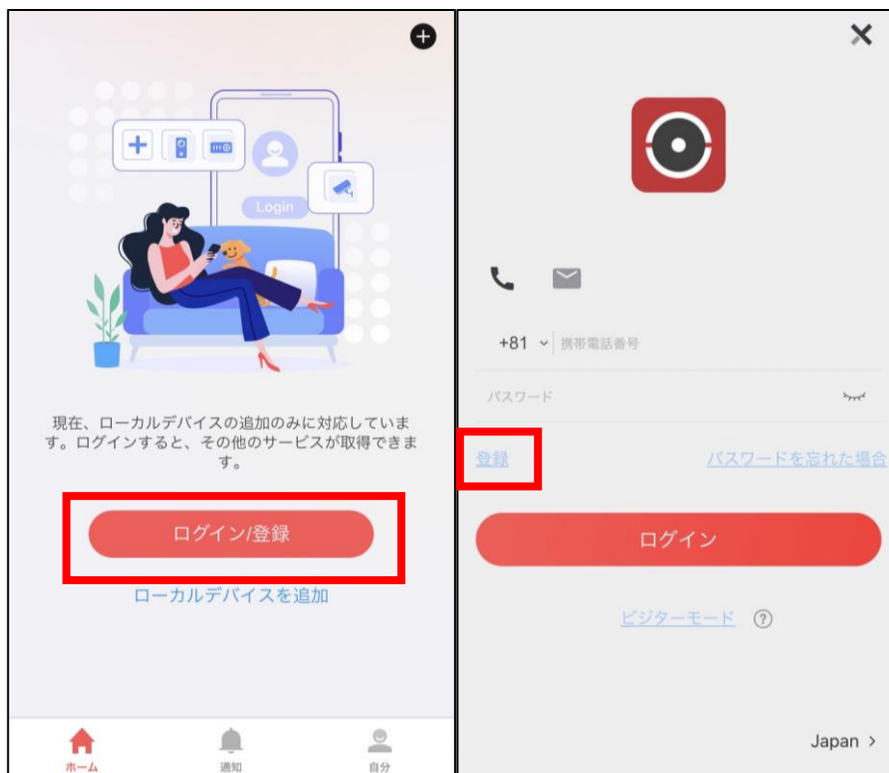
インストール方法

④言語を選択します



④

⑤「ログイン/登録」をタップし画面左側の「登録」を押します



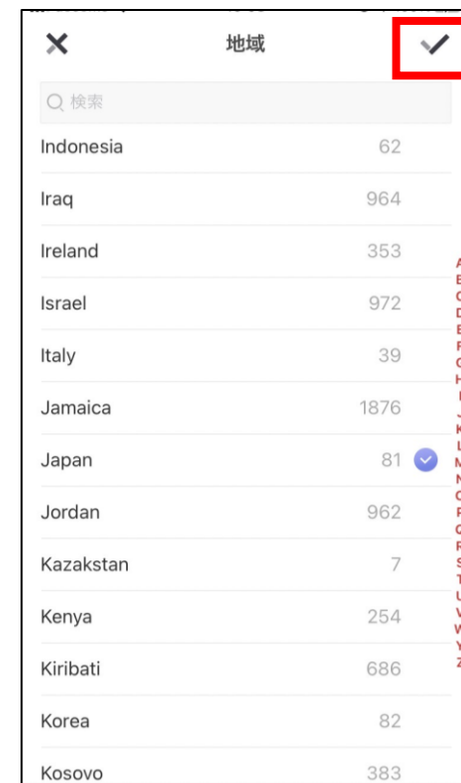
⑤

⑥「同意する」を押します



⑥

⑦地域を選択し右上の☑を押します

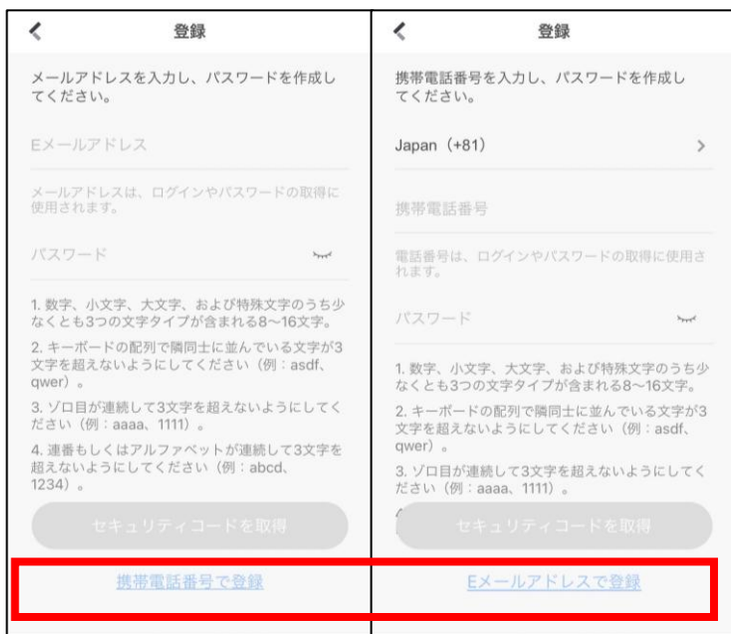


⑦

アカウントの作成

⑧電話番号またはメールアドレスどちらか選択しアカウント情報を入力します

⑨必要な情報が入力後「セキュリティコード認証」を押します



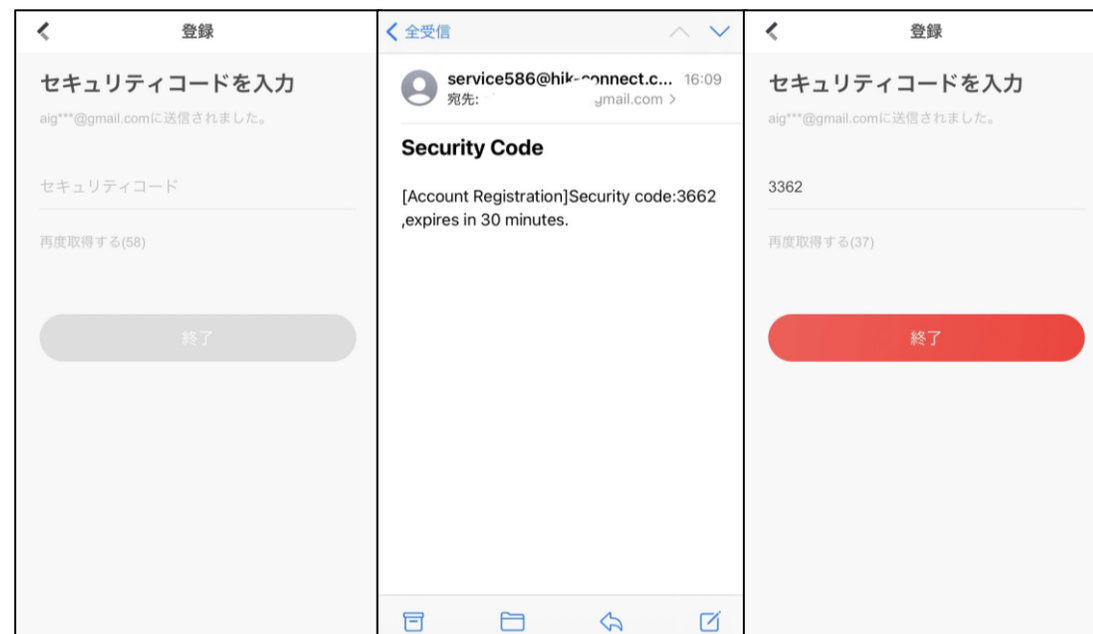
⑧⑨

⑩表示されている確認コードをそのまま打ち込み、右上の☑をタップします



⑩

⑪電話番号またはメールにセキュリティコードが届きますので、打ち込んで「終了」を押します



⑪

2. 登録するデバイス側の設定

ブラウザからの設定方法

■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。

※[DHCP]にチェックを入れてネットワーク情報を自動取得しても構いません。

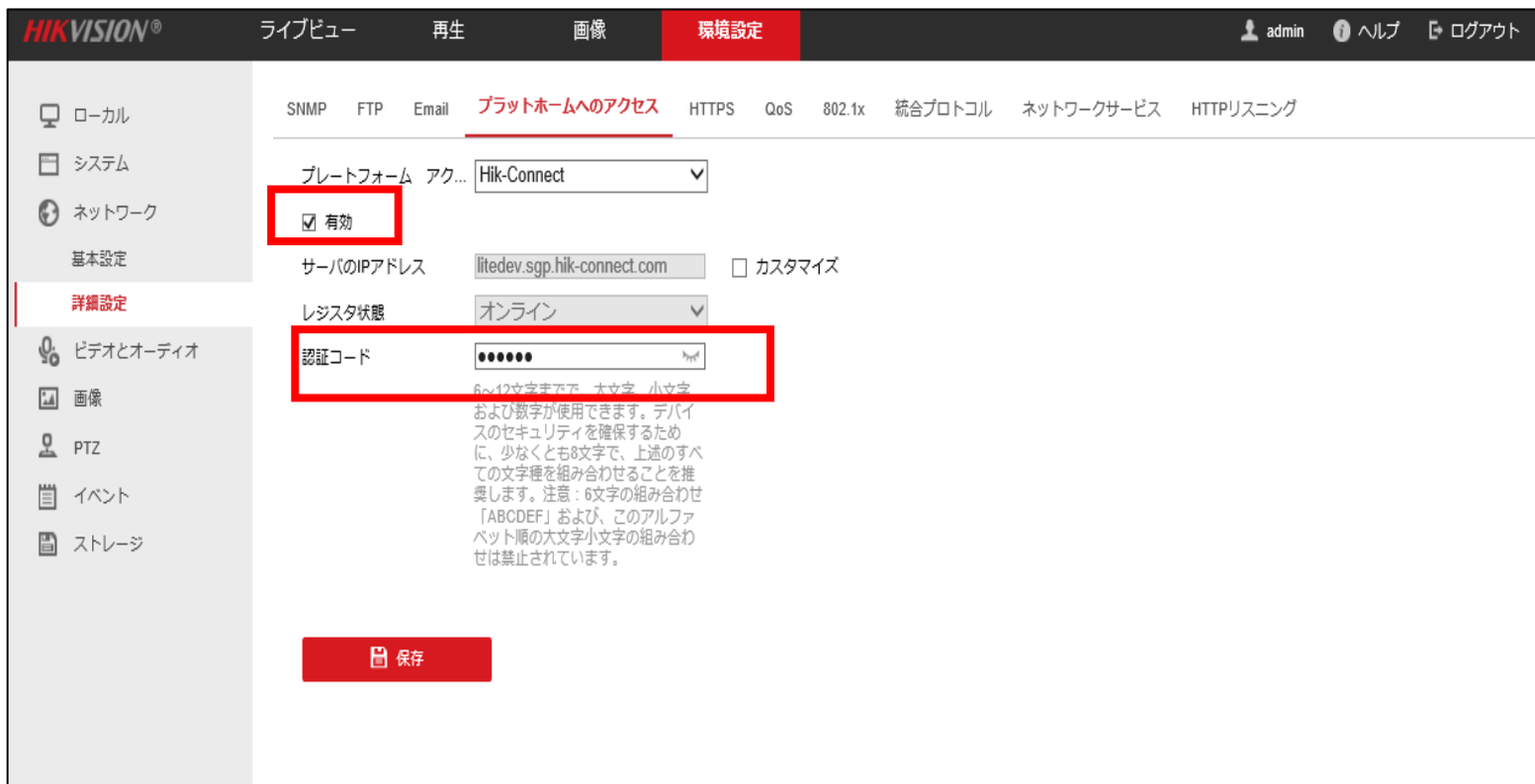


The screenshot displays the Hik-Connect web interface for configuring network settings. The top navigation bar includes 'ライブビュー', '再生', '画像', and '環境設定' (Environment Settings), with 'admin' and 'ログアウト' (Logout) on the right. The left sidebar shows a menu with 'ローカル', 'システム', 'ネットワーク', '基本設定', '詳細設定', 'ビデオとオーディオ', '画像', 'イベント', and 'ストレージ'. The 'ネットワーク' (Network) section is expanded to show '基本設定' (Basic Settings). Under '基本設定', the 'TCP/IP' tab is selected, and the 'Lan' sub-tab is active. The configuration fields are as follows:

項目	設定値	備考
NICタイプ	自動	
DHCP	<input type="checkbox"/>	
IPv4 アドレス	192.168.15.64	テスト
IPv4サブネットマスク	255.255.255.0	
IPv4デフォルトゲートウ...	192.168.15.254	
IPv6モード	ルートの通知	経路広告を見る
IPv6 アドレス		
IPv6のサブネットマスク		
IPv6 デフォルトゲートウ...		
MACアドレス	84:9a:40:84:0b:c3	
MTU	1500	
マルチキャストアドレス		
マルチキャスト発見有効	<input checked="" type="checkbox"/>	
DNSサーバー		
優先DNSサーバー	8.8.8.8	

ブラウザからの設定方法

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。

GUI3.0の設定方法

■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。



GUI3.0の設定方法

■レコーダーのGUIに表示されるの場合】QRコードから登録【GUI3.0

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



The screenshot shows the '設定' (Settings) page in the Hik-Connect GUI. The left sidebar contains a menu with 'ネットワーク' (Network) selected. The main content area is titled 'プラットフォームへのアクセス' (Platform Access) and contains a table of settings. The '有効' (Enabled) checkbox is highlighted with a red box, indicating it should be checked.

