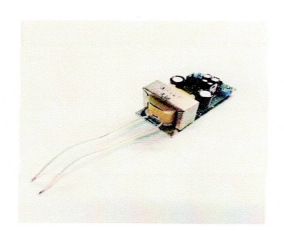
A - 1 5 C



AC100V/DC±15V 0.1A

入力電圧	AC100V±10% ※ヒューズ付き
出力電圧	DC ± 1 0 V
出力電流	1 0 0 mA
周波数	50/60Hz
リップル電流	1mVp-p以下
入力変動	0.03%以下
負荷変動	0. 2%以下
温度変動	0.02%以下 0~40℃変化
過渡応答特性	100μsec 50~100%負荷急変
過電流保護	
ノイズ減衰特性	入力AC100Vにインパルス(1000V1μ sec)電圧を重畳 減衰量 1MHz~30MHz : -60dB 30MHz~50MHz : -45dB
周囲温度	0~55℃ ただし35℃以上ではデレーティングが必要
保存温度	-30°C ~ +70°C
絶縁抵抗	500MΩ以上 DC500V

重量 250g 入力電圧は任意に変更できますのでご相談ください

