



# アプリ名: WTW-EAGLE アプリ: 3.5 バージョン以降



# もくじ

安全上の注意	03
同梱アイテム	04
ご用意いただくもの	04
製品の外観	05
接続例	06
ログイン・パスワードの変更方法	07
録画機とカメラ間の無線登録(ペアリング)の方法	09
録画機とカメラを有線で接続する場合	11
リピーター機能を使用する場合	13
メイン画面	14
メニューバー	14
右クリックメニュー	15
ユーザー名・パスワードについて	15
電源オフの方法・・・・・	15
有線LANカメラの登録	16
録画の再生	18
スマートフォンアプリを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
アプリのインストール	20
ユーザー登録	21
本機の登録	22
アプリの使用方法	23
トップ画面	23
ライブビュー画面	24
リプレイ(録画再生)画面	25
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) …	26

## 録画機とカメラがペアリング出来ない場合

カメラの機種によってはカメラのリセットボタンを2回連続で押してカメラ本体をペアリングモードにする必要があります

 ①カメラの電源を入れた後に初期動作が終わるまでお 待ちください
 初期動作の回転が終わったらリセットスイッチを長押 ししてください
 ※機種によっては初期動作がない場合がございます

②「ネットワークを設定してください」というアナウンス が流れるまでお待ちください。

※アナウンスの内容は機種によって異なる場合がご ざいます

③アナウンスが流れた後でリセットボタンを2回連続で 押してペアリングモードへ切り替えます。

※1 秒間隔で2回連続で押してください

早く押してしまうと正常に設定が出来ない事がございます

※2回連続で押した後に指を離さず押したままにしてしまうと初期化と同じになって しまうので、2回押した後は必ず指を離した状態にしてください

④録画機側で通常のペアリング操作を行ってください。

ペアリングが始まると「Wi-Fi 設定中です。しばらくお待ちください」というアナウン スが流れます。

⑤「Wi-Fi 接続が完了しました」とうアナウンスが流れたら設定完了です。 録画機モニターにカメラの映像が表示されているか確認をしてください。



## 安全上の注意

感電の危険があります

● 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。

- 製品に付属の専用電源アダプターをご使用ください。
- ●当社は本製品の使用によって生じた損害について、仮にその損害の可能性を指摘されていた場合でも一切の責任を負いかねます
- \* 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。

# 同梱アイテム



録画機本体







電源アダプター

USB マウス



# ご用意いただくもの



本機に対応のカメラ
(本機と同時または別途ご購入)



HDMI ケーブル (本機とモニターを接続)



LAN ケーブル (有線 LAN 接続の場合)



PC 用モニター または TV (HDMI 1080P 入力のあるもの)



Wi-Fi ルーター または 有線 LAN ルーター (スマートフォンアプリ使用の場合は必須)

有線 LAN タイプのカメラを接続する場 合は、有線 LAN ルーターをご用意いた だき、カメラと本機を同じネットワークに 接続してください。

# 製品の外観



- PWR ランプ
   電源 ON 時に点灯します。
- ② HDD ランプ HDD 動作時に点灯します。(HDD 内蔵モデルのみ)
- ③ NET ランプ インターネット接続中に点灯します。(有線 LAN 又は Wi-Fi 接続)
- ④ アンテナ 対応カメラとの通信 および Wi-Fi ルーターとの通信に使用します。
   垂直に立ててご使用ください。
- ⑤ 電源コネクター 付属の電源アダプターを接続します。
- ⑥ USB コネクター 付属のマウスを接続します。
   (録画データのバックアップの際は USB メモリーを接続します)
- HDMI コネクター HDMI ケーブルで、本機とモニターを接続します。
- ⑧ LAN コネクター 本機を有線 LAN 接続する場合、LAN ケーブルを接続します。
- ⑨ リセットスイッチ 本機をリセットする際、長押しします。
- ⑩ microSD スロット 録画用の microSD カードを挿入します。
   (HDD なしモデルの場合)

