

かんたん設定 **SMP PoE NVR** マニュアル NV2376LGP2



Ver.250416

もくじ

安全上の注意	02
防水処理の方法	03
製品の外観	04
接続例	05
ログイン・パスワードの変更方法	06
メイン画面ログイン・右クリックメニュー	06
パスワード変更方法	06
カメラの接続	08
メイン画面	09
メニューバー	09
カメラサブメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
右クリックメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
電源オフの方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
録画の再生	12
バックアップ手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
カメラ設定・録画モードの変更	15
スマートフォンアプリを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
アプリのインストール ・・・・・・	18
ユーザー登録	19
本機の登録	20
アプリの使用方法	21
トップ画面	21
ライブビュー画面	22
リプレイ(録画再生)画面	23
他のスマートフォンに視聴を許可する(デバイスの共有:シェア機能)	24

安全上の注意



ご注意:

感電の危険を避けるため、本装置を雨や水分にさらさないでください。 製品に付属の電源に接続して本装置を操作してください。 当社は当製品の使用によって生じた損害に対して、仮にその損害の可能性を指摘されていた場合でも一 切責任は負いかねます。

正三角形の中に稲妻形の矢印があるマークは、製品内部の絶縁されてい ない箇所に "危険な電圧" が存在しており、人体に感電をもたらすほどの 数値であることを警告するものです。

正三角形の中に感嘆符があるマークは、装置付属の文書内に重要な操作またはお手入れ(修理)に関するユーザーへの注意事項があることを示しています。



- * 雷が鳴った時本体、同軸ケーブルや電源プラグなどには触れないでください。感電の原因となります。
- * 湿気やほこりの多い場所に置かないでください.
- * 強い光の当たる場所と熱器具に近づけないでください。
- * 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気、水滴が当たるような場所に置かないでください。
- * 周囲の温度が高い場合もしくは湿度が高い場合、温度が下がった際に内部で結露することがありますのでご注意ください。(操作の温度範囲 0℃~40℃).
- * 導電性の物質に近づけないでください。
- * 機器同士を接続・分離する際は、システムに電源を入れないでください。
- * ケーブルの長さを十分に確保してください。
- * ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
- * テレビ、ラジオなどの電気製品に近づけないでください。感電の原因となります。
- * この機器を分解、改造しないでください。火災、感電の原因となります。
- * 電源コードの上に重いものをのせたり、コードを本機の下敷きにしたりしないでください。
- * コードが傷ついて,火災・感電の原因となります。(コードの上を敷物などで覆うことにより、それに 気付かず,重い物をのせてしまうことがありますので注意してください。)
- * 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしな いでください。コードが破損して、火災、感電の原因となります。

