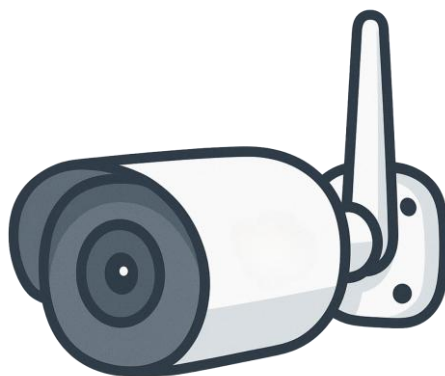
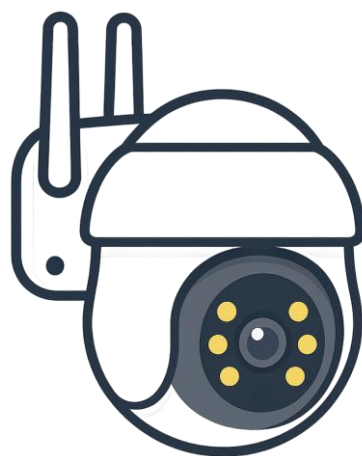


W1シリーズ クイックマニュアル



ご利用になる前に

ワイヤレスカメラセット、W1シリーズをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用になる前に以下の点をご確認いただき、安全にご使用いただきますようお願い申し上げます。

- カメラのコネクタ部分は十分に防水処理がされているか
漏電による火災、感電、故障の原因になります。
- レコーダーの周囲にほかの強力な電波を発生するものが設置されていないか
本製品は2.4GHz帯の電波通信によってカメラの映像を取得しています。
同じ2.4GHz帯の電波を発生する機械(電子レンジ、Wi-Fiルーター等)、その他の
強力な電波を発生する機械が近くにある場合、電波障害により映像の
遅延、切断が発生する可能性があります。
- レコーダーとカメラの間に金属の製品がないか
電波の性質上、金属は電波を遮断してしまいます。なるべく金属の壁や
大きなテレビ等がカメラとレコーダーの間に入らないように設置場所をご検討ください。
※ご家庭の壁の断熱材に金属が使用されている場合がございます。
その際は有線接続をお勧めしております。
- レコーダーの周囲を十分に空けているか
レコーダーは機器の性質上熱を持ちます。
レコーダーの周囲に物が密集している場合、熱を逃がすことができずHDDや
基盤の故障につながる恐れがあります。
- すでにほかの弊社ワイヤレスカメラシリーズシリーズを設置していないか
本製品は複数セットを同現場に設置する際、電波干渉により映像の遅延、切断が
起こる可能性があります。複数セットの設置は推奨しておりません。

また、付属の取扱説明書の免責事項をご確認くださいませよう宜しくお願い致します。

本クイックマニュアルは必要最低限の操作方法、設定に関してご説明させていただくものとなっております。

本書に説明の無い詳細な操作方法に関しましては取り扱い説明書をご覧ください。

目次

- 動作確認を行う(カメラ)..... 3
- 動作確認を行う(レコーダー)..... 4
- ログインする..... 5
- Wi-Fiのチャンネルを設定する..... 6
- 録画を再生する..... 7
- 録画データをバックアップする..... 11
- おまけ..... 14

