

## IP06S PoE Plusスプリッター

梱包数量：1  
 IP06Sはイーサネットと電源を分離しPoE Plus非対応機器へ電源供給するスプリッターです。PoE Plus対応イーサネットスイッチなどからPoE Plus非対応の機器へ接続が可能になります。  
**【仕様】**  
 対応イーサネット規格：10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T  
 対応PoE規格：IEEE802.3af (PoE Plus)  
 対応ケーブル：CAT5/5e/6 (1000BASE-TはCAT5e/6のみ) 4ペア (AWG24)  
 電源：入力 PoE受電  
 出力 DC5V 最大18WまたはDC12V 最大21.6W  
 接続端子 イーサネット：RJ45×2 電源出力：DCジャック(φ2.1×5.5mm)  
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)  
 外形寸法：117(W)×36(H)×114(D)mm  
 ※IP06Sにリピーター機能はありません。IP06S前後のケーブル長合計は100m以内で接続してください。



IP伝送 PoE関連機器

## IP06 PoE Plusインジェクター/スプリッター

梱包数量：IP06I×1 IP06S×1  
 PoE PlusインジェクターIP06IとPoE PlusスプリッターIP06Sのセット。



## TPN002 IP05H/IP06H用19インチラックマウントパネル

梱包数量：1  
 IP05HまたはIP06H×2台を19インチラックに設置するためのラックマウントパネルです。  
**【仕様】**  
 外形寸法：482(W)×44(H)mm (19インチラックマウント1U)



## イーサネット用サージプロテクター

### SP006-K イーサネット用サージプロテクター

梱包数量：SP006×2  
 10/100BASEのイーサネット配線に接続して誘導雷などの高電圧サージから機器を保護するサージプロテクターです。  
**【仕様】**  
 対応イーサネット規格：10BASE-T/100BASE-TX  
 反応時間 12V以上：10ns 90V以上：1ns  
 最大サージ電圧：4kV  
 寿命：約300回(100A)  
 通過周波数：0~1GHz  
 通過電圧：DC12V以下 4ペア全てを保護(PoEには対応していません。)  
 接続端子：RJ45×2  
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)  
 外形寸法：67(W)×27(H)×87(D)mm



### SP006P-K イーサネット用サージプロテクター (PoE/PoE Plus対応)

梱包数量：SP006P×2  
 10/100BASEのPoE給電機器に対して誘導雷などの高電圧サージから保護するサージプロテクターです。  
**【仕様】**  
 対応イーサネット規格：10BASE-T/100BASE-TX  
 対応PoE規格：IEEE802.3af/IEEE802.3at  
 反応時間：1ns  
 最大サージ電圧：4kV  
 寿命：約300回(100A)  
 通過周波数：0~1GHz  
 接続端子：RJ45×2  
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)  
 外形寸法：25.4(W)×25.4(H)×88.8(D)mm



### SP016N 16chイーサネット用サージプロテクター

### SP016P 16chイーサネット用サージプロテクター (PoE/PoE Plus対応)

梱包数量：1  
 10/100/1000BASEのイーサネット配線に接続して誘導雷などの高電圧サージから機器を保護するサージプロテクターです。16系統を19インチラックマウント1Uサイズに収納します。PoE非対応のSP016NとPoE/PoE Plus対応のSP016Pがあります。  
**【仕様】**  
 反応時間 12V以上：10ns(SP016Nのみ) 90V以上：1ns  
 最大サージ電圧：4kV  
 寿命：約300回(100A)  
 通過電圧：DC12V以下 4ペア全てを保護(SP016Nのみ)  
 通過周波数：0~1GHz  
 接続端子：RJ45×32  
 動作環境 温度：0~55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)  
 外形寸法：483(W)×44(H)×170(D)mm (19インチラックマウント1U)



※記載の伝送距離は標準的な値であり伝送ケーブルの品質・仕様・接続状態によって変化します。  
 ※記載されている仕様は変更される場合があります。