## 接続例

#### 本機をWi-Fiルーターに接続する場合

Wi-Fi ルーター接続の場合は、対応無線カメラのみ接続可能です。



本機を有線LANルーターに接続する場合

有線 LAN カメラを使用する場合は、有線 LAN ルーターが必要です。



※本機をルーター経由でインターネット接続せずに使用することもできますが、その場合は スマートフォンアプリでの映像の視聴・録画の再生はご利用いただけません。

※スマートフォンアプリだけで映像を閲覧する場合でも、本機の設定時に必ずモニター接続 が必要です。

# 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 本機とモニター・マウスを接続し、モニターの電源を入れて ください。電源アダプターを AC100V コンセントに接続し、 本体の電源コネクターに接続して電源を入れてください。 電源が入ると、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・	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 分割が選択可能です
•	ビデオ再生	ビデオ再生	録画された映像を再します
<b>Q</b>	カメラ設定	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	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	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 定をおこないます
÷	電源 OFF ▶	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【111111】です。パスワード入力 <sup>【</sup> 欄を左クリックし、画面上のキーボードで【111111】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)

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。
 ログアウト状態の場合はログイン画面が表示されますので、設定したパスワードを入力して【OK】をクリックしてください(変更していない場合、初期パスワードは【11111】です)

ユーザー名 admin パスワード	
[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
UD 0123456789(オフライン) デバイスユーザ名: admin デバイスルワード バスワードの変更

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		保存
パスワードは6文字以上、19文字以内で	入力してください	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
- ! @ #	\$ % ^ [ ] Enter	4 5 6 Ctrl
Shift ? · ·	• • (); / _	1 2 3
abc \	Space .com En	0 . Enter

# 録画機とカメラ間の無線登録(ペアリング)の方法

動画で確認する場合は右のQRコードをスマートフォンから読み取って下さい→ 購入時、設定希望された機器については、カメラ登録は終了していますので下記 の操作の必要はありません。



•

0

 $\odot$ 

カメラ設定

CH 移動

雷源 OFF



接続例【A】の場合、カメラおよび録画機の電源を入れ、電波の届く範囲(可能であれば机の上で行う)に カメラを置き、カメラについているリセットボタンを長押しし、カメラを初期状態にします。 ※リセットボタンがついていない機器は、接続がうまく行えなかった場合、接続例【B】で設定してください

接続例【B】の場合、カメラと録画機を LAN ケーブルで直接つなぎます。カメラが複数台ある場合は 1 台毎に接続して設定してください。

- 準備が整ったら右クリックメニューから【カメラ設定】を左クリックしてく ださい。
- 【カメラ設定】画面下の【 
   】を左クリックし、【カメラの電源投入】画面で 【次へ】を左クリックしてください。



3. 【カメラを探しています…】画面に移り、しばらく待つと画面右側に接続されたカメラが表示されます。

※接続例【A】(無線接続)でカメラが表示されない場合、いったんこのステップを最後まで終了し、 接続例【B】のように有線LANケーブルでカメラと録画機を接続して再度登録作業を行って下さい。

すべてのカメラが表示されたら、画面左下の【次へ】を左クリックしてください。 【カメラのリアルタイム画面を表示】で接続されたカメラの映像を確認し、 【次へ】をクリックして下さい。

< 戻る					< 戻る
カメラを探しています…	チャンネル	デバイス名	IPアドレス	状態	カメラのリアルタイム画面を表示
検索道加結果が石側のリストに表示されます。	1 🔳	IPCAM	172.XX.14.00	接続成功	ヘアリングされたカメラのリアルタイム
海川するパメフかすべてリストに改小されてい ることを確認してなる」をクロックします	2	IPCAM	1/2.88.14.88	授税成功	国間が改小されていることを解認し、「次へ」を
PCC/24890/1X-7/22222083	3	IPCAM	172.88.15.00	191820240	5/50/21/07/ 07/ 55/02/1/ JB0/45
	4	IPCAM	1/2.XX.15.06	接続成功	カメラのリアルタイム回回が見入ない場合は1
					再換発しをプリックしてくたさい
					, stin,
<i>W</i> ^					20
1000					
					再検索

