

無人拠点の電源にまつわる問題を解決する

小型遠隔電源制御キット2

- ★電気工事不要でコスト削減にも貢献
- ★タコ足配線を解消し、安全な電源供給を実現
- ★高所設置のWebカメラへの電源供給を実現
- ★遠隔操作により、電源on/offが可能
- ★フリーズした機器を自動リブート



仕様

| 項目 | | 1P | 2P |
|--------------------|----------|---|--------|
| 寸法 | | 幅270mm × 高さ185mm × 奥行き205mm (突起部除く) | |
| 質量 | | 約4.0kg | 約4.7kg |
| 電源 | | AC100V 50Hz/60Hz | |
| 動作環境 | | 温度5～40℃ 湿度20～85% (ただし結露なきこと) | |
| 最大消費電力※ | | 45W | 80W |
| WAN | ポート数 | 1ポート | |
| | インターフェイス | 10BASE-T/100BASE-TX | |
| | 適合ケーブル | 10BASE-T:UTPカテゴリ3以上 100BASE-TX:UTPカテゴリ5以上 | |
| | コネクタ形状 | RJ-45型8極コネクタ | |
| LAN | ポート数 | 1ポート | |
| | インターフェイス | 10BASE-T/100BASE-TX | |
| | 適合ケーブル | 10BASE-T:UTPカテゴリ3以上 100BASE-TX:UTPカテゴリ5以上 | |
| | コネクタ形状 | RJ-45型8極コネクタ | |
| | 伝送距離 | 最大100m | |
| LAN(POE) | ポート数 | 1ポート | 2ポート |
| | 適合ケーブル | 10BASE-T:UTPカテゴリ3以上 100BASE-TX:UTPカテゴリ5以上 | |
| | コネクタ形状 | RJ-45型8極コネクタ | |
| | 準拠規格 | IEEE802.3af Draft3.0(高出力PoE)、 IEEE802.3af(PoE) | |
| | 伝送距離 | 最大100m | |
| | 給電方式 | Type B (予備対 4-5、7-8) | |
| | 給電電圧・電流 | DC50V、各ポート720mA | |
| | 給電電力 | 各ポート30W | |
| AC100V Outlet2 | アウトレット数 | 2個 | |
| | 機能 | 個別の電源制御(ON/OFF/REBOOT) | |
| | 出力電圧 | AC100V 50Hz/60Hz | |
| | 最大制御出力 | 各アウトレット1000W | |
| | アウトレット数 | 1個 | |
| AC100V THROUGH-OUT | アウトレット数 | 1個 | |
| | 出力電圧 | AC100V 50Hz/60Hz | |
| 付属品 | | 電源コード×1本 | |

※アウトレット未接続状態

PoE給電

+

リブーター

品名

- 小型遠隔電源制御キット2 (1P)
(製品番号3710)
- 小型遠隔電源制御キット2 (2P)
(製品番号3704)

(説明)

小型遠隔操作電源部キットは、無人拠点WEBカメラ設置場所に、最適な製品で、PoE(Power of Ethernet)インジェクターとリブーターを内蔵しております。

また、AC100Vのアウトレットもあり、PoE給電も含め遠隔からの電源オン・オフの操作を行うことができます。フリーズの際には、リブーターが自動解消しますので、わざわざ、電源リポートのために出かけなくて済みます。

●販売単位

| | |
|----------|----|
| 個装(販売単位) | 1台 |
|----------|----|