動作確認を行う（カメラ）

カメラの箱を取り出し、本体、アンテナ(バレットカメラのみ)、ACアダプターを用意してください。



バレットカメラはアンテナを取り付けます。しっかりと手でねじ込み、固定してください。締め付けが甘いと電波を正常に受信できなくなる可能性があります。



カメラの電源コネクタに、ACアダプターのコネクタを差し込みます。AC100Vコンセントに、アダプターのコンセント部を差し込み、電源を投入します。



カメラのLANコネクタの電源ライトが光ります。レコーダーに電源が投入されていない場合はゆっくりと点滅します。同じ要領ですべてのカメラの電源を投入してください。



次はレコーダーの動作確認を行います。カメラは電源を入れたままにしてください。

動作確認を行う（レコーダー）

カメラの箱を取り出し、本体、USBマウス、ACアダプターを用意してください。



ACアダプターのコネクタをレコーダー本体の電源コネクタに、
USBマウスのUSBコネクタをレコーダー本体のUSBコネクタに接続します。



AC100Vコンセントに、アダプターのコンセント部を差し込み、電源を投入します。

起動ロゴが表示されますので少し待ちます。



モニターが起動し、電源の入っているカメラの映像がすべて取得できていれば動作確認終了です。



映像が近距離で映ることを確認したら次は電波のチャンネルの設定を行います。

ログインする

レコーダー本体の操作はすべてマウス操作で行います。

マウスを正しく接続し、付属のマウスパッドを敷いて操作を行ってください。

※付属のマウス以外でも動作する場合がございますが、動作の保証は致しかねますのでご了承ください。



レコーダー操作を行う際、ログインを求められます。

図のような画面が表示されますので、パスワードの白い部分をクリックします。

初期設定のパスワードは「admin123456」です。



ソフトウェアキーボードが表示されますので、マウスのクリック操作でパスワードを入力してください。

「パスワード保存」にチェックを入れると次回ログイン時に入力済みの状態で画面が表示されます。

※セキュリティの観点から使用はお勧めしておりません。



「ログイン」をクリックしてログインします。

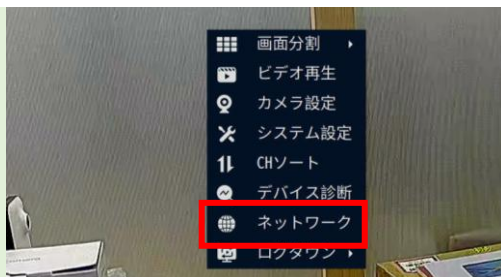


次は電波のチャンネルの設定を行います。次の操作は使用するために非常に重要な操作です。

Wi-Fiのチャンネルを設定する

本製品をご利用の際、必ず最初にこちらの操作を行ってください。
こちらの操作を行って正しくWiFiのチャンネルを設定することでカメラとレコーダー間の通信が安定し、カメラの映像が取得しやすくなります。

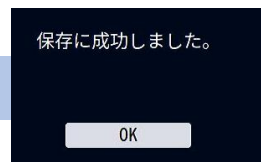
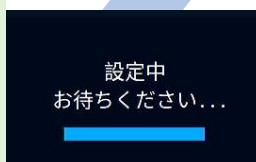
ライブ映像からマウスの右クリックを行うと、
右クリックメニューが表示されます。
その中からネットワークをクリックしてください。



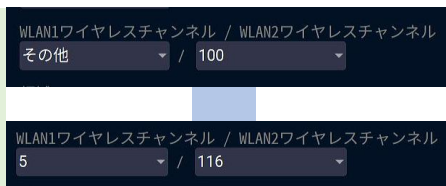
「無線カメラの設定」をクリックで選択します。



「有効チャンネル選択」をクリックします。
「設定中」と表示された後、少しすると
「保存に成功しました」と出ます。



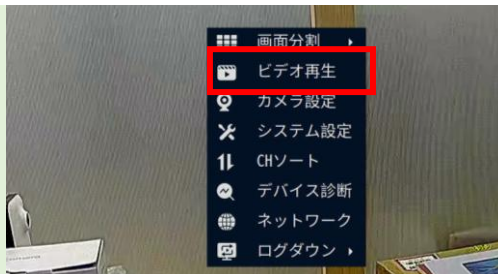
レコーダーが空いているチャンネルを探し、
右図のように自動で設定を行ってくれます。