【カメラ設定】画面に接続されたカメラの一覧が表示されます。
 【戻る】→【戻る】でメイン画面に戻ります(登録されたカメラの映像が表示されます)

※画面の分割数は登録したカメラの台数によって変化します。画面の分割方法は 右クリックメニューの【分割画面】から変更することができます。

 < <sub>戻る</sub> カメラ設定	Ē			(CH1)チャンネル1 <sup>線画モード</sup>	2023/03/38	11	0 7 2	023/03/18	R	0 P
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	ファートビデオ絵出						
(CH1)チャンネル1 ノ宙	常時録團	ON		C		281				
(CH2)チャンネル2	常時録園	ON		ー インテリジェント検出設定	ALL PILL					
(CH3)チャンネル3	常時録園	ON		音声アラーム	MAT IMP	1000		all .	ALC: NO	100
(CH4)チャンネル4	常時録画	ON			2823/03/18		0312	023/03/48	DATE	NGOS
(CH5)チャンネル5				スポットライト警報	- All Martin				Constanting party in the	
(CH6)チャンネル6					1	1014110	1922		100	COLLEGE WITH
(CH7)チャンネル7				アラームブッシュ通知	1. 4 .		74.2		- Hills	
(CH8)チャンネル8				O APP O Email メール設定					1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
(CH9)チャンネル9				アラーム時間	ALC: NOT THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	-			1000	
(CH10)チャンネル10			00	アラーム接続時間設定	and the		100		3	10
				コピー設定	2022/11/09 14:35:19	600	6 0	III X	00	1日 0123456789 オンライン

## 録画機とカメラを有線で接続する場合

録画機とカメラ間の無線電波が安定しない場合は下記の接続図のように有線で使用も可能 です



 上記接続を確認したのち、右クリックメニューから【カメラ設定】を 左クリックしてください。



 【カメラ設定】画面下の【●】を左クリックし、【カメラの電源投入】画面で 右上にある【手動で追加】を左クリックします

< <sub>戻る</sub>	(CH1)チャンネル1	< <sub>戻る</sub>	手動で追加
カメラ設定	<sup>設画モード</sup>	カメラの電源投入	
サンジル	スマートビデオ検出 インドリンン・検出版定 音声アラーム スポットライト警報 アラームプッシュ通知 〇AF9 〇Emalメール版定 アラーム現他対策協定	緑画像から1mの転置で、カメラの構築を入れ、カメラの起動が完てしたら、Amateiーを変更用したカメラを打せたしてださい(スペクーク)パードを引きる構造、スペック・ファーフルを表明してい物ロスネック・フィール接続してください)。	

3.【検索】を左クリックすると画面の上の表に現在接続されているカメラの情報が表示されます無線、有線共にカメラの情報が表示されますので IP アドレスが 192.168… から始まっている番号を追加してください 追加するには IP アドレスの右側にある【(+)】を左クリックします

追加が完了したら左上の【戻る】を左クリックします

※172...から始まっている番号は無線の番号になりますので追加しないで下さい

く戻る プロトコル N1	•					
シリアル番号	デバイス名	IPアドレス	ポート	プロトコル	操作する	
1	WTW-IPC	172.XX.14.83 🗹	80	N1	÷	検索
2	WTW-IPC	192.168.100.XX 🗹	80	N1	÷	全て追加する
3	IPCAM	192.168.100.1XX 🗹	80	N1	(†)	TCENNO
					< 1/1 ≥	
チャンネル	デバイス名	IPアドレス	拔	態	操作する	
1			ビデオデー	ーター無し		全て削除
2			ビデオデ-	ーター無し		1 41320
3			ビデオデー	ーター無し		
4			ビデオデー	ーター無し		
5			ビデオデー	ーター無し		
6			ビデオデー	ーター無し		
7			ビデオデー	ーター無し		
8			ビデオデ-	ーター無し		
9			ビデオデー	ーター無し		
10			V=+=	40 0001		

