

# 【簡易マニュアル】

---

## IPカメラのRTSP登録方法

作成日：2021年11月26日

# RTSPについて

---

## 1. RTSPとは？

- リアルタイムストリーミングプロトコル (RTSP) といい、リアルタイムで画像データをストリーミング (配信) する際のプロトコルです。

## 2. IPカメラとRTSPとレコーダーの関係？

- IPカメラの映像データ (リアルタイム) をレコーダーに配信 (ストリーム) する際、RTSPプロトコルにより、録画することになります。

## 3. RTSP登録が必要な場合とは？

レコーダーがIPカメラのAPI (ハンファの場合SUNAPI) またはOnvifでの互換性が取れない場合、映像データを受信 (録画) するためRTSPプロトコルを利用、録画する方法です。

# RTSP登録方法

- レコーダーのカメラ登録画面からRTSPを選択して登録

The screenshot shows a web interface for manual camera registration. At the top, there are two tabs: '自動' (Automatic) and '手動' (Manual), with '手動' selected. Below the tabs, the following fields are visible:

- CH: A dropdown menu showing the value '7'.
- プロトコル: Radio buttons for 'Wisenet', 'ONVIF', and 'RTSP'. 'RTSP' is selected.
- 接続アドレス: A text input field containing 'rtsp://192.168.231.101:554/profile2/i'.
- ID: A text input field containing 'admin'.
- パスワード: A text input field with masked characters (dots).
- モード: Radio buttons for 'TCP', 'UDP', 'HTTP', and 'HTTPS'. 'TCP' is selected.

At the bottom of the form, there are two buttons: 'OK' and 'キャンセル' (Cancel).

- CGI例 : rtsp://192.168.231.101:554/profile2/media.smp
- 解説 : rtsp://<Device IP>:<RTSP Port>/Profile<No.>/media.smp



<https://cctv.ksustech.co.jp>

●簡易マニュアルはこちら



●FAQはこちら



操作のお問い合わせはこちら

KSUサポートコールセンター

☎ **0120-275-072**

**24時間365日受付**

※一部のIP電話からは繋がりませんのでご注意ください。

〈主な対応可能なお問い合わせ〉

- ・ ライブ映像及び検索方法
- ・ 録画映像のバックアップ方法
- ・ 起動・シャットダウン方法