




整理番号 K-2006 	AC-1F	承认	审查	作成
	AC 插座 仕様书 (一般仕様)			林依倮 2012.07.17

1、一般事項

- 1.1 适用范围 本仕様书使用民生机器及产业机器的插座；
 1.2 使用、保存温度范围 -20~+60℃
 1.3 标准实验条件 常温(5~35℃)、常湿(45~85%RH)
 常气压(860~1060hpa)
 但是，若判定发生疑问时用温度20±2℃、60~70%RH、
 气压860~1060hpa进行

2、外观・构造 依外形图面

3、使用部材

部番	部品名	材质	处理	難燃性
1	基台	电木粉		UL94V-0
2	端子	铜合金	铜底亚锡	
3	保持板	PPO		UL94V-0
4	螺丝	铁	镀镍	

4、规格・定格

规格	定格	承认番号
U L	AC125V 15A	E48898
C S A		1277881(LR36155-35)
P S E		JET6031-43002-1004

5、电气的性能

No.	项 目	条件	判定标准
5.1	绝缘抵抗	在端子之间、端子・安装板之间施加DC500V电压	100MΩ以上
5.2	耐电压	在端子之间、端子・安装板之间施加AC2000V电压1分钟	无耐压破坏
5.3	接触抵抗	使用适当公座，端子间印加DC100mA	30mΩ以下

6、对公座拔去力 1.36~6kgf

7、耐侯性			
No.	项目	条件	判定标准
7.1	耐湿性	40±2℃ 90~95%RH 48小时试验后，在常温常湿中取出产品并放置30分钟，1小时内测试。 (但是必须拭去水珠)	绝缘抵抗:DC500V 10MΩ以上 耐电压:AC2000V 1分印加，无异常
7.2	耐热性	70±2℃ 2小时试验后，在常温常湿中取出产品并放置30分钟，1小时内测试。	
7.3	耐寒性	-25±3℃ 2小时试验后，在常温常湿中取出产品并放置30分钟，1小时内测试。 (但是必须拭去水珠)	

8、寿命测试

No.	项目	条件	判定标准
8.1	电气用品 取缔法	AC125V 15A(抵抗负荷)插拔5000回，再用AC125V 22.5A插拔100回	拔去力: 0.5~6kgf 温度上升:AC125V 15A通电, 30dag以下
8.2	UL, CSA规格	AC125V 22.5A(诱导负荷)插拔50回(CSA为100回)	拔去力: 1.36~ 6.8kgf 温度上升:AC125V 15A通电, 30dag以下

9、适用基板: T1.0、T1.2金属制



				整理番号 K-2006 
00	TKS仕様书作成	2012.07.17	林依倮	
记号	来历	日期	变更人	