

PoE受電部内蔵ネットワークカメラの接続動作参考情報

PoE受電部内蔵ネットワークカメラと給電機能（PoE）付き機器の動作確認結果をご紹介します。

対象カメラ：

BB-SC384A、SW175A、SW172A、ST165A、ST162A

BB-SC384、SW175、SW172、ST165、ST162

BB-HCM7xxシリーズ(BB-HCM735、HCM715、HCM705、HCM701)

BB-HCM5xxシリーズ(BB-HCM581、HCM547、HCM531、HCM527、HCM515、HCM511)

BB-HCM403、BB-HCE481

2012年9月現在

ご検討の目安として当社試験環境下での確認結果の情報を提供しております。

・尚、動作を保証するものではありませんので、予めご了承願います。

評価結果

PoE受電部内蔵
ネットワークカメラ



給電機能 (PoE) 付きハブ



PoE受電部内蔵ネットワークカメラと給電機能（PoE）付き機器評価結果

型番	BB-SC384、SW175、SW172、ST165、ST162※	BB-HCM7xxシリーズ	BB-HCM5xxシリーズ	BB-HCM403 / HCE481	備考
Switch-M5eGPWR+	○	○	○	○	最大接続台数： スイッチングハブの総供給電力と各カメラの消費電力によって使用可能なポート数が決まります。ご利用はスイッチングハブの仕様をよくご確認ください。 パナソニックLSネットワークス株式会社のスイッチングハブの仕様紹介
Switch-M5ePWR	○	○	○	○	
Switch-M8ePWR	○	○	○	○	
Switch-M12ePWR	○	○	○	○	
Switch-M12PWR	○	○	○	○	
Switch-M16PWR	○	○	○	○	
Switch-M24PWR	○	○	○	○	
Switch-M24HiPWR	○	○	○	○	
Switch-S8PWR	○	○	○	○	
Switch-S12PWR	○	○	○	○	

※：BB-SC384A、BB-SW175A、SW172A、ST165A、ST162Aを含む

参考：

パナソニックLSネットワークス株式会社の「接続検証」ページにて当社製カメラとの接続試験結果が掲載されています。

・ [接続検証について](#) [IPカメラ（ネットワークカメラ）](#)