4. 【カメラを探しています…】画面で【次へ】を左クリックします

追加したカメラの映像が映っている事を確認したら【次へ】を左クリックし完了になります



## リピーター機能を使用する場合

カメラと録画機の距離が遠い場合や、間に障害物があって電波が弱く通信ができない場合、中間地点に別のカメラを設置することで通信を中継することができます(リピーター機能)。中継は最大で3台までつなげることができます。

(例)	録画機	$\longleftrightarrow$	CAM1		CAM2		CAM3
			中継	$\leftarrow$	中継	$\leftarrow$	電波弱

※中継するカメラも電波状態が悪いとリピーター機能が正常に働かない事がございます

通信が不安定で映像が乱れたり途切れたりする場合に、リピーター機能を利用することで改善 される場合があります。

※カメラによってはリピーター機能を搭載していない物がありますのでご注意ください。

リピーター機能を利用しても改善しない場合や、リピーター機能を利用できない場合は、有線 LAN接続でご利用ください(有線LAN接続したカメラは、リピーター機能を使用できなくなりま す)。



画面を分割

) ()

X

*⊗* ∰

- 1. 右クリックメニューから【ネットワーク】を選択してください。
- 【ネットワーク設定】画面で【カメラリピーター】をクリックしてください。
   リピーター設定画面が表示されます。
- 3. 【自動リピーター】をクリックしてください。

く 戻る ネットワーク <sup>カメラとカメラの接続</sup> 表示できます。カメラ	設定 ) ) ) ) ) () ) ) ) () ) ) () ) () ) (	-ター間の接続状況を調 適切に適用すると、無緒	設定し、それらの間の関係性 距離を伸ばすことができま	生を ます。
有線インターネット	無線インターネット	カメラ無線ネットワーク	( カメラリビーター )	ネットワークサービス
NVR CH	1 2 3 4		自動リビーター	

## 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。

• H сн4 -CH5 -CHE CH7 -CH8 -CH9 CH10 .... 2023/11/09 14:35:19 -----() 日 闘 0123456789 オンライン ①接続状態 ⑥システム設定 ②日付時刻 ③ビデオ再生 ⑩デバイスID ⑦音量設定• ④カメラの追加・ ⑧ネットワーク設定 ⑨アプリ設定 ⑤スクリーン選択・

- 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.17)
- 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 出力になっています。システム設定→一般設定から、 本体スピーカーも選択できます。

- 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)

### 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.17) 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 雷源 OFF ログアウト・再起動・閉じる(システム終了)
- 画面を分割 ビデオ再生 • 0 カメラ設定 X システム設定 11 CH 移動 ~ デバイス診断 ネットワーク 電源 OFF

### 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 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

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。

Ź!♪ ご注意 【パスワード忘れ】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】→【シャットダウン】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

## 有線LANカメラの登録

①画面下部メニューもしくは空きチャンネルの 【 ① 】を左クリックします。



②有線LANカメラを本機と同じルータ(同じセグメント)に接続し、画面右上の 【手動で追加】を左クリックしてください

< 戻る	手動で追加
カメラの電源投入	The second second
録画機から1mの範囲で、カメラの電源を入れ、カメラの起動が完了したら、Resetキーを長押ししてカメラをリセットしてください(ネットワークボート付きの機器は、ネットワークケーブルを使用してNVRのネットワークに接続してください)。	$\Theta$
	$ \land $