プラットフォームへのアクセス	
有効	<input type="checkbox"/>
アクセスタイプ	Hik-Connect
サーバアドレス	dev.hik-connect.com
ストリーム暗号化有効	<input checked="" type="checkbox"/>
検証コード	
ステータス	オフライン

GUI3.0の設定方法

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。」と表示がされます。

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。



GUI3.0の設定方法

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



The screenshot shows the '設定' (Settings) page in the Hik-connect GUI. The left sidebar contains a menu with '一般的なコントロール' (General Control) selected, and 'ネットワーク' (Network) highlighted. The main content area is titled 'プラットフォームへのアクセス' (Platform Access) and contains a table of settings. Below the table is a QR code.

設定	
有効	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセスタイプ	Hik-Connect
サーバアドレス	dev.hik-connect.com
ストリーム暗号化有効	<input checked="" type="checkbox"/>
検証コード	11111111
ステータス	オフライン

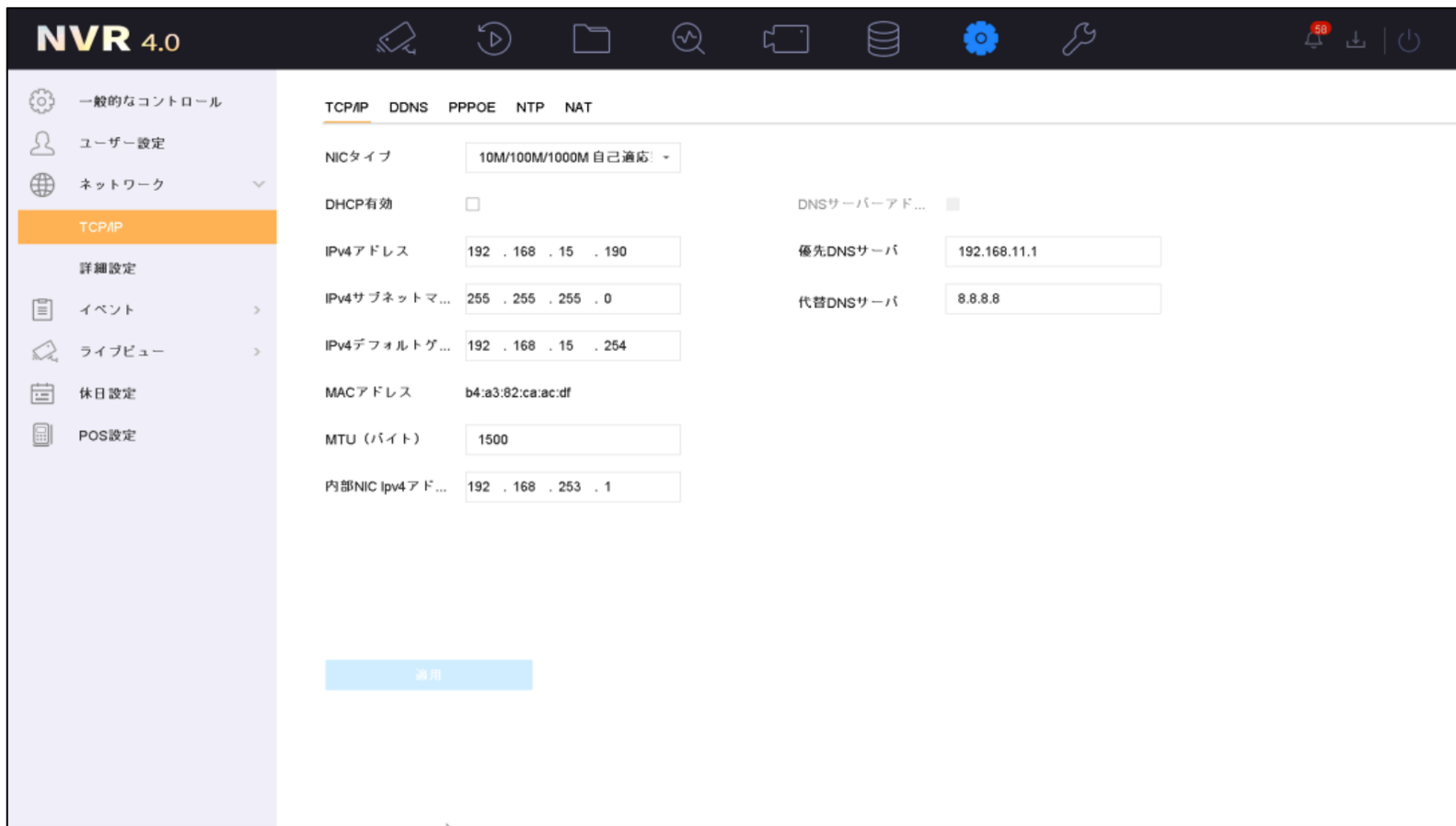


GUI4.0の設定方法

■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。



The screenshot displays the NVR 4.0 web interface. The top navigation bar includes icons for camera, play, folder, search, video, database, settings (gear), and tools (wrench). The left sidebar menu is expanded to 'ネットワーク' (Network), with 'TCP/IP' selected. The main content area shows the 'TCP/IP' configuration page with tabs for 'TCP/IP', 'DDNS', 'PPPOE', 'NTP', and 'NAT'. The 'TCP/IP' tab is active, showing the following settings:

項目	設定値
NICタイプ	10M/100M/1000M 自己適応
DHCP有効	<input type="checkbox"/>
IPv4アドレス	192 . 168 . 15 . 190
IPv4サブネットマスク	255 . 255 . 255 . 0
IPv4デフォルトゲートウェイ	192 . 168 . 15 . 254
MACアドレス	b4:a3:82:ca:ac:df
MTU (バイト)	1500
内部NIC IPv4アドレス	192 . 168 . 253 . 1
DNSサーバーアドレス	<input type="checkbox"/>
優先DNSサーバー	192.168.11.1
代替DNSサーバー	8.8.8.8

A blue '適用' (Apply) button is located at the bottom of the settings area.