動画で防水処理の方法を確認するにはこちら





03

2 1箇所ずつテープで巻きます

3 防水処理完了

1 市販の自己融着テープを用意します

製品の外観



接続例



カメラと録画機をLANケーブルでそれぞれ接続します 外部モニターを利用される場合HDMIケーブルは別途ご用意ください

注)LANケーブルは、付属のケーブルでは短い時、市販のLANケーブルで代用出来ますが、 ①POE対応 ②カテゴリー5e以上の規格の物を使用してください

ログイン・パスワードの変更方法

▶ メイン画面ログイン・右クリックメニュー

モニターの電源接続が完了し電源を入れるとメイン画面が表示 されます。

メイン画面表示のときにマウスを右クリックすると、画面上に メニューが表示されて各項目を選択できるようになります。

			*
			~~~~
~	~	~	~

	画面を分割   ビデオ再生	•	分割画面	分割画面/1 画面表示が選択できます ※1/4/6/8/9/10/16 分割が選択可能です(機種により異なる)		
0	カメラ設定		ビデオ再生	録画された映像を再します		
×	シフテム設定		カメラ設定	カメラ登録・設定をおこないます		
			システム設定	メインメニューを表示します		
11	CH 移動		CH 移動	分割画面の並び順を変更します		
~	デバイス診断		デバイス診断	カメラの診断をおこないます		
	ネットワーク			本体とカメラの接続設定・本体と外部ネットワークの接続設定を		
ţ	電源 OFF		*21.7-2	おこないます		
			電源 OFF	ログアウト・再起動・電源 OFF をすることができます		

メニュー操作を有効にするために、ログインが必要です。 ※本体電源投入時やログアウト操作をした後、自動ログアウトされ た後には必ずログインが必要です

初期設定のパスワードは【11111】です。パスワード入力欄を 左クリックし、画面上のキーボードで【11111】と入力して 【 OK 】を左クリックしてください

### ▶ パスワード変更方法

セキュリティ向上の為、パスワードの変更を推奨します。 (必ず忘れない様メモしてください)

1. 右クリックメニューを開き、【システム設定】を左クリックします。

   ユーザー名   パスワード	admin
[ OK ]	取り消し



2. メインメニューで【アカウント / APP】を左クリックしてください。



3. 画面下部の【パスワードの変更】を左クリックしてください。

< _{戻る} アプリのダウンロード	
1.右側のQRコードをスキャンして、APPをダウンロードしてインストールし、 アカウント登録を完了します 2.以下のQRコードをスキャンして、APPを介して現在のデバイスを追加しま す。いつでもどこでもカメラのリアルタイム画像を表示し、カメラのメッセ ージ通知を即座に受信できます	
UID 0123456789(オフライン) デバイスユーザ名: admin デバイスパスワード パスワードの変更	APP

4. 現在のパスワードと、新しいパスワードを入力し、右上の【保存】をクリックしてください。※パスワードは半角英数字・記号で6文字以上19文字以内です。

< 戻る		
パスワードの変更	Į.	保存
パスワードは6文字以上、	キャンセル	
現在のパスワード		
111111		
新パスワード		
パスワード再入力		
		Del 7 8 9 Esc
1	~!@#\$%^[]E	Enter 4 5 6 Ctrl
s	Shift ? • - + = ( ) ; /	_ 1 2 3
	abc \ Space .com	En 0 . Enter

# カメラの接続



#### 【自動接続】

右図のように、カメラと録画機を直接LAN ケーブルで接続すると、自動でカメラの 接続設定がおこなわれます。 カメラ映像が表示されたら設定完了です。





### メイン画面

### メニューバー

メイン画面でマウスを動かすと、画面下部にメニューバーが表示されます。

			Ŏ ŵ					
	CH1		CH2		CH	3	CH4	
VIIV	CH5	VIIV	CH6	WIW	CH	7	CH8	
WIW	CH9	WITW	CH10					
2023/11/09 14:35:19		I	D) 🛅 🤇		∎ X	() 🖓	0123456789 オンライン	
②日付時刻	(Z	)警報器 (3	) )ビデオ再生		 ⑥システム設	定		状態
①カメラ	画面	④カメ·	ラの追加		⑦音量設	定——	⑩デバイスID	
		⑤ス·	クリーン選択=		⑧ネットワーク	>設定	└── ⑨アプリ設:	定

- ① カメラ画面 ダブルクリックで1画面表示と分割画面表示が切り替わります
- ② 日付時刻 左クリックすると日付時刻の設定に入ります