③画面右上の【検索】を左クリックします。

< 戻る					
プロトコル N1	*				
シリアル番号	デバイス名	IPアドレス	ポート プロトコル	・ 操作する	
					検索
					" ALLENS
					全て追加する
				< 0/0 ≥	
チャンネル	デバイス名	IPアドレス	状態	操作する	
1	IPCAM	172.20.XX.XX	接続成功	区 亩	すべて削除
2	WTW-IPC	172.10.XX.XX	接続成功	区市	
3	IPCAM	172.00.XX.XX	接続成功		
4			ビデオデーター無し		
5			ビデオデーター無し		
6			ビデオデーター無し		
7			ビデオデーター無し		
8			ビデオデーター無し		
9			ビデオデーター無し		
10			ビデオデーター無し		

④上部のリストに対応カメラが表示されますので、【全て追加する】を左クリックしてくだ

さい

< 戻る プロトコル N1	×					
シリアル番号	デバイス名	IPアドレス	ボート	プロトコル	操作する	
1	IPCAM	172.20.XX.XX 🗹	80	N1	0	検索
2	WTW-IPC	172.10.XX.XX 🗹	80	N1	0	and a state of the
3	IPCAM	172.00.XX.XX 🗹	80	N1	0	全て追加する
					< 1/1 ≥	
チャンネル	デバイス名	IPアドレス	状	U	操作する	
1	IPCAM	172.20.XX.XX	接続	戓功	区亩	すべて削除
2	WTW-IPC	172.10.XX.XX	接続	或功	区市	3 Clanor
3	IPCAM	172.00.XX.XX	接続	戓功		
4			ビデオデー	ーター無し	U U	
5			ビデオデー	ーター無し		
6			ビデオデー	ーター無し		
7			ビデオデー	ーター無し		
8			ビデオデー	ター無し		
9			ビデオデー	ター無し		
10			ビデオデー	ター無し		

#### ⑤下部のリストにカメラが追加されたら、登録成功です。 画面上部の【戻る】を左クリックして、前の画面に戻ってください。

•					
デバイス名	IPアドレス	ボート	プロトコル	操作する	
IPCAM	172.20.XX.XX 🗹	80	N1	0	検索
WTW-IPC IPCAM	172.10.XX.XX	80 80	N1 N1	0	全て追加する
デバイス名	IPアドレス	状:	ŧ.	1/1 > 操作する	
IPCAM	172.20.XX.XX	接続	成功	区 🗇	すべて削除
WTW-IPC IPCAM	172.10.XX.XX 172.00.XX.XX	接続 接続 ビデオデー ビデオデー ビデオデー ビデオデー ビデオデー	成功 成功 -ター無し -ター無し -ター無し -ター無し -ター無し -ター無し -ター無し	(2) 曲 (2) 曲	
	F/K1Z8           IPCAM           WTW-IPC           IPCAM           F/K1Z8           IPCAM           WTW-IPC           IPCAM	デバイス名         IPアドレス           IPCAM         172.20.XX.XX び           IPCAM         172.10.XXXX び           IPCAM         172.00.XXXX び           IPCAM         172.00.XXXX び           IPCAM         172.20.XXXX び           IPCAM         172.20.XXXX           IPCAM         172.20.XXXX           IPCAM         172.20.XXXX           IPCAM         172.20.XXXX           IPCAM         172.20.XXXX	デパイス名         IPプドレス         ボート           IPCAM         1722.02.XXX 区         80           IPCAM         172.10.XXX 区         80           IPCAM         172.00.XXX         援続           IPCAM         172.00.XXX         援続	デバイス名 IPアドレス ポート プロトコル IPCAM 17220.XXXX (2) 80 N1 IPCAM 17220.XXXX (2) 80 N1 IPCAM 17220.XXXX (2) 80 N1 IPCAM 17220.XXXX (2) 80 N1 IPCAM 17220.XXXX 接続成功 WTW-IPC 1722.10.XXXX 接続成功 IPCAM 17220.XXXX 接続成功 IPCAM 17220.XXXX 接続成功 IPCAM 17220.XXXX 接続成功 IPCAM 17220.XXXX 接続成功 IPCAM 17220.XXXX 接続成功	デバイス名     IPアドレス     ボート     プロトコル     銀作する       IPCAM     172:20.XXX (ご     80     N1     ①       IPCAM     172:20.XXX (ご     80     N1     ①       IPCAM     172:20.XXX (ご     80     N1     ①       IPCAM     172:00.XXX (ご     80     N1     ①       IPCAM     172:00.XXX (ご     80     N1     ①       IPCAM     172:00.XXX     援援戦功     ご     ①       IPCAM     172:00.XXX     援援戦功     ご     〕       IPCAM     172:00.XXX     援援戦功     ご     〕       IPCAM     172:00.XXX     援援戦功     ご     〕       ビアオデーター能し     ビアオデーター能し     ビアオデーター能し     」     ご       ビアオデーター能し     ビアオデーター能し     ビアオデーター能し     」     」

