

弊社で下記の3品目のPoE+製品取扱を開始いたしました。

ミッドスパン (給電)

60Wミッドスパン
PD-9501G/AC型
 (Microsemi 社製)



注1、2、3、4、5

- 注1: CAT5e以上のケーブルを使用してください。(最大長100m)
- 注2: カメラへの電源の供給がDC12Vが可能であることが条件です。(PoE専用RJ-45ジャックからしか電源供給ができないカメラには使用できません)
- 注3: Microsemi 社製 60W ミッドスパン PD-9501G/AC は電圧利用安全基準に基づき、PSE の規制対象外製品ではございませんが、AC ケーブルにつきましては PSE 対応品を使用しておりますので、より安心してご利用いただけます。
- 注4: **寒冷地での使用に関する注意**
 寒冷地での使用の際は環境 (風向・湿度変化速度・日射量・地形等) により凍結の恐れがございます。特に内部容積の大きいA-ODW7/7S/7Xシリーズの場合には注意が必要です。
 AC100Vタイプはファンヒーター2個が標準となっておりますがAC24V・DC12Vタイプは1個が標準となっておりますので注文前に弊社に仕様の確認を必ず行ってください。(2個でも同一価格) また、ファンヒーターが2個でも環境によっては凍結の可能性があるため弊社に注文前に仕様・対策 (通気孔を塞ぐ、ファンの強制等) について必ずご相談ください。状況によってはファンヒーターを「特別」に追加するなどの出来を限りの対策が必要とされます。
- 注5: 寒冷地でのPoE PSE製品の使用はヒーターが1個しか装備できないため推奨いたしません。特に大型のA-ODW7シリーズの場合に凍結の恐れがございます。

スプリッター (受電)

60Wスプリッター
PD-AS-951/12-24型
 (Microsemi 社製)



注4、5 ※100m最大長時実力値目安約 43W

30Wスプリッター
PD-AS-701/12型
 (Microsemi 社製)



注4、5 ※100m最大長時実力値目安約 23W

- 30Wスプリッターを選択する場合の例**
- ① 60Wスプリッターがサイズの収納不可
 - ② 60Wスプリッター使用時の発熱が心配
 - ③ 給電側の容量が30Wしかない場合
 - ④ 経済的

- デメリット**
- ① 標準DC12V 25Wヒーターが使用できないので寒冷地での使用はできません。

推奨ハウジング

通常の地域では放熱性に優れた容積大の7S/7T/7Xハウジングシリーズを推奨します。

A-ODW7 **A-ODW7S**



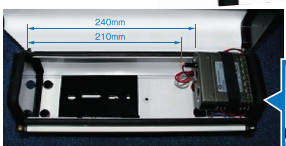
A-ODW7X **A-ODW7XS**



A-ODW5 **A-ODW5S**



A-OH15



240mm
210mm

A-OH15型ハウジングに30Wタイプ収納時
 有効長 210mm (コネクター除く場合 240mm)

※夏場の温度と冬の凍結の両方が心配される地域には7Xを推奨します。

カメラの消費電力と収納例 (DC12V)

Canon	VB-M40	12.5W
Panasonic	DG-SC385	12W
	BB-HCM580	10.5W
MITSUBISHI	NC-2750	12.5W
SONY	SNC-RZ50N	20W

注1) A-ODW7/7Sしか使用不可
 注2) 12Wヒーターのみの使用となり、まずで寒冷地での使用は不可

Canon	VB-M700F	6.9W
Panasonic	DG-SP305	3.4W
	レンズ WV-LZ62/2	

注1) A-OH15型の場合は12Wヒーターのみの使用となり寒冷地での使用は不可

△ ※A-ODW5/5Sは寒冷地での使用を推奨します。



A-OH15内部写真
 カメラ側とスプリッター側の両方から出るコネクターに注意!