次は録画の再生方法に関してです。

録画を再生する・・・1

右クリックメニューから、「ビデオ再生」をクリックしてください。



録画再生画面が開きます。録画再生画面は次のエリアに分かれています。



再生エリア:録画データを再生します。最大で4分割画面です。

設定エリア:日時や録画の再生チャンネルの設定を行います。

操作エリア:録画再生の各種操作を行います。

再生エリア操作

再生エリアでは任意の画面をダブルクリックすることで単画面表示にできます。
単画面表示の場合のみ音声を取得できます。

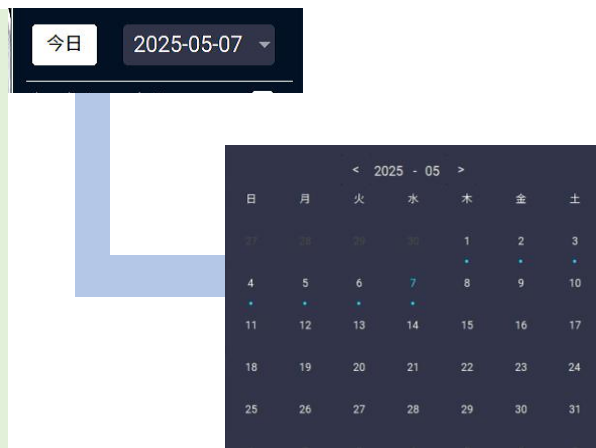


設定エリア操作

日付設定

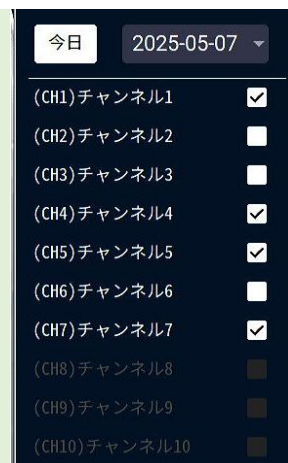
設定エリア上部の日付の表示をクリックすると録画再生を行う日付を選択できます。
「今日」をクリックすると即時本日の設定になります。

日付をクリックするとカレンダーが表示され、再生を行いたい日をクリックで選択してください。青い点が表示されている日が録画データが存在する日付です。



チャンネル選択

録画再生を行うチャンネルを選択します。
選択できないカメラはグレーアウトしています。
最大再生台数以上の選択は出来ません。



録画を再生する・・・2

操作エリア操作

タイムライン

設定エリアで設定した録画データの内容がこちらに表示されます。
縦軸がチャンネル、横軸が時間となっており、タイムライン上の任意の場所をクリックすることで録画が再生できます。



録画操作ボタン

各アイコンをクリックすると各種操作が可能です。
以下、各アイコンをクリックすることで行える操作を説明します。
アイコンはクリックすると都度隣り合うアイコンに変化します。

ライブ映像の全画面表示



全画面表示の終了

単画面表示



分割画面表示

音声出力を止める(単画面時のみ)



音声出力を行う(単画面時のみ)

映像の一時停止



映像の再生



時間のレンジ変更

各タブをクリックすることでタイムラインの時間表示が変更できます。

24時間

1時間

30分

再生する録画形式を選択する

タイムライン上の録画表示は通常はすべての録画データを表示しますが、常時録画、イベントそれぞれのデータのみを表示して閲覧しやすくすることも可能です。

右はイベントのみを表示させている例です。イベントとは、動体検知、人物検知が検出された場合のみの録画データとなりますので、動きがあった録画のみを効率的に閲覧できます。

イベント 常時録画



最後は録画データのバックアップに関してです。

録画データをバックアップする・・・1

本製品付属のUSBメモリ、マイクロSDカードを用意します。

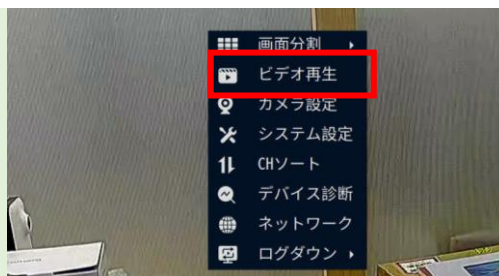
※メーカー、容量はご購入のタイミングにより異なる場合がございます。メーカー、容量、色などは指定することはできません。