GUI4.0の設定方法

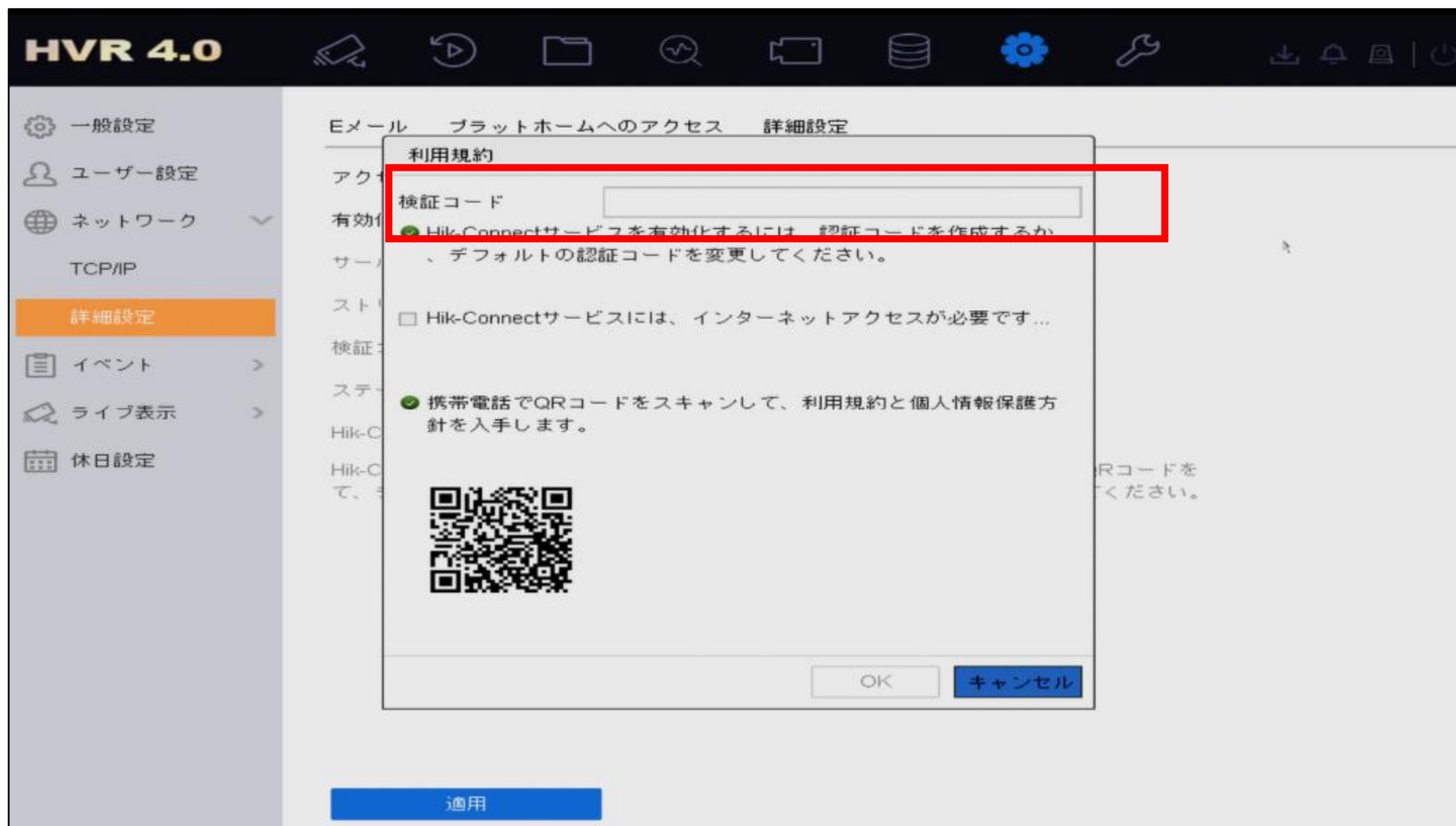
■ レコーダーのGUIに表示されるQRコードから登録【GUI4.0の場合】

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。



GUI4.0の設定方法

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
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。



GUI4.0の設定方法

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



The screenshot displays the HVR 4.0 settings interface. The top navigation bar includes icons for various functions and a gear icon for settings. The left sidebar lists menu items: 一般設定 (General Settings), ユーザー設定 (User Settings), ネットワーク (Network), TCP/IP, 詳細設定 (Detailed Settings), イベント (Events), ライブ表示 (Live View), and 休日設定 (Holiday Settings). The '詳細設定' (Detailed Settings) menu item is highlighted in orange. The main content area is titled 'プラットフォームへのアクセス' (Access to Platform) and contains the following configuration options:

- アクセス種別 (Access Type): Hik-Connect
- 有効化 (Enable):
- サーバアドレス (Server Address): litedev.hik-connect.com カスタム (Custom)
- ストリーム暗号 (Stream Encryption):
- 検証コード (Verification Code): abcd1234
- ステータス (Status): オフライン (Offline)
- Hik-Connectアプリ (Hik-Connect App): リンク解除されました (Link removed) with a button labeled '連携なし' (No connection).

Below the configuration options, there are two QR codes. The text below the QR codes reads: 'Hik-ConnectアプリでQRコードをスキャンして、デバイスを追加します。' (Scan the QR code with the Hik-Connect app to add the device.) and 'スマートフォンアプリを使ってQRコードをスキャンし、デバイスを追加してください。' (Use the smartphone app to scan the QR code and add the device.)

At the bottom of the settings page, there is a blue button labeled '適用' (Apply).

