

【eo光 eoRT-150 でのポートフォワーディング設定】

参考 URL : https://support.eonet.jp/connect/net/multi_bbr/eo-rt150/quick/about_portmap.html



10 ギガ対応 eo 光多機能ルータークイック設定 Web で、「インターネット」>「IPv4 ポートマッピング設定」を選択

[追加] をクリックすると、[ポートマッピング設定 エントリ追加/編集]に進みます。

IP カメラが複数台ある場合はカメラの台数分、追加して設定してください。



1. ルーターのポート番号の設定

優先度: ポートマッピング設定が複数ある場合、入力した数値が小さいものを優先して接続します。カメラが1台だけでも数値1を入力します。複数ある場合は番号が飛ばないように設定します。

- ① **LAN側ホスト:** IPカメラのプライベートIPアドレス
- ② **プロトコル:** TCPを選択
- ③ **ポート番号:** チェックは外してください。80又は1024～49151の範囲で設定します。入力欄が2つありますが、**どちらも同じ数字を入れてください。**カメラが複数台ある場合はカメラごとに違う数値を設定してください。

入力が完了したら設定を押します。

HTTP ポート	80	(80 又は1024-49151)
RTSP ポート	554	(554 或1024-49151)
Rtmp	1935	
RTSP権限検証	<input checked="" type="radio"/> オン <input type="radio"/> オフ (注意: 設定を変更した後、デバイスを再起動)	

IP カメラ側のポート番号設定

2. カメラのポート番号の設定

IPカメラの管理画面右メニュー>LAN 設定 を選択
HTTP ポートの数値にルーターに設定したポート番号(③)を設定します。

eo 光 eoRT-150 での設定は以上となります。