












整理番号 <b>K-2043</b> 	ACアウトレット仕様書 <b>AC-T04</b>	承認	審査	作成
				'11.07.01 武川

1. 外観・構造

- 1-1 外観寸法 外形図面による。
- 1-2 材質 構成部品の材質は、下表による。

部番	部品名	材質	処理	難燃性
1	絶縁基台	PPE樹脂		94-V0 
2	コンタクト	銅合金 	スズメッキ 	

- 2. 取得規格 電気用品安全法 (JET6031-43002-1002)   
- 3. 標準試験状態 常温 (5~35℃)、常湿 (45~85%)、常気圧 (860~1060hPa)、  
但し、判定に疑義のある場合、温度 20℃±2deg、RH60~70%、  
気圧 860~1060hPa に於いて行う。
- 4. 定 格 AC125V15A
- 5. 接触抵抗 適合するプラグを用い、4端子測定法にてDC100mAを印加し30mΩ以下
- 6. 絶縁抵抗 DC500Vに於いて100MΩ以上
- 7. 耐電圧 AC2000Vを1分間印加後異常なきこと
- 8. 耐湿試験 40℃±2℃RH90~95%の槽内に48時間放置後、常態に戻し30分以上1時間以内に  
測定し、項目8-1、8-2を満足する事。  
8-1 絶縁抵抗 DC500Vに於いて10MΩ以上の事  
8-2 耐電圧 AC2000Vを1分間印加後、異常なき事
- 9. 寿命試験 (電気用品安全法) AC125V15A (抵抗負荷) にて5000回開閉し続けて  
AC125V22.5A (抵抗負荷) にて100回開閉した後  
9-1 プラグ抜去力 0.5~6.0kg  
9-2 温度上昇 AC125V15Aを通電時35deg以下
- 10. 低温保管試験 -20℃±3℃の槽内に72時間放置し異常なき事
- 11. 半田耐熱性能 半田付端子部を温度350℃±10℃の半田槽で3<sup>+1</sup>秒間加熱後使用上有害なる異常のなき事
- 12. 端子引抜き強度 静荷重5kgを1分間印加し、異常なき事
- 13. 使用温度範囲 -20℃~60℃
- 14. 使用上の注意  
14-1 本品 (特に取付パネ部) には、有機溶剤等を付着させないで下さい。  
14-2 半田付け作業は、60W以下の半田ゴテにて5秒以内を推奨します。  
半田付け作業時、端子部に過度の荷重を加えないで下さい。

	PSE承認番号更新	2022.08.10	塚越
	難燃性追加	2018.03.22	渡辺
	PSE承認番号更新	2017.04.28	塚越
	材質・処理 表記訂正	2014.02.03	渡辺
	取得規格・規格番号追記	2012.03.14	川口
記号	来 歴	日 付	氏 名

ACアウトレット 仕様書 <b>AC-T04</b>	整理番号 <b>K-2043</b> 
-------------------------------	---