- ③ ビデオ再生 録画された映像を再生します(→ P.12)
- ④ カメラの追加 カメラの追加接続設定を行います
- ⑤ スクリーン選択 分割画面を選択してください
- ⑥ システム設定 各種設定を行います
- ⑦ 音量設定 音声出力の音量を調整します。

※音声は、デフォルトで「HDMI + スピーカー」に設定されています。

システム設定 → 一般設定 から、スピーカーのみ、HDMI のみ、Disable( 音声出力なし)も選択できます。

- ⑧ ネットワーク設定 ネットワーク設定を行います
- ⑨ アプリ設定 アプリとデバイス ID を表示します
- 10 デバイス ID 本機のデバイス ID を表示します
- ① 接続状態 外部ネットワークの接続状態です(オンライン・オフライン)
- ② 警報器 スピーカー内蔵カメラかラ警報音を鳴らします

### カメラサブメニュー

映っているカメラの映像を左クリックすると映像の左下にサブメニューが表示されます



- ① 全画面表示 : カメラの映像を1 画面表示に切り替えます
- ② 画面設定 :カメラの映像の反転、プライバシーマスクの設定などが可能です
- ③ 音声 : カメラのマイクの音声を確認できます
- ④ デジタルズームイン : 映像のデジタルズームが可能です
- ⑤ PTZ : パンチルト(首振り)に対応しているカメラはこちらのボタンから操作が可能です

### 右クリックメニュー

メイン画面上でマウスを右クリックすると、メニューが表示されます。 (メニュー外の場所で左クリックまたは右クリックすると非表示になります)

画面を分割	画面の分割数と割り当てを変更			
ビデオ再生	録画された映像を再生( → P.12 )			
カメラ設定	カメラの設定を行います			
システム設定	システムの各種設定を行います			
チャンネル移動	画面のカメラ表示位置を入れ替えます			
デバイス診断	カメラ・本機の状態を表示します			
ネットワーク	ネットワーク設定を行います			
電源 OFF	ログアウト・再起動・閉じる(システム終了)			

#### ユーザー名・パスワードについて

設定画面を呼び出す際に、ログイン画面が表示され、 ユーザー名・パスワードの入力が必要になります。 初期設定のパスワード設定で 【自動パスワード】のチェックを外 さなかった場合は、パスワードが入力された状態で入力画面が表 示されます

今後パスワードを自動入力したくない場合は

【自動パスワード】のチェックを外してログインしてください。

📥 ご注意【 パスワード不明 】は機能しません )

ログインパスワードを忘れた場合、パスワードリセットを行うため、本機を弊社にお送り頂 くことになります。

必ず、パスワードはご自身で忘れないよう管理をお願いします。

### 電源オフの方法

右クリックメニューの 【電源OFF】 → 【電源OFF】を左クリックしてください 確認メッセージが表示されますので 【はい】を左クリックしてください

【電源を安全にオフにできるようになりました】と表示されたら、本機から電源コネクターを抜いて電源 を切る事ができます

■面を分割
 ビデオ再生
 カメラ設定
 システム設定
 CH 移動
 デバイス診断
 ネットワーク

💈 電源 OFF

ユーザー名 admin ▼ パスワード ****** ✓ 自動パスワード パスワード忘れ キャンセル ログイン

### 録画の再生

メニューバーもしくは右クリックメニューの【ビデオ再生】をクリックしてください。 ログイン画面が表示された場合は、ユーザー名・パスワードを入力してログインして下さい。



②カレンダー 日付を選択します。録画データーがあると日付の下に点が表示されます。

③チャンネル選択 再生するカメラのチャンネルを選択します。

※2つ選択した場合は、録画映像が2つ並んで表示されます。

- ④日付時刻 再生中の日時が表示されます。
- ⑤時間幅の切り替え タイムバーの時間幅を切り替えます。
- ⑥タイムバー 再生中のチャンネルの録画状態を表示します 検知録画は黄色、常時録画は灰色で表示されます 黒色の部分は録画データーがありません

⑦画面拡大 画面右側の操作部分を非表示にして再生画面を拡大します。 マウスカーソルを上の方に移動させると下側の操作部分も非表示になり、 画面全体で再生映像を表示することができます。

⑧画面分割切り替え複数チャンネル選択時に1画面表示/分割画面表示を切り替えます。

⑨音声出力切り替え 再生中の録画映像の音声出力をオン / オフにします

- ⑩再生 / 一時停止 録画映像の再生を一時停止 / 再開します
- ①倍速再生 左クリックすると2倍速・4倍速・8倍速再生に切り替わります

さらに左クリックすると 1 倍速に戻ります ※記録媒体が SD カードの場合は使用出来ません