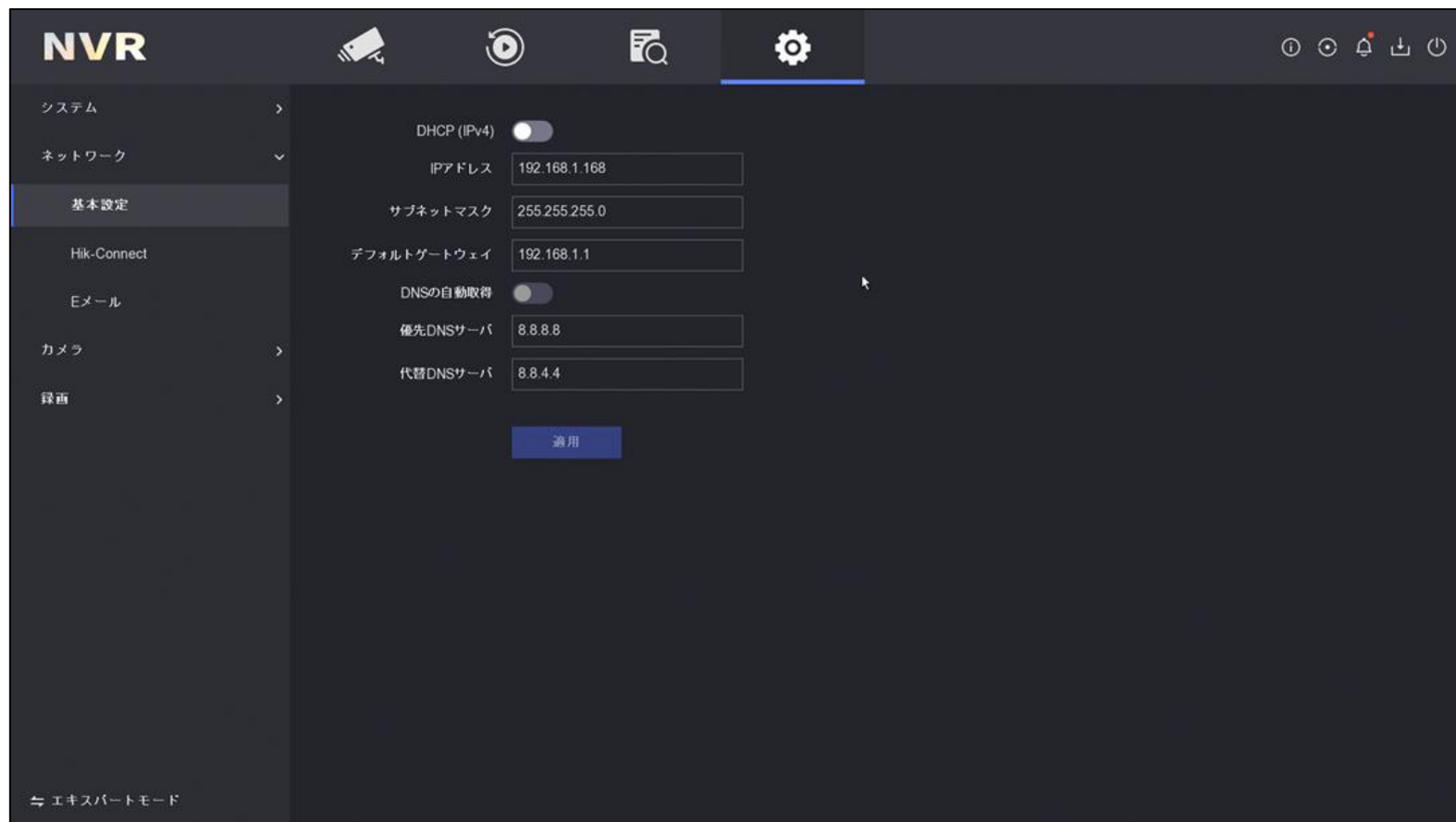
EUI2.0の設定方法

■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。

E

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。



EUI2.0の設定方法

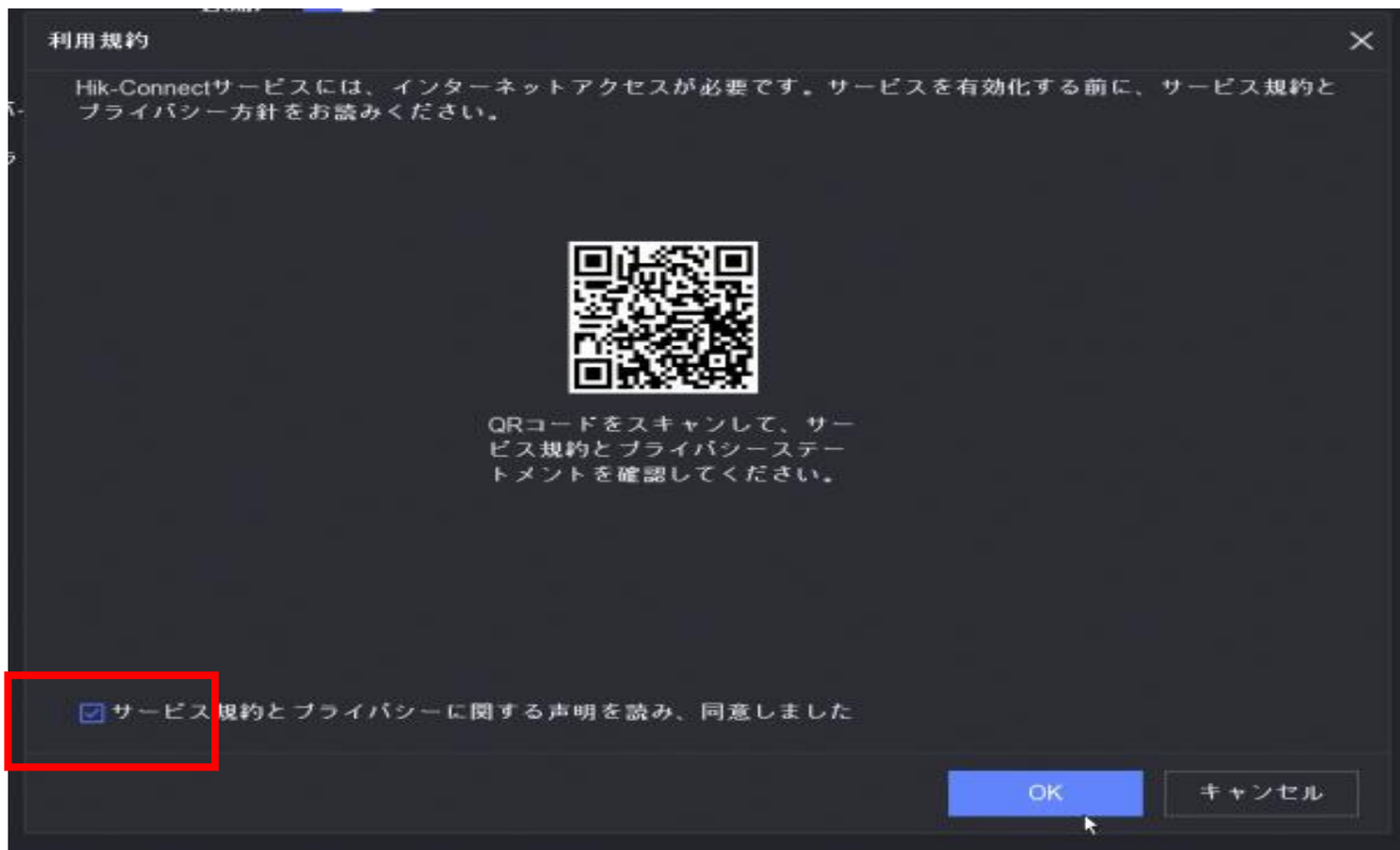
■レコーダーのGUIに表示されるQRコードから登録【EUI4.0の場合】

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。



EUI2.0の設定方法

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。



EUI2.0の設定方法

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

※検証コードは図赤枠から編集できます。



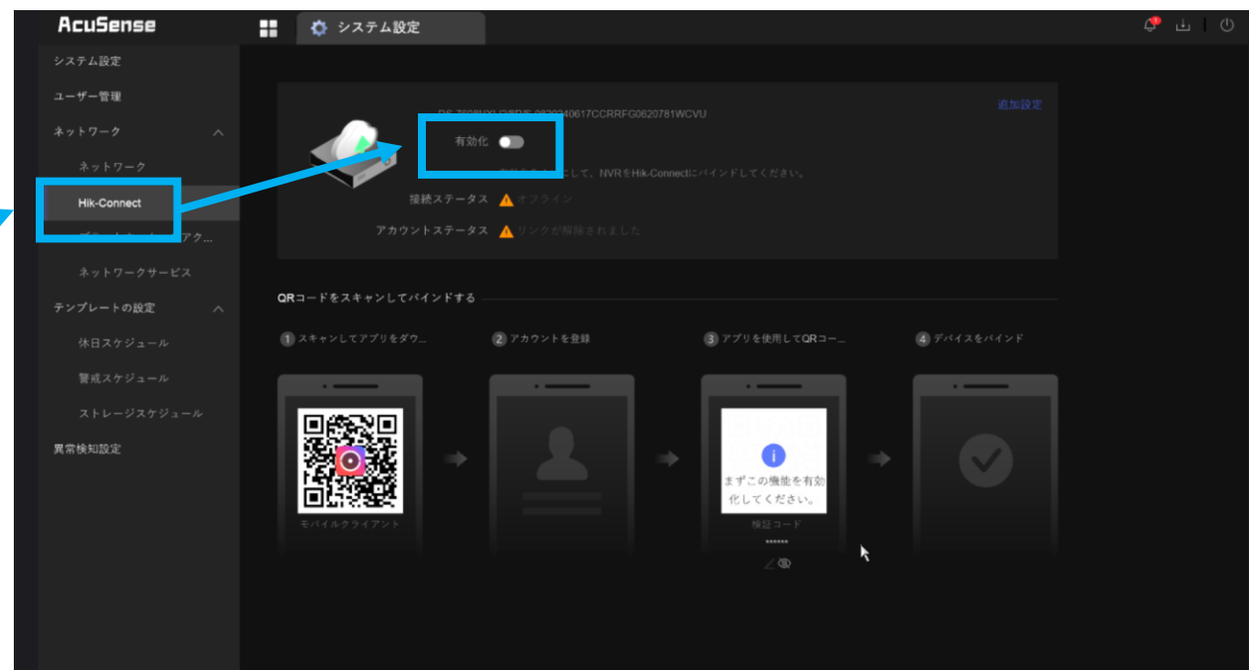
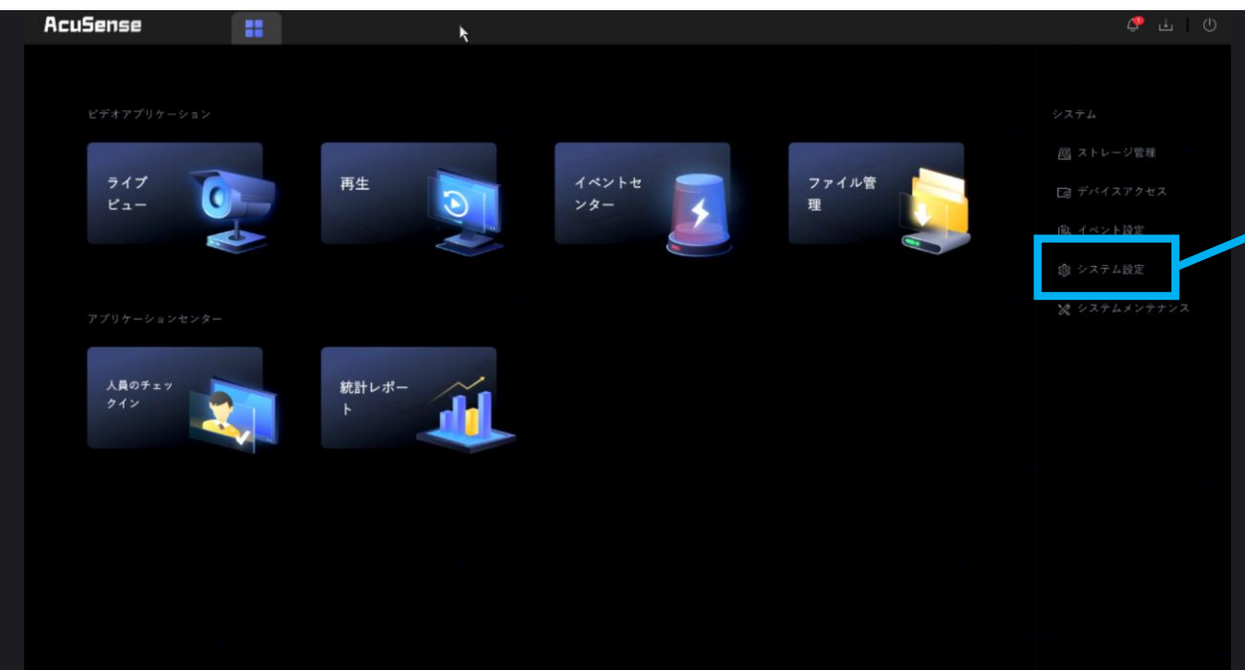
The screenshot shows the NVR settings interface. The left sidebar contains menu items: システム, ネットワーク, 基本設定, Hik-Connect, Eメール, カメラ, and 録画. The main content area is for Hik-Connect settings. It includes a toggle for '有効化' (Enabled), '接続ステータス' (Offline), 'バインディングステータス' (None), 'プラットフォームの時刻同...' (Platform time sync), and 'ストリーム暗号化' (Stream encryption). The 'サーバIP' (Server IP) is set to 'litedev.hik-connect.com'. A QR code is displayed, and the '検証コード' (Verification Code) field is highlighted with a red box. Below the QR code, there is a note: 'QRコードをスキャンしてHik-Connectをダウンロードし、デバイスを追加します。' (Scan the QR code to download Hik-Connect and add the device). An '適用' (Apply) button is located at the bottom of the settings area.

