IPカメラViewlaシリーズ・電源配線早見表 【電源アダプター・PoE】

コンセントからカメラまでの電源配線で必要なものが確認できます。 PoE配線で使用するLANケーブルは、別途ご用意ください。電圧降下に よるトラブルが発生しやすいフラットケーブルは避けてください。 PoE-12VII、PoE-PD01はソリッドカメラ製品です。

■ PoE-12VII



カメラ付属の電源アダプターの給電距離を 最大50mまでLANケーブルで延長するアクセ サリーです。

■ PoE-PD01



PoE規格 IEEE802.3af/at非対応の機器でも、 PoE給電機器 (PoEハブ等) からの受電を可能 にするアクセサリーです。

IPC-19シリーズ, IPC-20 (PoE規格IEEE802.3af/at対応)

給電距離	必要なもの	配線例
1.5m未満	□電源アダプター (1.5m) [※]	Α
1.5m~50m	□電源アダプター [※] □PoE12VII □LANケーブル	В
	□PoE給電機器(PoEハブ等) □LANケーブル	С
1.5~100m	□PoE給電機器 (PoEハブ等) □LANケーブル	С
100mより長い	100m以上の延長配線をする場合は、市販のPoEエクステンダーや PoEハブのエクステンドモード等での配線をご検討ください。	

IPC-16シリーズ (PoE規格IEEE802.af/at非対応)

給電距離	必要なもの	配線例
30m未満	□電源アダプター [※] □混合器 [※] □LANケーブル □中継コネクター [※]	Α
30m~50m	□電源アダプター [※] □PoE12VII □LANケーブル	В
	□PoE給電機器 (PoEハブ等) □PoE-PD01 □LANケーブル	С
30~100m	□PoE給電機器(PoEハブ等) □PoE-PD01 □LANケーブル	С
100mより長い	100m以上の延長配線をする場合は、市販のPoEエクステンダーや PoEハブのエクステンドモード等での配線をご検討ください。	

その他のモデル (PoE規格IEEE802.af/at非対応)

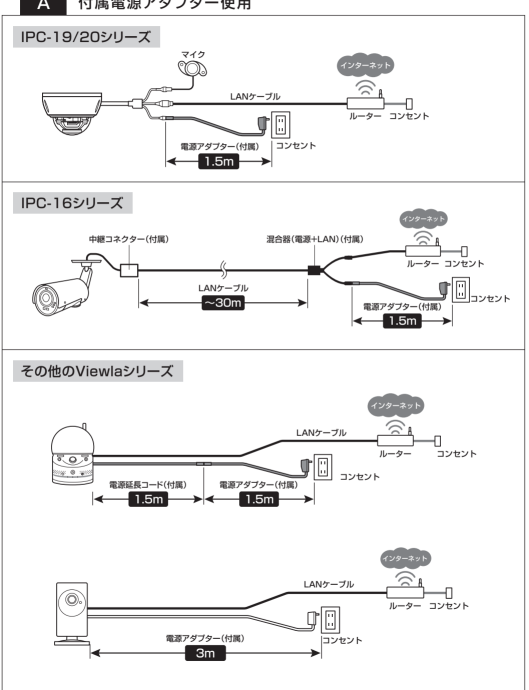
※はカメラ付属品

給電距離	必要なもの	配線例
3m未満	□電源アダプター [※] (□延長ケーブル [※])	Α
30m~50m (IPC-08/09シリーズ以外)	□電源アダプター [※] □PoE12VII □LANケーブル	В
	□PoE給電機器 (PoEハブ等) □PoE-PD01 □LANケーブル	С
3~100m	□PoE給電機器(PoEハブ等) □PoE-PD01 □LANケーブル	С
100mより長い	100m以上の延長配線をする場合は、市販のPoEエクステンダーや PoEハブのエクステンドモード等での配線をご検討ください。	

「配線例 】 ※(付属)と記載されている部品はカメラの付属品です。

v2308

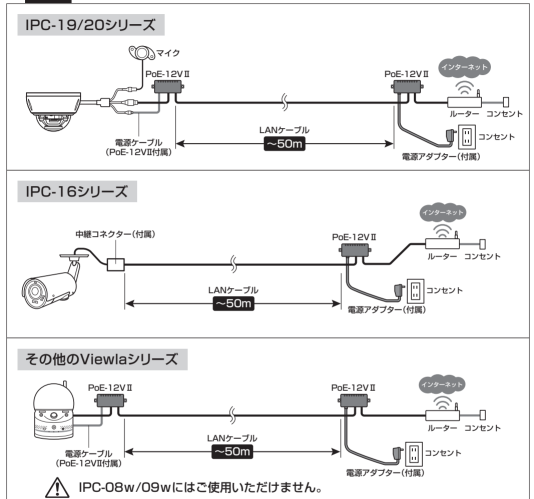
付属電源アダプター使用



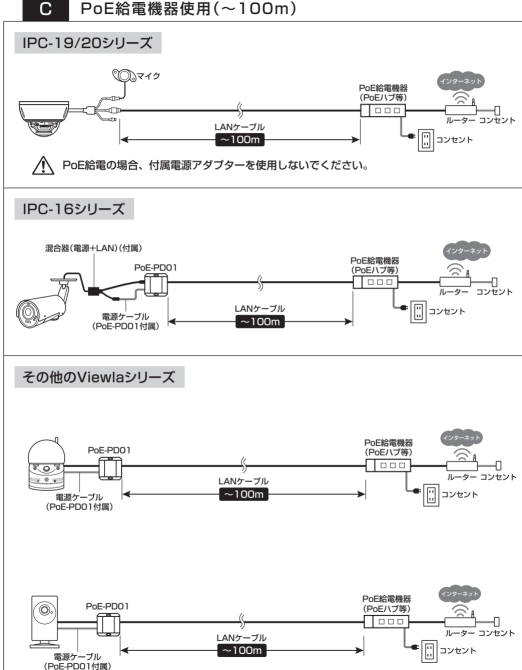
[配線例] ※(付属)と記載されている部品はカメラの付属品です。

v2308

B PoE-12VII使用(~50m)



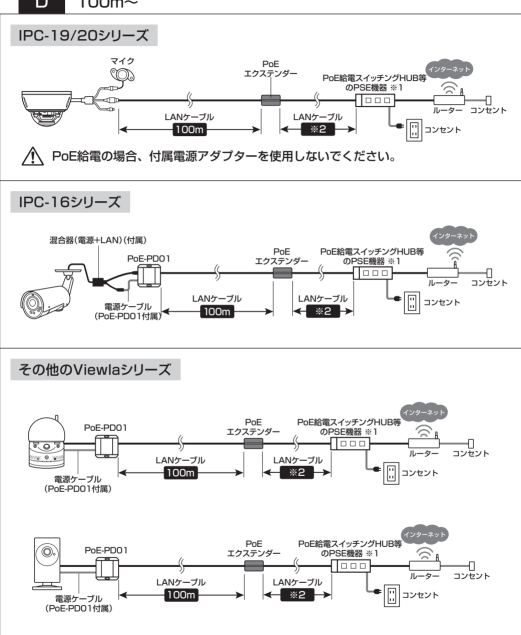
「配線例] ※(付属)と記載されている部品はカメラの付属品です。 v2308



「配線例] ※(付属)と記載されている部品はカメラの付属品です。

v2308





- ※1 PSE機器とは、給電できる機器のことです。(PoE給電スイッチングHUB・PoEインジェクター等)
- ※2 PoEエクステンダーとPSE機器間の長さや配線はPoEエクステンダーの性能により異なります。