②再生カーソル タイムバー上を左クリックするとその時刻から再生を開始します

- (③イベント イベント録画(検知録画)をタイムバーに表示します
- ④常時録画 常時録画(検知以外の録画)をタイムバーに表示します
- ⑤バックアップ USB メモリーに映像のバックアップを保存します
- ¹⁶ライブビュー 録画再生画面を終了し、メイン画面に戻ります ※再生画面のどこかで右クリックしても再生が終了します

#### B スマート再生 スマート検知の部分を再生します

カメラ設定の【スマートビデオ検出設定】→【スマート検出タイプ】で【人形検出】が有効になっているとき、人の形 を検出した部分のみ再生することができます。



①冉生画風	再生中のカメフ球画映像が表示されます。				
②カレンダー	日付を選択します。録画データーがあると日付の下に点が表示されます。				
③チャンネル選択	再生するカメラのチャンネルを選択します。				
	※2 つ選択した場合は、録画映像が 2 つ並んで表示されます。				
④時間帯選択	下のような画面が 表示され、時間帯を選択するとそこに含まれるスマート				
	検出ビデオの一覧を表示します。サムス	ネイル(小画面)をクリックすると、ビデオを再生します。			
	※ 右クリックで画面が閉じます。	2024/09/18			
<ul> <li>⑤ビデオー覧バー</li> <li>⑥全画面表示</li> <li>⑦音声出力切替</li> </ul>	スマート検出ビデオの一覧を表示 します。 左右の【く>】をクリックすると時間 を前後させることができます。 全画面で再生します。 再生中のビデオの音声を ON/OFF します。	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
⑧再生 / 一時停止	再生中のビデオを一時停止 / 再生再	ー 開します。			
⑨倍速再生	クリックすると 2 倍速・4 倍速・8 倍速と順に切り替わり、次は 1 倍速に戻ります。				
⑩バックアップ	USB メモリーにビデオのバクアップを保存します。				
⑪ライブビュー	メイン画面(ライブ映像画面)に戻りま	きす。			

#### バックアップ手順

①バックアップデータを保存する USB メモリーを、本体の USB ポートに接続してください。
 ※32GB まで・FAT32 形式でフォーマットされた USB メモリーが使用できます。
 ※exFAT や NTFS 形式でフォーマットされた USB メモリーは使用できません。

- ②録画再生画面右下の【バックアップ】をクリックしてください。
- ③【ビデオのバックアップ】画面が表示されますので、保存したいカメラのチャンネル・録画タイプ・日 付・開始時間・終了時間を選択し、【検索】をクリックしてください。
- ④検索条件をみたす録画データの一覧が表示されますので、左側の【○】ボタンをクリックして保存したいデータを選択し、右側の【バックアップ】をクリックしてください。
  - ※データは複数選択することができます。また、一番上の【〇】をクリックすると、ページ内全データを選択・ 解除できます。ページ右側【必要なスペース】にデータの合計容量が表示されます。
  - ※該当データが多い場合は、複数ページにわたって表示されますので、ページ下部の【<】【>】をクリックして ページを移動してください。

_{戻る} ビデオの	バックアッフ	ŷ	バックアップ先
チャンネル ター	イプ 日付	開始時間 終了時間	ストレージテバイス
1 <b>▼</b> ₫	「べて ▼ 2024/09/19	09:00:00 09:59:59 検索	sdc1(USB DISK)
○ チャンネル	タイプ 開始時間	終了時間 ステータス	m + m =
● CH1 🔮	タイマー 09:00:00	09:00:51	
● CH1 🔮	タイマー 09:00:52	09:01:51	3.26GB of 3.72GB
● CH1 🔮	タイマー 09:01:52	09:02:44	
● CH1 🔮	タイマー 09:02:45	09:04:54	必要なスペース
O CH1 ₫	タイマー 09:04:55	09:06:09	4MB
O CH1 ₫	タイマー 09:06:09	09:06:58	
O CH1 5	タイマー 09:06:58	09:09:29	バックアップフォルダ
О СН1 🔮	タイマー 09:09:30	09:12:19	sdc1(USB DISK)/
1 /2 <>	移動		バックアップ

⑤ バックアップ中は途中経過が表示されます。

バックアップが失敗する場合は、空き容量不足または使用できないフォーマット形式が原因の可能性がありま すので、ご確認ください。

⑥ バックアップ終了後、マウスの右クリックで再生画面に戻ります。
 バックアップされた映像データは PC 等に読み込んで再生することができます