GUI5.0の設定方法

■レコーダー本体のネットワーク設定を行う【GUI5.0の場合】

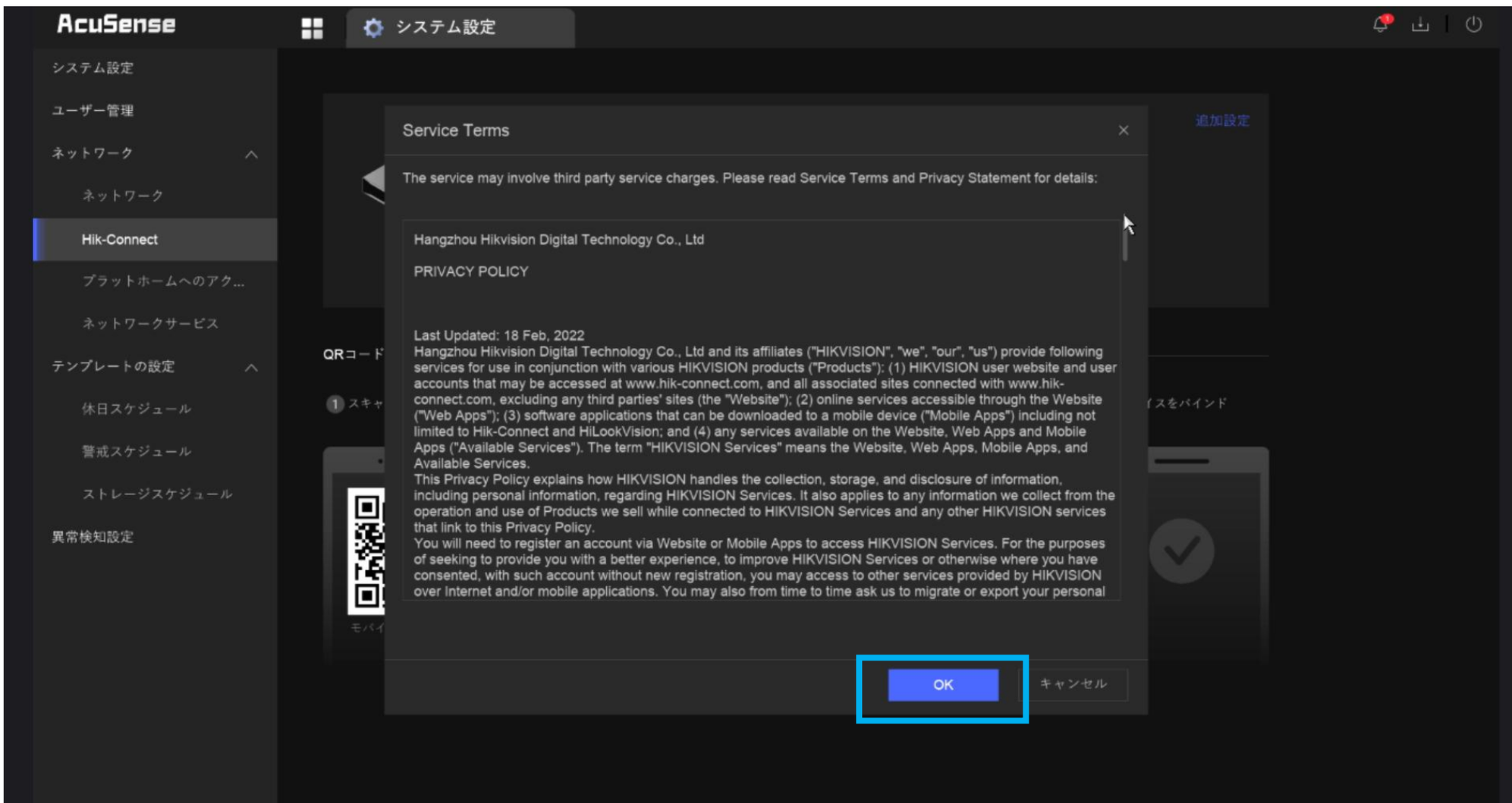
レコーダーのGUIからネットワーク設定を行います。

メインメニューから[システム設定]>[ネットワーク]>「HIKConnect」に進み
[有効化]をクリックします。



GUI5.0の設定方法

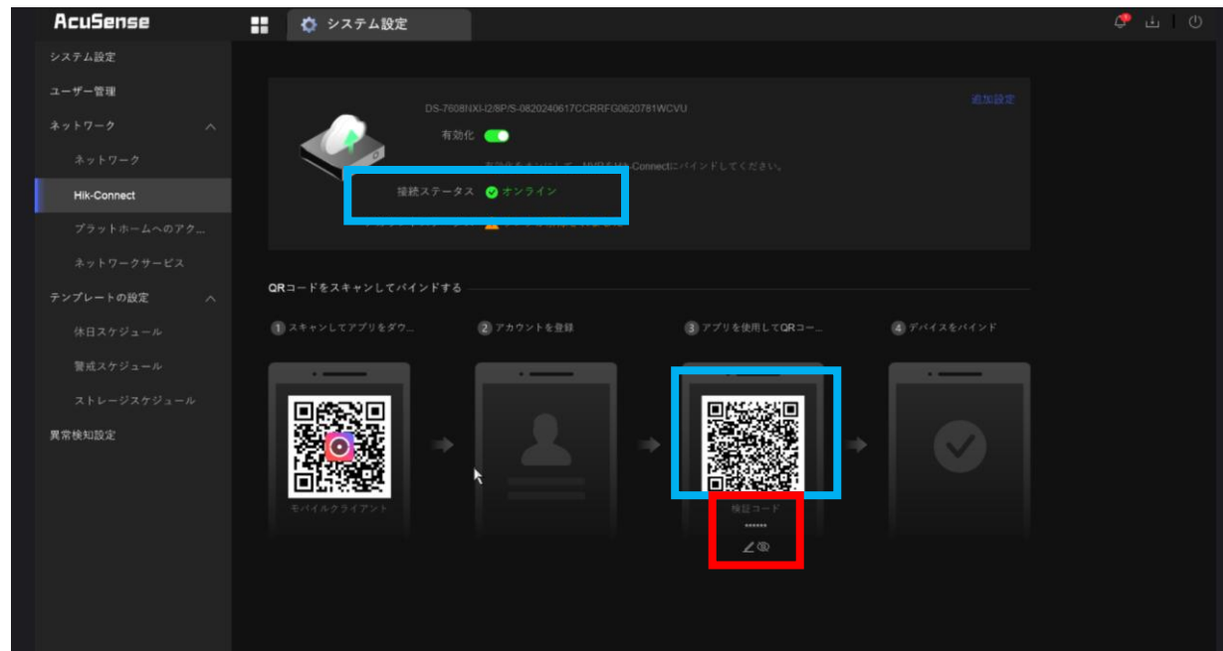
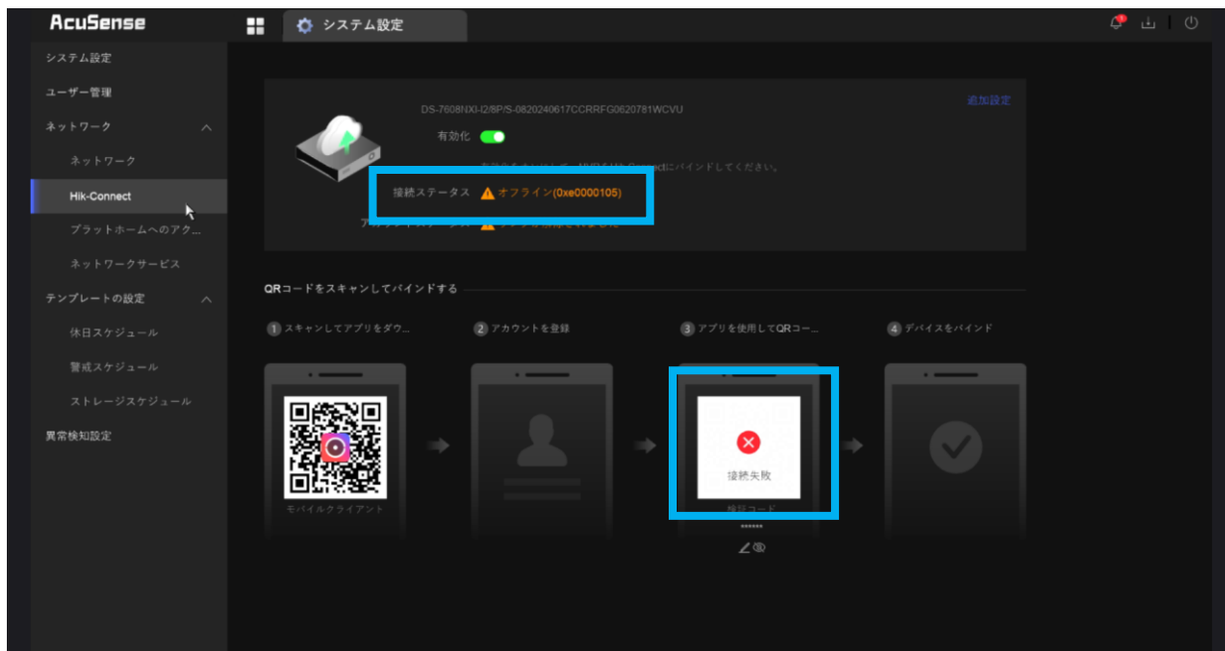
有効にチェックを入れると、[利用規約]の画面が表示されます。
「利用規約」を読み「OK」をクリックします。



