

# よくあるご質問 (1)

旧製品のカメラ側アダプター(またはセンター側アダプター)が故障しました。新製品と置き換えできますか？

置き換え時は、カメラ側とレシーバー側を同時に置き換えてください。片方だけの交換はできません。

4チャンネルレシーバーで、外部電源とPoE給電のカメラを混在させて、合計40W以内にすることはできますか？

できます。PoE給電するカメラの合計消費電力が40W以下になるようにしてください。

4チャンネルレシーバーで、カメラ台数を減らせば、同軸ケーブルの距離を延長することができますか？

4チャンネルレシーバー(PR204)をご使用の場合は、カメラ台数によらずまた給電方法によらず同軸ケーブルの距離は最大500mです。

ネットワークカメラ以外のIP通信はできますか？(例えばPCなど)

WJ-PR201とWJ-PC200を使用し、ネットワークカメラの接続を前提としたHUBの接続は可能です。

その際、以下の条件を満たしてください。

- ・HUBに接続できるカメラは最大4台まで
- ・カメラ側接続のHUBとレシーバー側接続のHUBとの間のネットワーク帯域は、20Mbps以内に設定
- ・4Kカメラ、9M全方位カメラは対象外
- ・動作確認済みHUB品番：

M8esPWR(パナソニックESネットワークス社製)

上記の条件のカメラ+HUBの組み合わせ以外ではパケットロスなどの不具合が生じる可能性があります。

## よくあるご質問 (2)

5C-2V以外の同軸ケーブルで使用できますか？

5C-2Vのご使用を推奨しておりますが、5C-FBは、周波数特性に一部違いがあるものの、5C-2Vと同等にお使いいただけます。  
それ以外の同軸ケーブルでは、通信距離が短くなるなど、性能を満たすことができないため、保証できません。  
(3C-2Vでは、通信距離は5C-2Vの場合の約3分の1になります。)

PoE給電無効ケーブルは、LANケーブルの途中で接続してもよいですか？

WJ-PC200に接続してください。

ネットワークカメラ・マイク(WV-SMR10N3)を接続する場合は、どのような構成になりますか？

WJ-PR201とWJ-PC200を使用し、WJ-PC200にHUBを接続してください。  
動作確認済みHUB品番：  
M8esPWR(パナソニックESネットワークス社製)  
また、9M全方位カメラは使用できません。  
給電方法はPoEでも外部電源でも可能です。