

## ■レコーダーのネットワーク設定について

カメラ映像をネットから見る場合、PCの場合は「インターネットエクスプローラー」から、スマートフォンの場合は「各種アプリ」からアクセスします。

レコーダーの設定としては、LANケーブルで接続するだけでなく、**各種設定が必要**です。



ブラウザ（IE）でのアクセス



アプリでのアクセス

### 【ネットワーク監視に必要な環境】

#### ①有線のネットワーク環境

レコーダーをネットに繋げる為、有線接続できるネットワーク環境が必要です。

通信するデータ容量は比較的大きい為、光回線を推奨します。

※ADSLでも接続は可能ですが、レコーダーへのアクセスが不安定になったり、

映像が不鮮明になる場合があります。

#### ②固定IPアドレス

外部からの監視には「固定IPアドレス」を取得する必要があります。

ご使用中のプロバイダーへお問い合わせ頂き、お申し込み下さい。

ほとんどの場合、月額料金がかかります。

## 【設定の手順】

### ①レコーダーのIPアドレスを確認する

レコーダーのネットワーク設定を開き、  
IPアドレス取得の項目を「DHCP」もしくは  
「自動取得」に切り替えます。  
設定の保存後、再度ネットワーク設定を開き、  
表示されている  
IPアドレスを確認しメモに控えます。  
同時に、項目内にある「ポート」の番号も控えて下さい。



例) RD-4304

### ②IPアドレスを手動で入力する

IPアドレス取得の項目を「LAN」もしくは「固定」に切り替えます。  
切り替える事でIPアドレスを手動で打ち込めるようになります。  
①で控えたIPアドレスとその他項目を入力し、保存します。  
その他の項目は以下となります。  
○サブネットマスク・・・255.255.255.0  
○デフォルトゲートウェイ・・・ルーターのアドレス  
※一般的に、ルーターのアドレスはルーター本体や箱に記載がございます。

### ③ルーターのポート開放

各ルーターの手順に従い「ポートの開放」を設定します。  
設定には①で確認したIPアドレスとポートの番号が必要となります。

※レコーダーによっては表記が異なる場合がございます。

※ルーターのポート開放手順は機種によって異なる為、各ルーターの製造元メーカーサポートまで  
ご確認ください。

## 【アクセス方法】

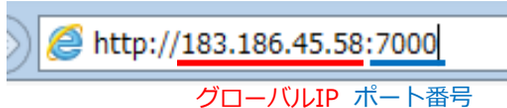
### ◆パソコンからのアクセス

- ①インターネットエクスプローラー（IE）を立ち上げる
- ②URLを以下のように打ち込む

http://〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇:□□

○の部分にはグローバルIPアドレス、□にはポート番号が入ります。

例)



- ③エンターを押してアクセスする

※アクセスの途中で「\*\*\*を実行しますか?」という確認が出る場合があります。

各種確認に対しては許可して進めて下さい。

### ◆スマートフォンからのアクセス

- ①各レコーダーの専用アプリをストアからインストールする

アプリの名称については取扱説明書にてご確認下さい。

- ②リストを作成する

ボタンを押して新規リストを作成します。

「追加」「Add」「NEW」などの表記になっています。

- ③アクセス情報を入力する

レコーダーにアクセスする為のIPやポート情報を入力する。

- ・「NAME」「DVR」・・・任意の名前を入力（リスト名）
- ・「Address」「host」・・・グローバルIPアドレスを入力
- ・「Port」・・・ポートの番号を入力
- ・「USER」「ID」・・・レコーダーのユーザーIDを入力
- ・「PASS」「Password」・・・レコーダーのパスワードを入力

- ④作成したリストを押してアクセスする



例) RD-RA2004  
アプリ「iWatch DVR」  
情報入力ページ