 ※Windows Media Player で再生が出来ない場合は他のフリーソフトの再生プレーヤーでお試しください
 (弊社で推奨しているのは VLC メディアプレーヤーになります)

### カメラ設定・録画モードの変更

登録されているカメラごとに設定および録画モードを変更することができます。 右クリックメニュー → カメラ設定を選択すると、カメラ一覧が表示されます。 マウスを操作して、カメラを選択してください。画面右側に現在の設定が表示されます。

<ul> <li>■面を分割</li> <li>ビデオ再生</li> <li>ク</li> <li>カメラ設定</li> <li>システム設定</li> <li>CH 移動</li> <li>デバイス診断</li> <li>ネットワーク</li> <li>電源 OFF</li> </ul>	く 戻る カメラ設定 チャンネル 録画モード スマートビデオ検出 アラームモード (CH1)CAM1 / 面 (CH2)CAM2 (CH3)CAM3 (CH4)CAM4 (CH5)CAM5 (CH6)CAM6 (CH7)CAM7 (CH8)CAM8 (CH9)CAM9 (CH10)CAM10 1 2 <b>エアップグレード</b> (+)	<ul> <li>(CH1)CAM1</li> <li>録画モード</li> <li>第時録画</li> <li>スマートビデオ検出</li> <li>インテリジェント検出設定</li> <li>音声アラーム</li> <li>スポットライト警報</li> <li>アラームブッシュ通知</li> <li>APP ○ Email メール設定</li> <li>アラーム接続時間設定</li> <li>ビデオストリーム</li> <li>ビデオストリーム</li> <li>ビデオストリーム設定</li> </ul>
<ol> <li>録画モード</li> </ol>	く 戻る (CH1)録画モード 常時録画は、24時間継続して録画を実行します。イベント録画はが移動や人形などのイベントを検出したときに録画を開始します。 の 常時録画 24時間常時録画・録画データの容量が大きいため、録画日数が減少します。 ・ イベント イベント検出した場合のみ録面・ストレージ容量を節約できます。 ・ 録画スケジュール こケジュール設定 音声を録音する	保存 、カメラ キャンセル す

● 常時録画:常に録画します(チャンネルー覧画面では「録画中」と表示されます)

● イベント : カメラが動きや人の形などイベントを検出したときに録画します。

イベント録画を実行するには、さらに【スマートビデオ検出】をONにし、インテリジェント検出設 定で【カスタム検出領域】をONにする必要がありますのでご注意ください。 【スマートビデオ検出】を ON にする手順は下記になります

右クリックメニュー → カメラ設定を選択すると、カメラ一覧が表示されます マウスを操作して、カメラを選択してください。画面右側にある【スマートビデオ検出】有効にします (下記の画面の写真が有効の状態です)

	画面を分割・	< 戻る				(CH1)CAM1
•	ビデオ再生	カメラ設	定			録画モード 常時録画
<b>Q</b>	カメラ設定	チャンネル	録画モード	スマートビデオ検出	アラームモード	スマートビデオ検出
×	システム設定	(CH1)CAM1 V U (CH2)CAM2	第三十	3.2	言報ノノノ	195時に小橋山設定の
11	CH 移動	(CH3)CAM3 (CH4)CAM4				
~	デバイス診断	(CH5)CAM5				スポットライト警報
	ネットワーク	(CH6)CAM6 (CH7)CAM7				アラームプッシュ通知 〇 APP 〇 Email メール設定
Ę	電源 OFF →	(CH8)CAM8 (CH9)CAM9				アラーム時間 アラーム接続時間設定
		(CH10)CAM10				ビデオストリーム ビデオストリーム設定
		1 2		(± アップ:	グレード +	カメラ設定のコピー

● 録画スケジュール:曜日・時間ごとに常時録画・イベント録画・録画 OFF を設定できます。 【録音スケジュール設定】をクリックすると以下の画面が表示されます。

< 戻る (CH	< 戻る (CH1)ビデオ録画スケジュール設定																								
(		-											-		$\sim$										保仔
「常時 きます	「常時録画」と「イベント録画」を切り替えることで録画スケジュールを設定で きます、設定した時間帯に、対応する録画プランが実行されます。								キャンセル																
■ 常	诗録	画				1^	ベント	-録	画		$\diamond$	肖	脉												