USB、またはマイクロSDスロットに付属のUSBメモリ、マイクロSDカードを挿入します。



右クリックメニューから、「ビデオ再生」をクリックしてください。



「バックアップ」をクリックします。



バックアップメニューが開きます。
先ほど本体に接続したメモリの情報が
表示されますので確認ください。

メモリの情報が表示されない場合は一度
メモリを取り外し、再度挿入してください。

ストレージデバイス
sdb1(USB DISK)

空き容量
57.62GB of 57.75GB

必要なスペース

バックアップディレクトリ
sdb1(USB DISK)/

バックアップしたいチャンネル、タイプ、日時をマウス操作で設定します。
設定出来たら「検索」をクリックします。

チャンネル	タイプ	日付	開始時間	終了時間	
1	すべて	2025-05-08	0:0	~ 23:59	探す

<input type="radio"/>	チャンネル	タイプ	開始時間	終了時間	ステータス
-----------------------	-------	-----	------	------	-------

一覧に録画データが表示されますので、バックアップしたいデータを
クリックしてチェックボックスにチェック(青い丸)を入れます。

チャンネル	タイプ	日付	開始時間	終了時間	
1	すべて	2025-05-08	0:0	~ 23:59	探す

<input type="radio"/>	チャンネル	タイプ	開始時間	終了時間	ステータス
<input checked="" type="radio"/>	チャンネル1	タイミング	00:00:00	00:42:28	
<input checked="" type="radio"/>	チャンネル1	タイミング	00:42:28	01:42:28	
<input type="radio"/>	チャンネル1	タイミング	01:42:28	01:54:18	

録画データをバックアップする・・・2

データを選択すると「必要なスペース」という項目に選択した録画データをバックアップするために必要な容量が表示されます。問題なければ「バックアップ」をクリックしてください。

ストレージデバイス
sdb1(USB DISK)

空き容量
57.62GB of 57.75GB

必要なスペース
95MB

バックアップディレクトリ
sdb1(USB DISK)/

バックアップ

バックアップが始まり、データ一覧のステータスにバックアップの進捗が表示されます。バックアップが正常に成功すると「バックアップ成功！」と出ますので、全てのデータのバックアップが終わるまで待ちます。

※バックアップデータが多すぎるとバックアップに時間がかかります。少しずつ(2~5)バックアップを行うことをお勧めします。

チャンネル	タイプ	日付	開始時間	終了時間	ステータス
1	すべて	2025-05-08	0 : 0	~ 23 : 59	探す
○	チャンネル	タイプ	開始時間	終了時間	ステータス
●	チャンネル1	タイミング	00:00:00	00:42:28	✓ バックアップ成功!
●	チャンネル1	タイミング	00:42:28	01:42:28	13%

録画データの再生に関して

監視カメラなどの録画データはH.265という特殊な圧縮形式を採用しております。動画の再生には上記コーデックを再生できるソフトをご利用ください。弊社にて動作確認ができていますソフトは「Pot Player」「VLC Media Player」などがございます。こちらをご利用ください。ソフトの配布は弊社では行っておりませんのでお客様ご自身でインターネットで検索、ダウンロードしてご利用いただきますよう、よろしくお願いいたします。

TSPワイヤレスカメラってなに？

バレちゃん



ねえねえタレちゃん、TSPワイヤレスカメラって線がつながってないのに映像が見られるのって…なんでなの？

いい質問だねバレちゃん！
それはね、『Wi-Fi（ワイファイ）』っていう無線通信を使ってるからなんだよ～

タレちゃん



わ～便利～！じゃあ、どこでもつながるの？

でもね、Wi-Fiには届く距離に限りがあるのと、壁や障害物があると電波が弱くなっちゃうこともあるから、カメラの設置場所にはちょっと注意が必要だよ！



なるほどね～！じゃあ、カメラとレコーダーはできるだけ近くに置いたほうがいいんだね！

そのとおり！電波がしっかり届くように設置すれば、映像もバッチリだよ～！





 **TOTAL SOLUTION PARTNERS**
株式会社 TSP