

TYP-SP06

Network Surge Protector

ネットワークサージプロテクター

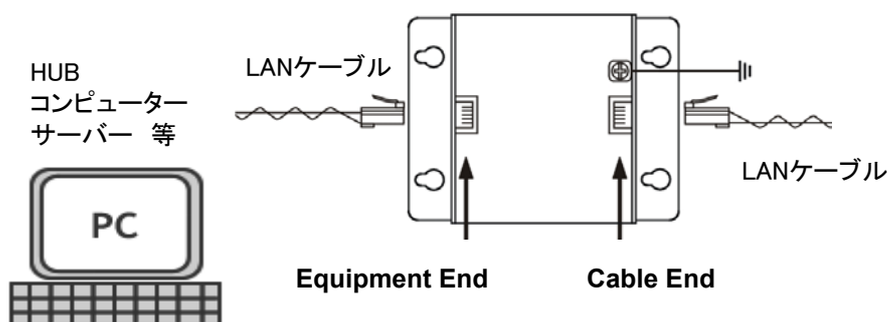
RoHS CE FC



ネットワークカメラ
IPカメラ等に最適
ケーブル起因の誘導雷対策

ネットワーク帯域	10/100Mbps
アタックタイム	1ns
サージ電圧	最大4KV
寿命	100A 300回
通常時接地抵抗	10,000MΩ
絶縁抵抗	0Ω
帯域	0~1Ghz
通電可能電圧	降伏電圧7.6V / クランプ電圧10.0V
インサートロス	0.2dB以下
リターンロス	16dB
コネクター	RJ45>RJ45
外形寸法	W87 x H67 x D27 mm
重量	約126g
使用環境温度/湿度	-10℃~75℃ / RH95%まで(ただし、結露なきこと)
保管環境温度/湿度	-40℃~95℃ / RH95%まで(ただし、結露なきこと)

■接続例



■注意

アース端子が雷保護の接地に接続されていることを確認してください。
電源アース線、接地棒、ガスパイプラインに接続しないでください。