

弊社で下記の3品目のPoE+製品取扱を開始いたしました。

(仕様書はトップページの“ダウンロード”からご覧ください)



株式会社エーエスシー

ミッドスパン (給電)

*スプリッターにはハウジング内部用通信及び電源ケーブルが付属。

60Wミッドスパン

PD-9501G/AC型

(Microsemi 社製)



注1、2、3、4、5

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。

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 は電気用品安全法に基づく PSE の規制対象外製品ではございますが、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: 寒冷地での使用について注意

寒冷地での使用の際は環境(風向・温度変化速度・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)について十分ご相談願います。状況によっては更にファンヒーターを「特別」に追加するなどの出来る限りの対策が必要とされます。

注5: 寒冷地でのPoE Plus製品の使用はヒーターが1個しか装着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。

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/7/7Xハウジングシリーズを推奨します。

A-ODW7S



A-ODW7



A-ODW7X



※ 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。

A-ODW5S

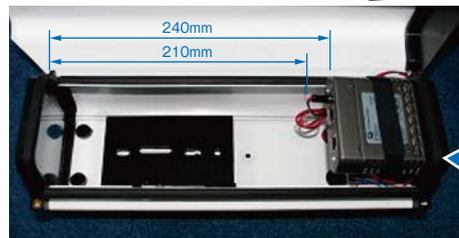


A-ODW5



※ A-ODW5/5Siは寒冷地での使用を推奨します。

A-OH15



A-OH15型ハウジングに30Wタイプ収納時

有効長 210mm (コネクタを除く場合 240mm)



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に注意!

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すの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