

## 件名：スマートフォンでWIFIに接続する

基本的な接続方法はメーカー取説に記載していますのでそちらをご覧ください。

ここではLAN回線に有線で接続できるが、無線(WIFI)で接続できない場合を解説します。


### 1. 接続できない要因

- (1) WIFIが5GHZ帯になっている
- (2) カメラ側のWIFI受信感度不良(アンテナ、ルータからの距離)
- (3) カメラ本体の不良等、各種要因があります。

### 2. 確認手順

N O.	解説画像	手順
1		LAN回線を挿入しWIFIルータの近傍で作業してください。  1. LAN回線でカメラと接続できている事を確認 2. パラメータ設定をクリックする
2		1. WIFI設定をクリックする

3		<p>1. ご自宅の SSID を選択する(2. 5 GHZ 帯)</p> <p>2. 5GHZ 帯 (IEEE802.11n/g/b ) 5GHZ 帯 (11a /ac)</p>
4		<p>1. ご自宅の WIFI ルータ接続パスワードを入力する</p>
5		<p>1. 左記画面で OK を押す。</p> <p>2. LAN ケーブルをカメラから取り外す。</p>
6		<p>1. 画面下の再起動をクリックする。</p> <p>2. 左記画面が出るので OK をクリックする。</p>

7		<ol style="list-style-type: none"> <li>再起動が終わるまで待つ。</li> <li>再起動後 WIFIにカメラが接続できている事を確認。</li> </ol>
8	その他	<p><b>☆WIFI 周波数帯</b>  5GHZ 帯 (IEEE802.11a /ac) ではカメラに接続できません。  ただし初期登録に成功すればスマホは5 GHZ 帯へ接続を変えても接続できている。</p> <p>登録時注意事項 (メーカー取説)  ①音声認識、② LAN ケーブル接続、③手動設定等があります。  簡単に接続できるのは①&gt;②&gt;③の順になります。  接続できない場合は、①②③の順番で作業してください。  (注: 音声認識に対応していない機種もあります)</p> <p><b>☆WIFI 強度</b>  WIFI ルーターから距離が離れたり、部屋の壁等の遮蔽物があると電波が弱くなります。  WIFI ルーターに2本アンテナがある場合は1本をカメラ側に向け、他の1本はそれと直角に立てて配置すると改善される可能性があります。それでも改善されない場合は中継器が必要となります。</p>