日曜日月曜日又曜日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
木曜日																									
余曜日																									- すべて選択
土曜日																									クリア
注:1日(	注: 1日に最大8つの期間を設定可能です。上限を超える操作は無効です																								
	■【常時録画】(水色) → 連続録画を行います																								
	📕 【 イベント録画 】(赤色) → イベント録画を行います																								
	□【削除】(白色) → 録画をおこないません																								

【常時録画】【イベント録画】【削除】のいずれかをクリックしたのち、スケジュール表内の四角形を クリックすると、その時間の録画モードを変更することができます。

※1日あたり8つまでの時間帯を設定できます。上限を超えた操作はできません

設定終了後、画面右上の【保存】をクリックして設定を保存してください。 設定を保存せずに終了するときは、画面右上の【キャンセル】をクリックしてください。

● 音声を録音する:録画映像の音声あり(ON)/音声なし(OFF)を切り替えます。

②スマートビデオ検出: ON にすると、イベント検出機能を利用できます。

イベント録画をする際には、必ず ON にしてください。



< );	天る				(CH1)C	AM1
カ	メラ設定				録画モード イベント録画	
$\circ$	チャンネル	録画モード	スマートビデオ検出	アラームモード	スマートビデオが	金儿
۲	(CH1)チャンネル1	イベント録画	ON			хщ
$\circ$	(CH2)チャンネル2	イベント録画	ON		インテリジェント検出	出設定
$\circ$	(CH3)チャンネル3	常時録画	ON		音声アラーム	
$\circ$	(CH4)チャンネル4	常時録画	ON			
$\circ$	(CH5)チャンネル5	常時録画	ON		スポットライト警	報
$\circ$	(CH6)チャンネル6	常時録画	ON			
$\circ$	(CH7)チャンネル7	常時録画	ON		アラームプッシュ	通知
0	(CH8)チャンネル8	常時録画	ON			ail メール設定
	(CH9)チャンネル9				アラーム時間	
	(CH10)チャンネル10				アラーム接続時間	間設定
				•••	適用	キャンセル

# スマートフォンアプリを利用する

本機に接続されたカメラの映像を遠隔地からスマートフォンアプリで見ることができます。

※本機能を使用する為には録画機とインターネットルーターを「有線」で接続して頂く必要がございます



※本機は IPv6 回線には対応しておりません (遠隔地からスマートフォンでアクセスできません)。 IPv6 回線をご利用の場合は、プロバイダーに依頼して IPv4 回線への切り替えが必要となります。

※モバイル回線を利用したインターネット回線(モバイルルーターや、コンセントに挿すだけのリーター) にも対応しておりません 有線のインターネット回線のみ対応です

### アプリのインストール

カメラの映像が映っているライブ画面下部メニューバーの右側にある QR コードアイコンを左クリックするか、右クリックメニューから【システム設定】→【アカウント / APP】を左クリックします。

< 戻る アプリのダ	ウンロード	
1.右側のQRコードを アカウント登録を疗	スキャンして、APPをダウンロードしてインストールし、 記了します	
2.以下のQRコードを す。いつでもどこて ージ通知を即座に	スキャンして、APPを介して現在のデバイスを追加しま 『もカメラのリアルタイム画像を表示し、カメラのメッセ 受信できます	
and Phase 2 and the State & States & States		
		APP
[हाराजा	JUID	APP
	UID 0123456789(オフライン)	APP
「何」	UID 0123456789(オフライン) デバイスユーザ名: admin	
例	UID 0123456789(オフライン) デバイスユーザ名: admin デバイスパスワード	

【アプリのダウンロード】ページ右側の【APP】の QR コードをスマートフォンで読み込み、 アプリ(WTW EAGLE)をインストールしてください。

※App Store または Google Play で【WTW EAGLE】を検索してインストールすることもできます

### ユーザー登録

インストールが完了したら 【 WTW-EAGLE 】アイコンをタップしアプリ を起動してください



ログイン

