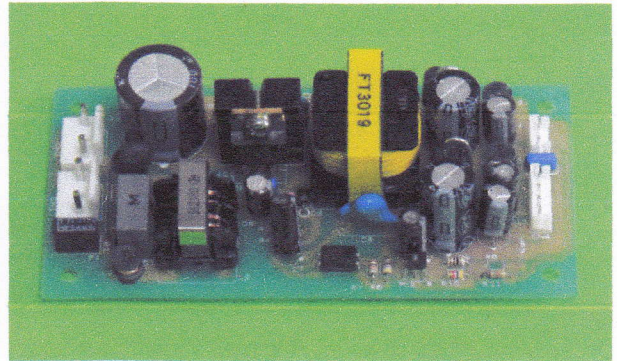
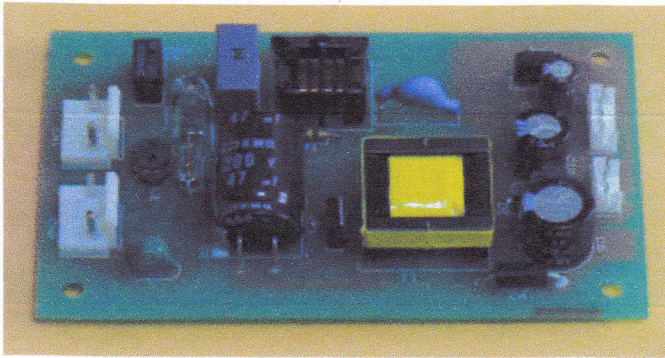
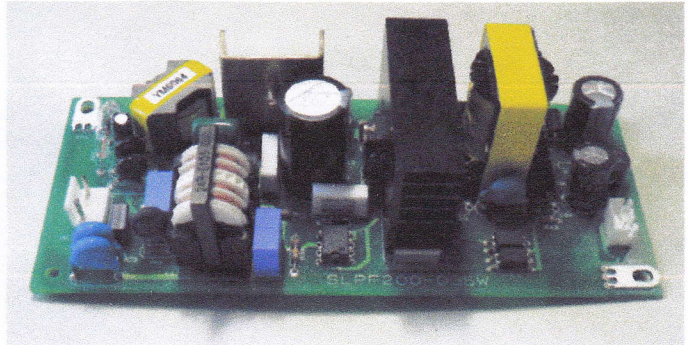
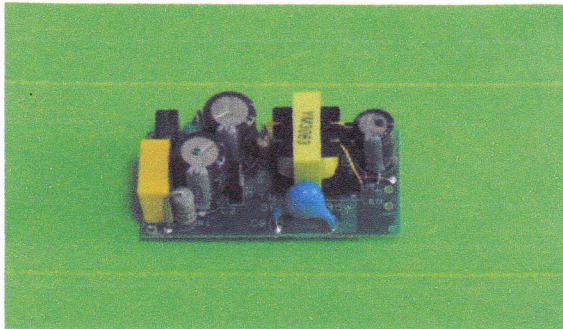


PLC用電源開発例



組込電源	6.0W		20W		
入力電圧	AC 90-132V 50/60Hz				
方式	一石ON-OFF方式				
出力電圧	+3.3V	+5V	3.3V	5V	16V
出力電流	0.3A	1.0A	0.5A	0.5A	1A
安全規格	PSE, UL60950				
雑音規格	VCCI ClassB FCC Part15ClassB				
主な用途	PLC送信側用電源		PLC受信側機器用		
特徴	雷対策有り PLC用電源インピーダンス変換機能付き		PLCの受信側機器用として受信回路用電源と応用機器向けの電源を備えている。		

LED照明用電源開発例



組込用電源	5.6W		60W	
入力電圧	AC 90-264V 50/60Hz			
方式	RCC		PFC + 一石ON-OFF方式	
出力電圧	16V		150V	
出力電流	0.35A	定電圧、定電流	0.4A 定電圧、定電流	
安全規格	PSE, UL8750			
外形寸法	25×50 高さ16		65×150 高さ40	
主な用途	LED照明用 その他		LED照明 その他	