

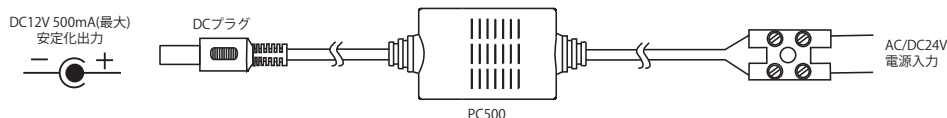
電源変換・分配

PC500 AC/DC→DC12V 500mAコンバーター

梱包数量：1
 AC/DC15V以上の電源をDC12Vに変換して出力する12V出力電圧コンバーターです。
 AC/DC24Vで長距離伝送してカメラなどにDC12Vを供給する場合に最適です。
 DC12V/500mA(6.0W)までの電源を供給できます。
【仕様】
 入力電圧：AC15～26V DC15～28V
 電源出力：DC12V 最大500mA 安定化
 接続端子 入力：端子台 出力：DCプラグ(φ2.1x5.5mm)
 動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法(本体部分)：63(W)×25(H)×29(D)mm ケーブル：150mm(入力/出力共通)



PC500



PC500S AC/DC→DC12V 500mAコンバーター (過渡電流保護機能付)

梱包数量：1
 AC/DC15V以上の電源をDC12Vに変換して出力する過渡電流保護機能付12V出力電圧コンバーターです。
 AC/DC24Vで長距離伝送してカメラなどにDC12Vを供給する場合に最適です。
 DC12V/500mA(6.0W)までの電源を供給できます。
【仕様】
 入力電圧：AC15～26V DC15～28V
 電源出力：DC12V 最大500mA 安定化
 接続端子 入力：端子台 出力：DCプラグ(φ2.1x5.5mm)
 動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法(本体部分)：63(W)×25(H)×29(D)mm ケーブル：150mm(入力/出力共通)



PC500S

過渡電流保護
 対応!

PC500-5V AC/DC→DC5V 500mAコンバーター

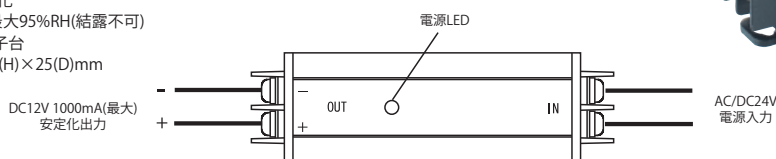
梱包数量：1
 AC/DC8V以上の電源をDC5Vに変換して出力する5V出力電圧コンバーターです。
 AC/DC12Vや24Vで長距離伝送して機器にDC5Vを供給する場合に最適です。
 DC5V/500mA(2.5W)までの電源を供給できます。
【仕様】
 入力電圧：AC8～26V DC8～28V
 電源出力：DC5V 最大500mA 安定化
 接続端子 入力：端子台 出力：DCプラグ(φ2.1x5.5mm)
 外形寸法(本体部分)：63(W)×25(H)×29(D)mm ケーブル：150mm(入力/出力共通)



PC500-5V

PC1A AC/DC→DC12V 1000mAコンバーター

梱包数量：1
 AC/DC18V以上の電源をDC12Vに変換して出力する12V出力電圧コンバーターです。
 AC/DC24Vで長距離伝送してカメラなどにDC12Vを供給する場合に最適です。
 DC12V/1000mA(12W)までの電源を供給できます。
【仕様】
 入力電圧：AC18～26V DC18～28V
 電源出力：DC12V 最大1000mA 安定化
 動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 接続端子 入力：端子台 出力：端子台
 外形寸法(突起部含まず)：85(W)×25(H)×25(D)mm



PC1A

PC1A-5V AC/DC→DC5V 1000mAコンバーター

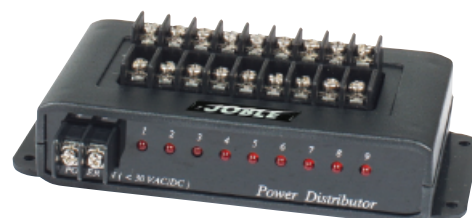
梱包数量：1
 AC/DC8V以上の電源をDC5Vに変換して出力する5V出力電圧コンバーターです。
 AC/DC12Vや24Vで長距離伝送して機器にDC5Vを供給する場合に最適です。
 DC5V/1000mA(5.0W)までの電源を供給できます。
【仕様】
 入力電圧：AC8～26V DC8～28V
 電源出力：DC5V 最大1000mA 安定化
 動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 接続端子 入力：端子台 出力：端子台
 外形寸法(突起部含まず)：85(W)×25(H)×25(D)mm



PC1A-5V

PD009 AC/DC電源9分配器 (過電流保護機能付)

梱包数量：1
 入力された電源を9系統に分配出力する電源分配器です。
 各出力は1100mA以上電流が流れると自動的に電流を遮断します。
 大容量の電源から各カメラへ電源を分配する場合に最適です。
【仕様】
 入力電圧：AC/DC1～30V
 接続端子 入力：端子台 出力：端子台
 動作環境 温度：0～55℃ 湿度：最大95%RH(結露不可)
 外形寸法(突起部含まず)：183(W)×28(H)×84(D)mm



PD009

※記載されている仕様は変更される場合があります。