⑥次々と【戻る】を左クリックしてカメラ画面に戻り、追加したカメラの映像を確認してください。映っていれば登録成功です。



# 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。



①再生画面	再生中のカメラ録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。同時に2つ選択可能です。
	※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	2チャンネル選択時に1画面表示/2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
⑪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
⑫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
<sup>1</sup> ゆ タイミング	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前に戻る	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

### 録画データの取り出し(バックアップ)

HDD もしくは microSD カードに録画された内容の一部を USB メモリーや microSD カードに保存

して取り出すこと(バックアップ)ができます(データー形式:mp4)

	録画デバイス	バックアップ先メディア
HDD 内蔵モデル	内蔵 HDD	microSD カード または USB メモリー
HDD なしモデル	microSD カード	USB メモリー

※バックアップ先メディアは、あらかじめ PC 等で FAT32 形式でフォーマットしてください。 他のフォーマット(exFAT, NTFS など)の場合は、バックアップを保存することができません。

#### バックアップ手順

①録画再生画面に入り画面右側の操作部分でバックアップをとりたい日付・チャンネルを選択してください ※カメラが2台以上の場合はチャンネルは1つだけ選択してください
 ②画面下側のタイムバーでバックアップをとりたい時間を左クリックし、一時停止してください。
 ③画面右下の【バックアップ】を左クリックしてください

バックアップ画面左側にバックアップするチャンネル・日付・時間範囲が表示されます

※時間範囲は約1分間~3分間程	〈戻る	バックアップ先
度の間で変動があります	ヒテオハックアップ	ストレージテバイス 検出されません
右側の【必要なスペース】に保存	ソースチャネル (CH3)チャネル3	空き容量 -
に必要なメモリー容量が表示さ れます	日付 2023/01/26	必要なスペース 4MB
1009	バックアップされたビデオ	バックアップディレクトリ 
	移動 11:13:54 - 11:14:27	バックアップ

④microSD カードにバックアップを保存(HDD 内臓モデルのみ)

- ・本機後面の microSD カードスロットに microSD カードを挿入してください 正しく認識されると画面右側の【ストレージデバイス】が表示されます
   【バックアップ】を左クリックするとバックアップ対象データが保存されます。
- ・終了したら microSD カードを取り出してください。

⑤USB メモリーにバックアップを保存(HDD 内臓モデル・HDD なしモデル共通)

- ・画面右側のストレージデバイスが 【検出されません】と表示されている状態のまま、 【バックアップ】を左クリックしてください。
- ・【USBストレージデバイスが見つかりません!
   1分以内にUSBメモリーを挿入してくださいUSB 自動バックアップの挿入】というメッセージが表示 されますので1分以内に本体後面のUSBポートか らマウスを取り外しかわりにUSBメモリーを差し 込んで下さい

USBストレージデバイスが見つかりません! 1分以内にUディスクを挿入してください USB自動バックアップの挿入

キャンセ(58)

- ・USB メモリーが認識されると自動的にバックアップデータが保存されます。
- ・バックアップが終了したら USB メモリーを取り外し USB ポートにマウスを差し込んでく 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 (mp4 形式の動画データを再生可能なソフトウェアをご使用ください)