ユーザー登録 (例 iPhone) アプリを起動し ①【アカウント登録または登録】をタップしてください ②メールアドレスを入力してください ③利用規約にチェックを入れてください ④【OK】をタップしてください 入力したメールアドレスに system@support.eseecloud.comから 確認コード(6桁の数字)が送られますので確認してください Hello. Your e-mail Activation code is 111355 This is the verification code for the mail activation. If you do not activate the mailbox within 15 minutes after receiving the mail, the message content will be invalid. This message was sent by the system, do not reply ⑤送られてきた確認コードを入力してください ⑥パスワードを任意で入力してください ⑦同じパスワードを下の段に入力してください ⑧【OK】をタップしてください パスワードは英数字使い6文字~20文字以内で入力してくださ い

登録が完了したら右の写真のようになります

+81			$\checkmark$
パスワー	-ド	(	<u>)</u> >,~
<u>パスワードを</u>	「忘れましたか	<u>?                                    </u>	ウント登録
	OK		
$\odot$	パスワードを	:記憶する	
< アカウン	ト登録		
メールフ	<b>2</b> アドレスまれ	たは電話	話番号
○ <u>利用規約</u> 3	シンプライバシー	一規約に同う	意します。
	<u>ログインは</u>	<u></u>	
/			
ヽ パフロ—	に設定		
確認コードが 確認してくださ 確認コード	「○□△@yahoo ©□△@yahoo さい。 「の入力	.co.jpに送信	されまし
確認コードを	もう一度取得し	、てください。	(29S)
パスワード		6	بر
パスワード		7	بر
パスワードは で入力してく れます。	、英数字・記号 ださい。大文字	を使い6~ 、小文字は	20文字 区別さ
	OK	8	
デバイス	グループ		
	(土) デバイスを	を追加	
<b>9</b>	0		

### 本機の登録

①【WTW EAGLE】アプリを起動し、画面右上の【 ① 】もしくは画面 下部の【スマートデバイスを追加】をタップしてください。

【デバイスの追加】画面で、スマートフォンのカメラが起動します。

(カメラの使用許可を求められた場合は、許可してください)

②本機の再生画面・下部メニューバーの QR コードアイコン、
 もしくは右クリックメニューから【システム設定】→
 【アカウント / APP】で下の画面を呼び出してください。



③スマートフォンのカメラで、本機の【アプリのダウンロード】画面 左側に表示された機器 ID の QR コードを読み取って下さい。

④正常に登録されると右の画面のように表示されますので、【デバイス名】に任意の名前を入力してください(例:自宅、店舗など)

⑤【完了】をタップすると、登録完了です。





キャンセル	?
デバイスを構成する	
デバイスが正常に追加されました。 デバイスに名前を付けてください	
デバイス名       オフィス リビング 寝室       書斎 店舗	$\Box$
完了	

### アプリの使用方法

### トップ画面

- ① デバイス別表示 / グループ表示を切り替えます。
- ② デバイス追加時タップします
- ③ デバイスの名前を表示します
- ④ カメラの ID 番号を表示します
- ⑤ アラームの ON/OFF・設定画面・デバイス名の変更・ デバイスの削除が出来ます
- ⑥ デバイス(録画機またはカメラ)の映像を表示します。
   デバイスがネットワークに接続されていない時は、この付近に
   【オフラインデバイス】と表示されます。
- ⑦ 警報通知の履歴を確認できます。
- ⑧ 他のユーザーとデバイスを共有します
- ⑨ 録画内容を再生します。
- 10 デバイス一覧画面を表示します
- ① 本機非対応
- ⑫ 塚本無線商品案内
- ③ アカウント情報やアプリの各種設定をおこないます



