

■ PoE カメラ電源ユニット カメラ接続台数について

- PoEカメラ電源ユニットの給電能力を超えないようにしてください。
機器ごとに「Class表示」に従って下記の表示電力をお使いください。

電源側規格値
Class4: 30.0 W
Class3: 15.4 W
Class2: 7.0 W
Class1: 4.0 W
Class0: 15.4 W

WJ-PU104の場合

給電能力合計が**62 W 以内**になるように設定してください。

CHポート	接続例1	接続例1	接続例3
1	Class4	Class4	Class0(3)
2	Class4	Class0(3)	Class0(3)
3	接続不可	Class0(3)	Class0(3)
4	接続不可	接続不可	Class0(3)

※接続不可部分にカメラを接続すると、他ch映像が止まったり、カメラ電源断などの影響がでます。

- カメラの消費電力からPoEカメラ電源ユニットの給電能力を算出する場合は、LANケーブルによるロス分を考慮する必要があります。
LANケーブルでのケーブルロス、右記の目安値(ケーブル長:100 m)を参考にしてください。

※ケーブル長が100 mよりも短くなる場合やご使用になるLANケーブルにより、ケーブルロス値も異なります。詳しくは、ご使用になるLANケーブルの仕様をご確認願います。

	Class0.3	Class1	Class2	Class4
ケーブルロス(100 m)	2.4W	0.16W	0.51W	4.5W

WJ-PU108の場合

給電能力合計が**120 W 以内**になるように設定して頂き、**ポート 1-4**の給電能力は**60 W 以内**、**ポート 5-8**の給電能力は**60 W 以内**になるように設定してください。

CHポート	接続例1	接続例1	接続例3	接続例4	接続例5
1	Class4	Class4	Class4	Class4	Class0(3)
2	Class4	Class4	Class0(3)	Class0(3)	Class0(3)
3	接続不可	接続不可	Class2	Class2	Class0(3)
4	接続不可	接続不可	Class2	Class2	Class2
5	Class4	Class4	Class4	Class4	Class0(3)
6	Class4	Class4	Class0(3)	Class0(3)	Class0(3)
7	接続不可	接続不可	Class2	Class2	Class0(3)
8	接続不可	接続不可	Class2	Class2	Class2