## 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

再生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 / APP】を選択して左クリックしてください。



【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







<		
パスワード設定		
確認コードが◎□△@yahoo.co 確認してください。 確認コードの入力	jpに送信される <b>5</b>	ました。
確認コードをもう一度取得して	ください。(29)	S)
パスワード	6	heef
パスワード	$\bigcirc$	heef
パスワードは、英数字・記号を で入カしてください。大文字、/ れます。	使い6~20文 い文字は区別	字さ
ОК	8	



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

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

## 本機の登録

< 戻る

アプリのダウンロード

12.4[4]

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ORコードをスキャンして、APPを介して現在のデパイスを追加します。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

LIID

①【WTW EAGLE】アプリを起動し、画面右上の【 (+) 】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。



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。







APP

## 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生を 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) (1)全画面表示に切り替えます。 (18) (1)首振り機能つきカメラの場合首振 < 2023/05/17 00.18.45 り操作できます。 巓 12録画内容を再生します -③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。
- 10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)
- ゆその他の機能(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

- (19カメラからアラームを鳴らします(16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)



WNV2279自宅

2



### 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。
- ⑬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。
- (15)(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)。





## 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。







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。

#### 共有相手スマートフォンの操作

- 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.20 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。





## 保証書

本書は本書記載内容により、無料修理を行うことをお約束するものです。

_	<i>T</i>	Ŧ	TEL			機種	重名 製造	告No.
22	住					V	TW-WNV2279EW2	
客	PЛ						住所 〒	
様	お名前	ふりがな			様	お買い」	TEI	
保			お買い上げ	3		ば		
証期		ヶ月	年	月	日から	販売		
間			年	月	日まで	店		

販売店様へのお願い:本保証書に貴店の記入認印、及びお買い上げ日の記入のないものは無効ですので、 必ずご記入ください。

#### 保証規定

この保証書は、本書に明記した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理などについてご不明の場合はお 買い上げ販売店または弊社にお問い合わせ下さい。

- 1. 取扱説明書等の注意に従った正常な使用状態で万一故障した場合には、保証期限内無償修理をさせて頂きます。
- 2. 保証期間内においても、次のような場合には有償修理となります。
  - (イ)本保証書のご提示がない場合。
  - (ロ)本保証書の所定事項の未記入、字句を書き換えられたもの、及び販売店名の表示のないもの。
  - (ハ)お買い上げ後の取付場所の移動・輸送・事故・落下等による故障または損傷。
  - (二)火災・地震・落雷・水害・塩害・公害その他の天災地変及び異常電圧・指定外の使用電源などによる故障または損傷
  - (ホ)ご使用上の誤り、不当な修理・調整・改造による故障及びそれらが原因により生じた故障、または故障の原因が本 製品以外の機器等にある場合。
  - (へ)本来の目的以外にご使用された場合の故障及び損傷。
  - (ト)製品番号の改変及び取り外した製品。
  - (チ)トランジスター・ケーブル等消耗品に類するもの。
  - (リ)他の要因・取付不備・電波障害・設備場所などにより正常に動作しない場合。
- 修理を依頼される場合には、お買い上げの販売店または弊社サービス係へ保証書を添えてご持参下さい。やむを得ず 郵送される場合は、送料をご負担下さい。
- 4. 本保証書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管して下さい。
- 5. この保証書は日本国内のみについて有効です。 This warranty is valid only in Japan
- 6.予告なしに当機種のモデルチェンジ、改良などを行うことがありますが、お買い上げの製品に関しましては改良などの 申し受けを致しません。

修理実施年月日	故障状况	修理実内容	担当者

株式会社 塚本無線 〒510-0303 三重県津市河芸町東千里 1060 TEL 050-1752-8000 FAX 059-245-6999



メモ

※弊社の製品で、機器の故障や誤作動、あるいは万ガーガ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・粉塵ガ多い場所・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。