### ライブビュー画面

カメラのライブビュー画面(リアルタイム映像)を見ることが できます。 ※連続して見られるのは10分間以内です。 10分経過すると、いったん接続が切れますので、続けて見る場 合は再接続してください。 ①画面を戻します。 ②タイトル・通信スピードを表示します ③設定画面を表示します。 ④映像表示を切り替えます。 映像表示部をダブルタップ(2度押し)すると分割表示・ 1台表示・拡大表示が順に切り替わります。 映像表示部を左右にスワイプする(指でなぞる)と次の カメラの画像に切り替わります。 ⑤画面の分割数を変更します。 ⑥画質を切り替えます。HD: 高画質 / SD: 標準) 高画質時はデータ通信量が増加します。 ⑦マイク搭載カメラの場合音声の再牛を ON/OFF ⑧現在の再生画面をスマートフォンに保存(静止画) ⑨現在の再生画面をスマートフォンに録画(動画) 10全画面表示に切り替えます。 ①
首振り機能つきカメラの場合首振り操作で

きます。

12録画内容を再生します

13検知の履歴を確認できます。

(4)首振り機能つきカメラの場合、

よく見る場所を登録できます。

15通話対応カメラの場合、通話を開始します。

16カメラ本体からアラームを鳴らします

(対応しているモデルのみ)

17その他の機能

(巡回・アルバム閲覧・PTZ 調整・赤外線暗視・動体検知)の設定をおこないます。

18全画面表示を終了します

(1)カメラからアラームを鳴らします(1)と同じ)

20 画面全体に拡大表示します(ほとんど変化がない場合があります)





### リプレイ(録画再生)画面

①トップ画面に戻ります。

②設定画面を表示します

③再生するカメラ(チャンネル)を切り替えます。

④本機非対応

⑤録画データを選択してダウンロードします。

⑥音声の再生を ON/OFF します。

⑦再生中の画面をスマートフォンに保存します(静止画)

⑧再生中の映像をスマートフォンに保存します(動画)

⑨全画面表示に切り替えます

10再生する録画の日付を切り替えます

①タイムバーを左右にスワイプ(指でなぞる)ことで、再生す る時刻を選択します。タイムバー上で2本指を開いたり閉じ たりすると、タイムバーの目盛り間隔を広げたり縮めたりで きます。

12ライブビュー画面に戻ります。

③録画データを選択してダウンロードします(⑤と同じ)

(④(全画面表示時のみ) 全画面表示を終了します。

(b)(全画面表示時のみ)画面全体に拡大表示します(ほとんど変化のない場合があります)。



🔺 ( 全画面表示)



### 他のスマートフォンに視聴を許可する

(デバイスの共有:シェア機能)

### 共有元スマートフォンの操作

- ①【WTW-EAGLE】アプリのトップ画面【共有】をタップしてください。
- ②【デバイス共有】画面の【権利の共有】で、共有相手に許可する機能 を選択してください。
- ③【QR コードの有効期間】で、表示する共有用 QR コードの有効期間を選んでください。

有効期間を短くすると、QRコード画像が流出した場合、意図しない相手に共有されるのをを防ぐことができます。



デバイス グループ

NV21シリーズ

〇 デバイス名またはIDを入力します

<

÷

④右上の【完了】をタップすると、共有用のQRコードが表示されます。

※【シェア】をタップすると、メールやメッセージアプリ等で、遠隔地にいる共有相手 に QR コードの画像を送ることができます。

- ⑤共有相手のスマートフォンに【WTW-EAGLE】アプリをインストールし、ユーザー登録をおこなって 下さい(P.18 参照)
- ⑥共有相手のスマートフォンで【WTW-EAGLE】アプリを起動し、画面右上の【+】をタップして、 ④で生成した共有用 QR コードを有効期間内に読み込んでください。
- ⑦【カメラ追加】画面で【追加】をタップしてください。
- ⑧アプリトップ画面に共有したデバイスが表示されます。

※デバイスの名前の前に【(共有)】と表示されます。

デバイス グループ 🕂 🕂	キャンセル	デバイス グループ 🕀
<mark>6</mark> + デバイスを追加	カメラ追加 あなたの友人は、彼のデバイスを表示するようにあなたを招待しています。 このテバイスにアクセスするには、下の[追加]を クリックしてください。	(共有)NV21シリーズ 8 10、IPC396838 MI-PP PAVR MI-PP PAVR MI-PP PAVR MI-PP PAVR MI-PP PAVR MI-PP PAVR MI-PP PAVR MI-PP PAVR MI-PP PAVR
	追加	アラーム 再生
오		<b>오</b> 〇 २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २



※弊社の製品で、機器の故障や誤作動、あるいは万が一が発生した損害及び逸失利益に関し、弊社及び販売店は一切その責任を負いかねますので予めご了承願います。 ※弊社の製品で、外観及び仕様は予期無く変更する場合があります。

※特殊な環境(振動のある場所・粉塵が多い場所・高温/低温/多湿な場所など、)でご使用される場合は、別途弊社までお問い合わせ願います。

メモ