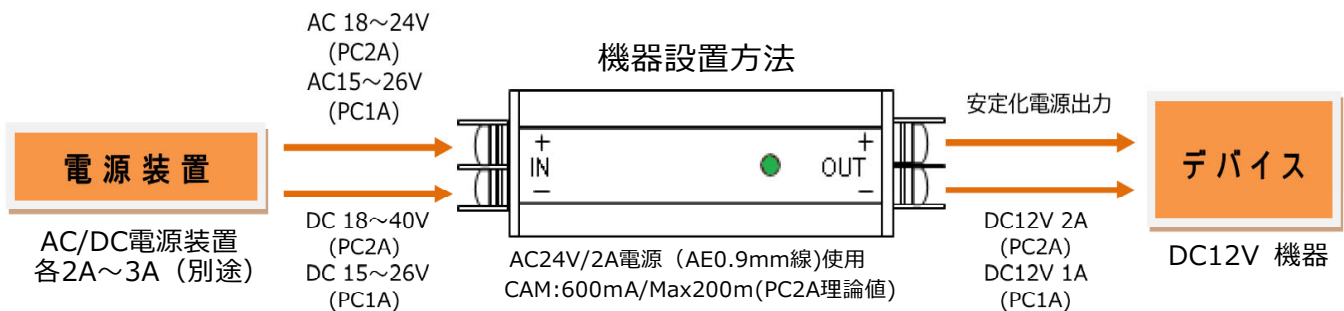


AC/DC24V 電源を DC12V に変換して出力致します！
PC1A: DC12V/1A 出力 ・ PC2A: DC12V/2A 出力



安定電源伝送時には**緑色LED**が点灯します

1. DC12VカメラやDC12Vデバイスの電源配線が長くて電圧降下を起こし、モニター画像が乱れたり機器動作が安定しないで困っている。
2. 赤外線の容量が大きくてLEDランプが全点灯しない。このような経験は御座いませんか？
本機が長距離伝送を可能にして解決致します。



ご注意 1 : PC1A/2A使用上のご注意 : 機器は防水仕様では御座いません。

電源線やカメラ電源線との接続は防水型カメラハウジング内、または防水ボックスの中で、単線以外の配線ではターミナル端子を使用して確実に接続を行ってください。カメラ等機器の接続前に本機二次電圧をご確認ください。

機器仕様

機器名	PC1A	PC2A
入力電圧	AC15~26V/DC15~28V : 2A	AC18~28V/DC18~40V : 3A
出力電圧	DC12V安定化電源	
出力電流	1.0/1,000mA (12W)	2.0/2,000mA (24W)
機器材質	金属製 (結露なき場所でご使用ください)	
動作環境	操作時 : -40~85°C/保管時 : -50~95°C 湿度 : 95%未満	
機器寸法	W:102.8/H:25/D:25.4mm	
機器質量	80g	75g

ご注意 2 : 機器は多少発熱致しますので、取扱にはご注意下さい。

機器仕様、デザインは改良のため予告なく変更する場合があります。