GUI5.0の設定方法

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ります。
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。

※検証コードは右図の赤枠から編集できます。



3. カメラの登録手順

カメラの登録方法

- ① 「画面中央」のデバイス追加または右上の+を押します
「QRコード」または「手動追加」を選択します



①

- ② 「QRコードの読み取り」または
「シリアルナンバーの入力」をします



②

カメラの登録方法

③追加押し先ほど設定した認証コードを入力します



③

④認証コードを打ち込んだ後「追加完了」と出るので「次」を押します



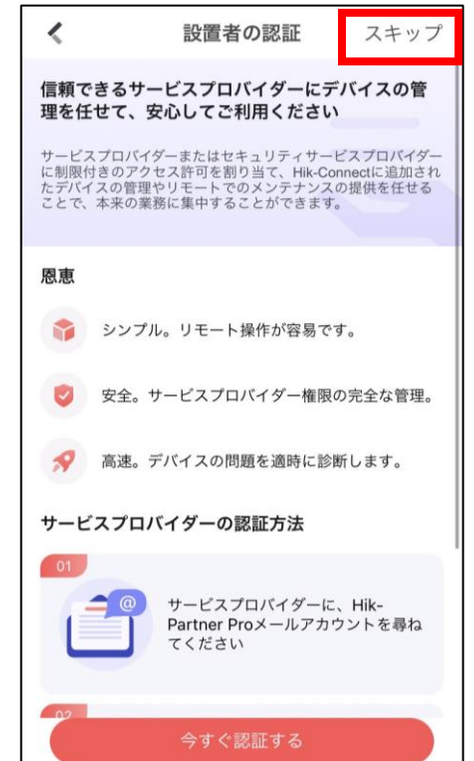
④

⑤登録名を変更できます



⑤

⑥右上のスキップを押します

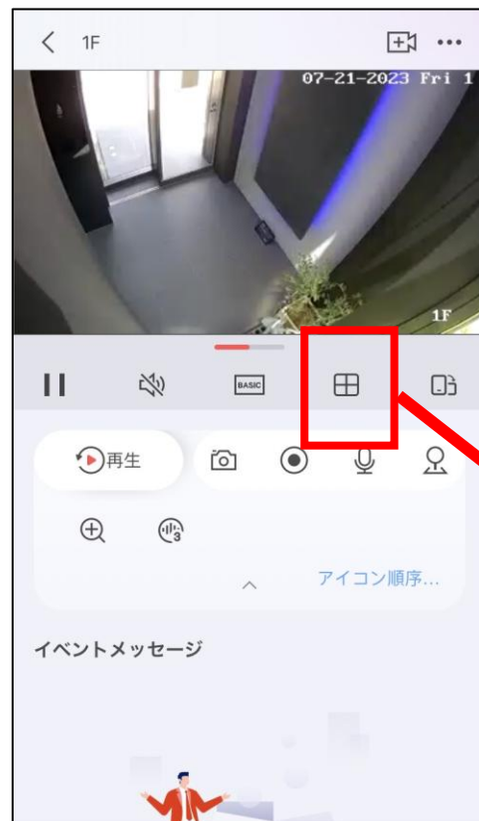


⑥

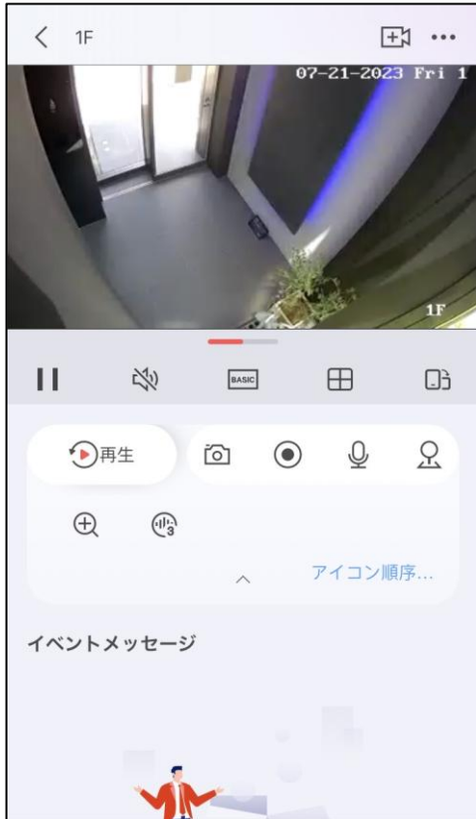
4. ライブビューの閲覧

ライブビューの閲覧

- ①登録されたデバイスが「ホーム」に表示されるのでタップします
- ②画面内の  をタップすることで分割数を変更できます
(分割しているときは映像をダブルタップすることで1画面表示にできます)



ライブビューの基本的なアイコンの説明



録画データを再生します



現在の映像をスナップショットし保存します



1度タップし再度タップするまでの間の映像を録画し保存します



双方向通信をONにします(カメラ側にスピーカとマイクが必要)



PTZコントロールを開きPTZを操作します



デジタルズームを使用し映像を拡大できます



ノイズを低減します。1～5で設定できます。



カメラから拾う音声を出るようにします
(事前設定とマイクがついている必要があります)



解像度が変わります



画面を分割し表示します



横画面モードにします。

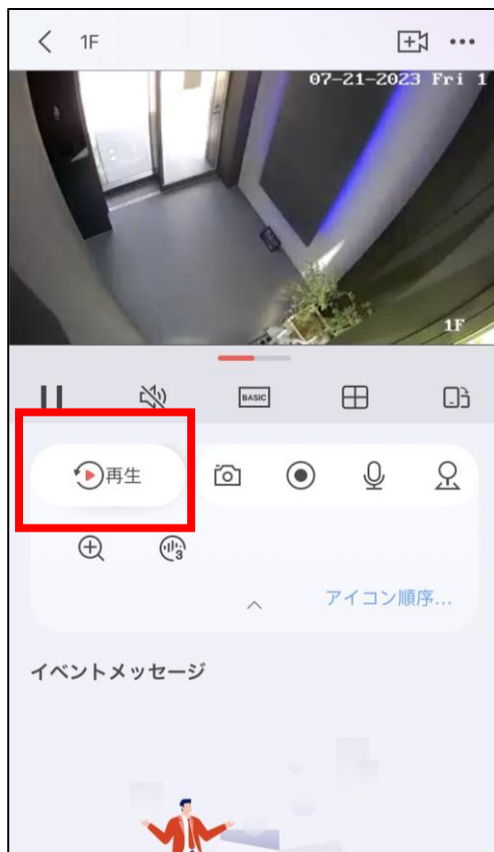


ここから携帯にダウンロードすることも可能

4. 録画データの確認

ライブビューの閲覧

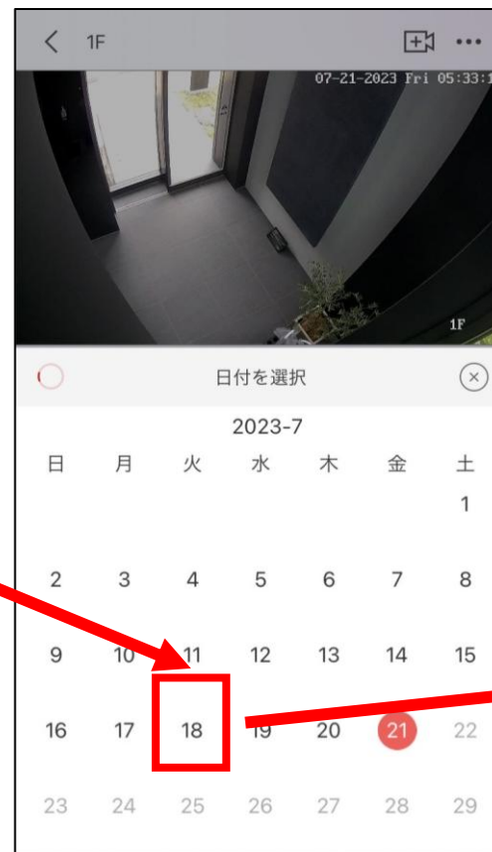
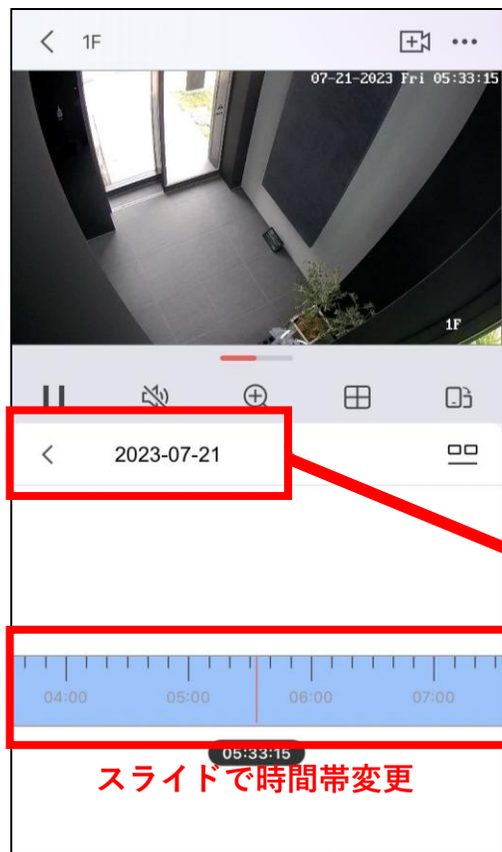
①ライブビューの画面に移動し「再生」をタップします



