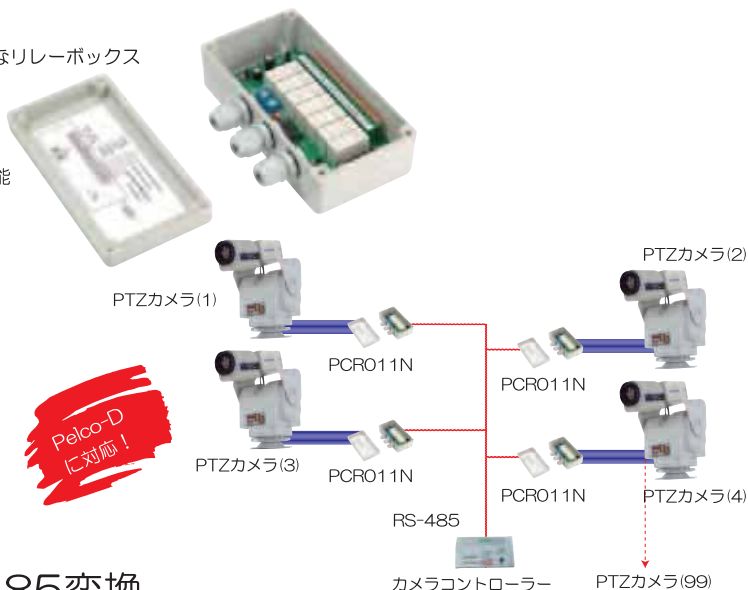


PTZレシーバー

PCR011N PTZレシーバー

- ・リレー制御の電動雲台/ズームレンズをRS-485で遠隔制御可能なリレーボックス
- ・Pelco-Dプロトコルに対応
- ・IP65の防塵防水ボックス
- ・電動雲台のパン/チルト制御が可能
- ・一般的な電動ズームレンズのズーム/フォーカス制御が可能
- ・汎用リレー×1 ワイパー/サイレン/回転灯制御などの操作が可能
- ・RS-485のアドレスは00~99まで設定可能
- ・電動雲台: AC110V/220V/24Vに対応(最大16A)
- ・ズームレンズ: DC12V/6Vに対応(最大2A)
- ・リレー接点 DC30V:最大8A AC250V:最大8A
- ・サージプロテクター内蔵
- ・接続端子: 差込式端子台
- ・電源: DC12V 200mA (PCR011N本体)
- ・動作環境 温度: -10~45℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず): 165(W)×55(H)×83(D)mm



RS-232C/USB⇔RS-422/485変換

RS001 RS-232C⇔RS-485変換器

- ・RS-232CをRS-485(2線式 半二重)に変換
- ・RS-232C側コネクタはDsub9ピンメスでRS-232Cポートに直接取り付け可能
- ・通信速度は自動認識(最大115,200bps)
- ・最大32台までのRS-485端末を接続可能(配線総延長1,200mまで)
- ・接続端子 RS-232C: Dsub9メス RS-485: ネジ式端子台
- ・電源: RS-232Cポートから供給 最大10mA
- ・動作環境 温度: -10~45℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず): 33(W)×17(H)×53(D)mm



※RS232Cコネクタから正常に給電できない場合はRS001Iをご使用ください

RS001I RS-232C⇔RS-485変換器 絶縁機能付き

- ・RS-232CをRS-485(2線式 半二重)に変換
- ・光絶縁構造 絶縁耐圧: 3000V
- ・通信速度は自動認識(最大115,200bps)
- ・最大32台までのRS-485端末を接続可能(配線総延長1,200mまで)
- ・接続端子 RS-232C: Dsub9メス RS-485: ネジ式端子台 電源: DCジャック(2.1×5.5mm)
- ・電源: DC5V 最大100mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度: -10~45℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部/ケーブル含まず): 33(W)×17(H)×53(D)mm

光絶縁構造
耐圧3000V!



RS002 RS-232C⇔RS-422/485変換器

- ・RS-232CをRS-422(4線式 全二重)またはRS-485(2線式 半二重)に変換
- ・全二重と半二重をスイッチで切替
- ・通信速度は自動認識(最大115,200bps)
- ・終端抵抗内蔵
- ・前面LEDによる電源および通信状態表示
- ・16KVまでのサージプロテクト
- ・RS-422/485信号ラインへの過電流保護回路内蔵
- ・最大32台までのRS-485端末を接続可能(100kbps以下の場合、配線総延長1,200mまで)
- ・接続端子 RS-232C: Dsub9メス/RJ11ジャック RS-422/485: ネジ式端子台
電源: DCジャック(2.1×5.5mm)
- ・電源: DC5V 最大300mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度: 0~65℃ 湿度: 最大90%RH(結露不可)
- ・寸法(突起部含まず): 108(W)×27(H)×74(D)mm



RS002I RS-232C⇔RS-422/485変換器 絶縁機能付き

次の仕様を除きRS002と同等

- ・RS-232C接続はDsub9のみ(RJ11は無し)
- ・光絶縁構造 絶縁耐圧: 3000V

光絶縁構造
耐圧3000V!