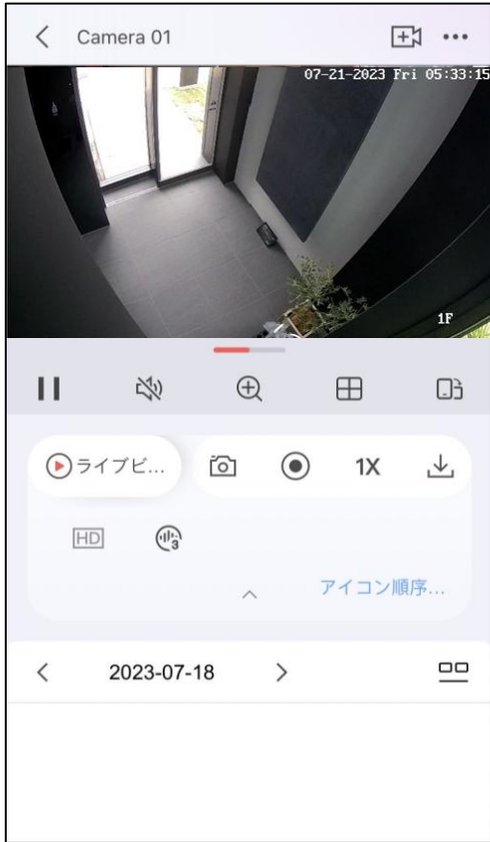
②画面中央の日付をタップすることで日付を選択できます

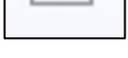
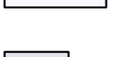
③青いバーをスライドすることで時間帯を変更できます

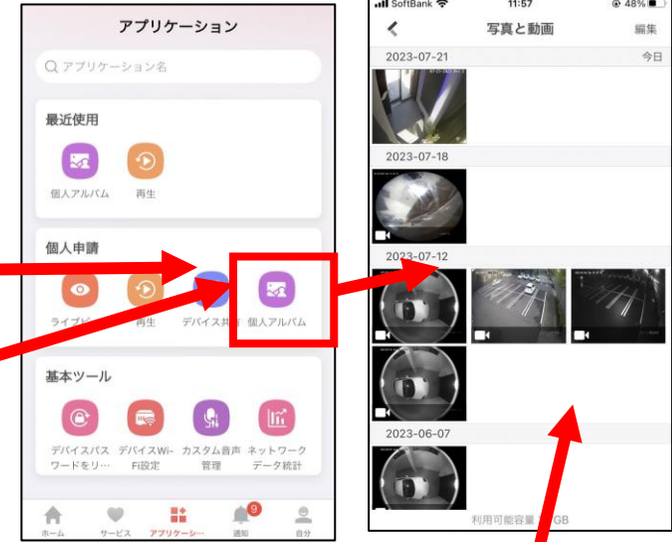
(倍速再生はレコーダーのファームによってできないものもあります)



録画面面の基本的なアイコンの説明



-  ライブビ... ライブビューを閲覧します
-  現在の映像をスナップショットし保存します
-  1度タップし再度タップするまでの間の映像を録画し保存します
-  1X 倍速再生をします
-  指定した範囲の映像を保存します(写真と動画から確認可能)
-  HD 解像度が変わります。(Basic<SD<HD)
(複数のストリームで録画している場合のみ選択可能)
-  ノイズを低減します。1～5で設定できます。
-  カメラから拾う音声を出るようにします
(事前設定とマイクがついている必要があります)
-  + デジタルズームをします
-  画面を分割し表示します
-  横画面モードにします。



ここから携帯にダウンロードすることも可能



4. カメラの共有の方法

共有の方法

共有する側



① 共有したいデバイスの…を押し「シェア」をタップ

共有する側



② ユーザーとの共有をタップ

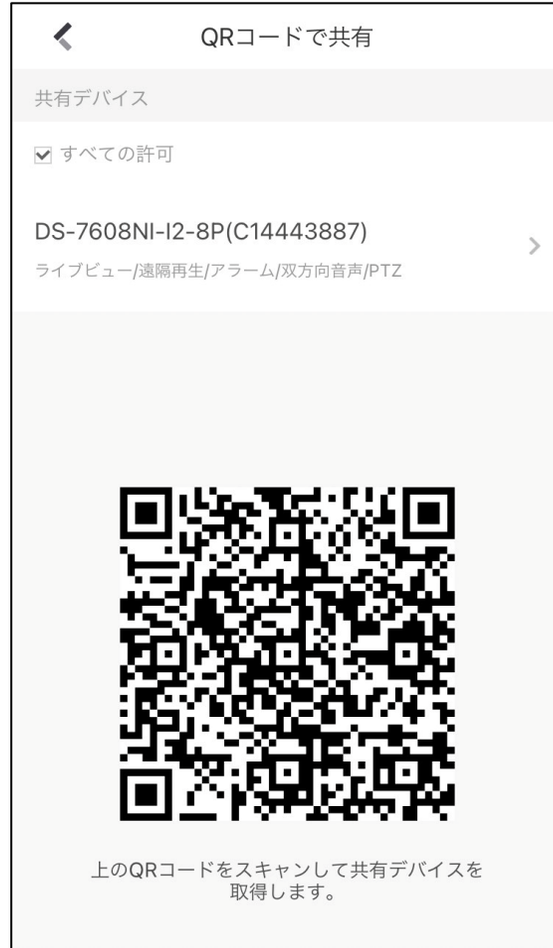
共有する側



③ QRコードで共有をタップ

共有の方法

共有する側



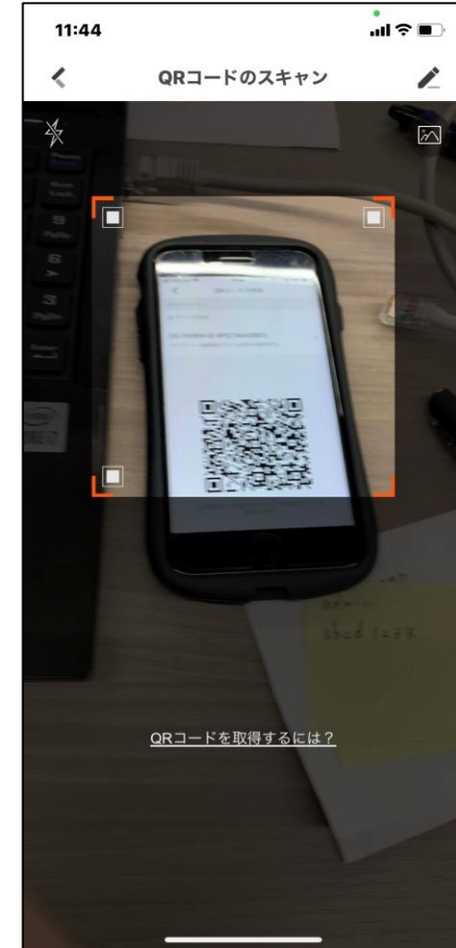
④ 共有受ける側のスマホで上記QRを読み込む

共有受ける側



⑤ デバイスの追加をタップ

共有受ける側



⑥ ④のQRを読み込む

共有の方法

共有受ける側



共有する側



共有する側



⑧ 受信したリクエストをタップ

⑨ 共有するデバイスをタップ

共有の方法

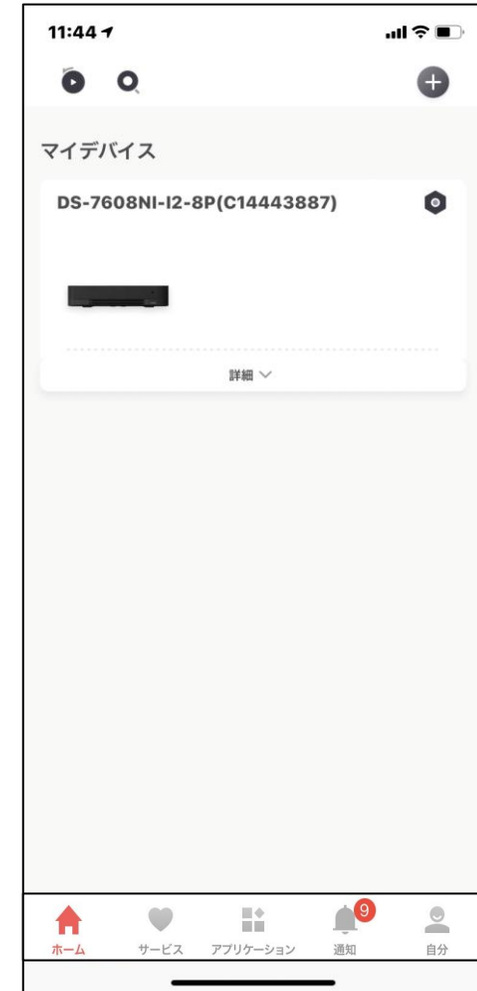
共有する側



共有する側



共有受ける側



⑩ 許可するチャンネルを選択して終了をタップ

⑪ 受諾をタップ

⑫ 共有を受ける側のマイデバイスに追加されました

5. 動体検知の設定

デバイスの動体検知の設定

HIKVISION ライブビュー 再生 画像 環境設定

動体検知 タンパリングアラーム / 或者カメラ妨害アラーム ビデオロス アラーム入力 アラーム出力 異常検知設定

カメラ [A1] 正面入口

動体検知有効

モーションの動的解析を有効

エリア設定 アラームスケジュール リンケージメモット

01-24-2022 月 16:06:39

正面入口

エリアを描く すべてクリアー

感度 20

保存

©2020 Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reserved

1. デバイスのブラウザ画面もしくはローカル画面から【環境設定】→【イベント】→【動体検知】へ進み、任意のカメラチャンネルを選択し動体検知有効にチェックを入れます。
2. 【検知エリア】、【感度】は任意で設定してください。
3. 上記設定後、【保存】をクリックしてください。

デバイスの動体検知の設定

The screenshot shows the Hikvision web interface for configuring motion detection on camera [A1]. The 'Environment Settings' (環境設定) menu is selected, and the 'Motion Detection' (動体検知) section is active. The camera is set to [A1] 正面入口. The 'Motion Detection Effective' (動体検知有効) checkbox is checked. The 'Motion Detection Dynamic Analysis Effective' (モーションの動的解析を有効) checkbox is unchecked. The 'Linkage Settings' (リンケージメソッド) tab is selected under 'Area Settings' (エリア設定). The settings table is as follows:

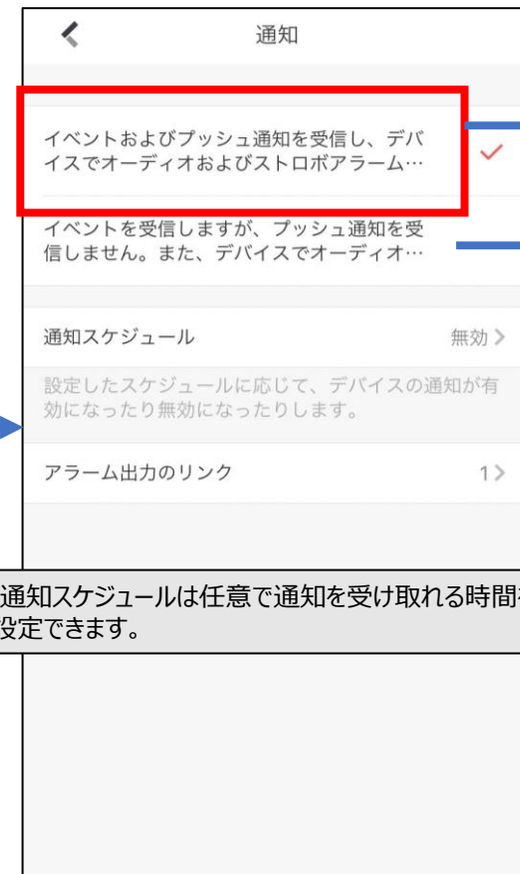
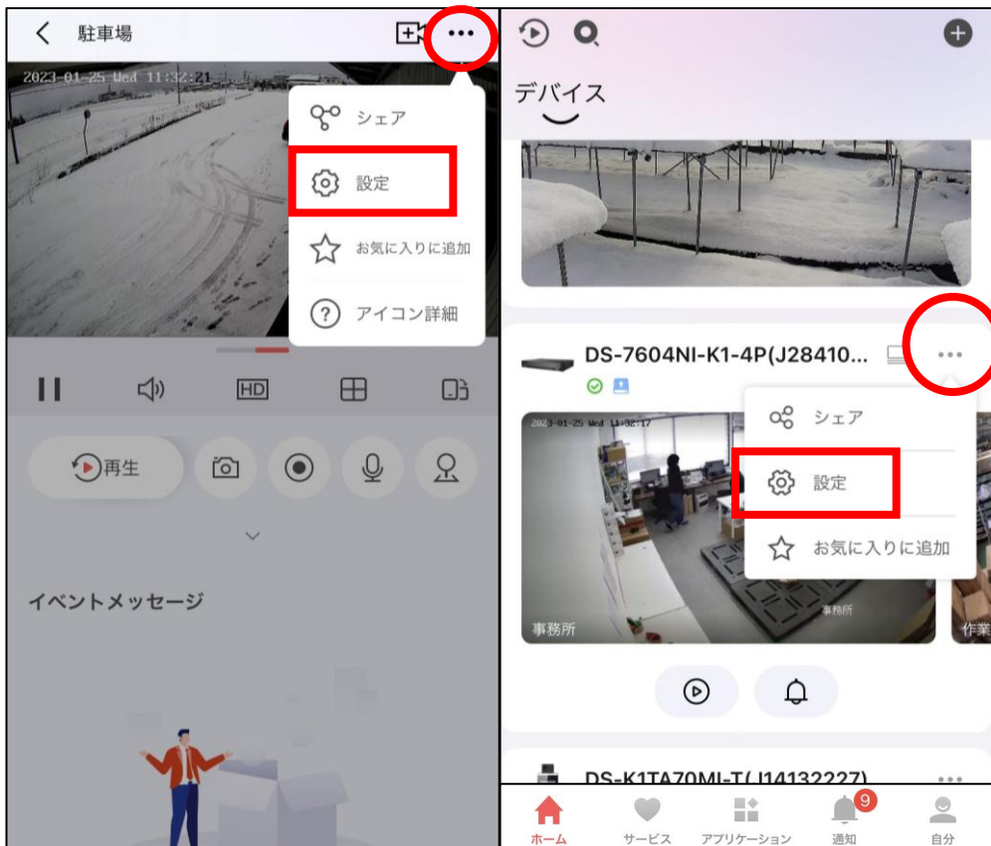
ノーマルリンケージ	トリガアラームアウトプット	録画をトリガー
<input type="checkbox"/> 音声警報	<input type="checkbox"/> A->1	<input checked="" type="checkbox"/> A1
<input type="checkbox"/> Eメールの送付	<input type="checkbox"/> A->2	<input type="checkbox"/> A2
<input checked="" type="checkbox"/> 監視センターに通知する	<input type="checkbox"/> A->3	<input type="checkbox"/> A3
<input type="checkbox"/> 全画面モニタリング	<input type="checkbox"/> A->4	<input type="checkbox"/> A4
<input type="checkbox"/> 画像をクラウドにアップロード		<input type="checkbox"/> A5
		<input type="checkbox"/> A6
		<input type="checkbox"/> A7
		<input type="checkbox"/> A8
		<input type="checkbox"/> D1
		<input type="checkbox"/> D2

A red '保存' (Save) button is located at the bottom left of the settings area.

4.【リンケージメソッド】→【ノーマルリンケージ】内の【監視センターに通知する】にチェックを入れます。

5.上記設定後、【保存】をクリックしてください。

ハイクコネク ト側の通知設定



有効

無効

※ 通知スケジュールは任意で通知を受け取れる時間を設定できます。

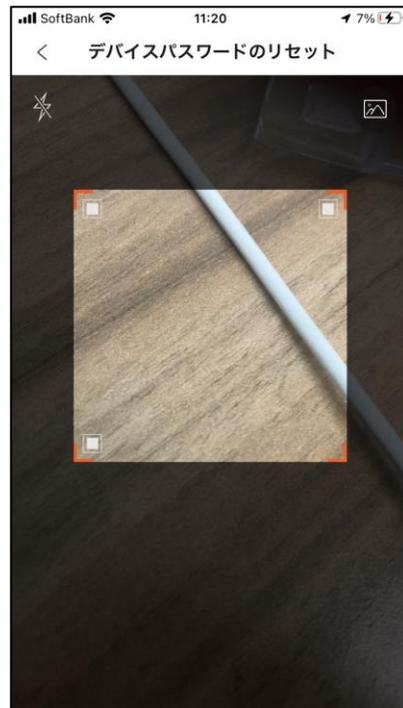
上記画像の手順に従って、ハイクコネク ト側の通知設定を行ってください。
※スマートフォン本体のアプリ通知設定も有効にしてください。

6. バージョン6.0の追加項目

その他項目の説明



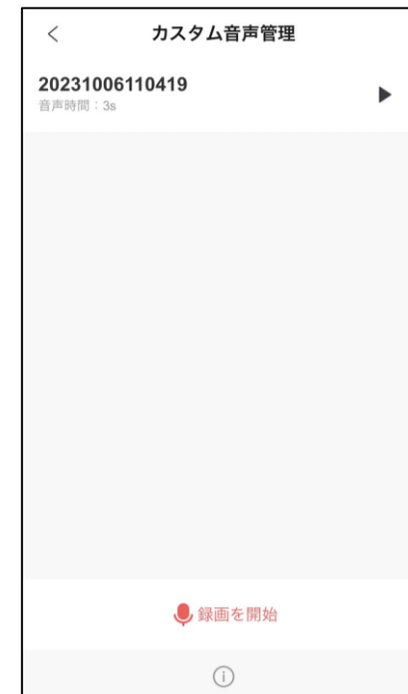
レコーダーのパスワードを忘れた場合に使用します



WifiカメラにWifiを接続する際に使います (Wifiカメラの資料参照)



音声の録音や、音声の再生をします



データの通信量の統計を表示します



補足. バージョンアップ後に自動でログアウトしてしまった場合

ログイン方法

旧バージョンから最新バージョンにアップデートすると
自動でログアウトされることがあるので下記の方法からログインします

※アカウントを作成している必要があります

※アカウントを作成していない人はログイン後再度カメラを登録しなおす必要があります

- ①「ホーム」または「自分」をタップし
「ログイン/登録」を選択します

