形式試験成績書

型	録	番	号	4621RW
製	品	l	名	引掛形防水露出コンセント
電気用品安全法			È法	
定			格	接地形 3P 60A 250V

試験項目	試験項目 内 容		結 果	
構造試験	構造試験外観、構造、寸法、材料、色相の適否		合格	
絶縁抵抗試験	合格			
耐電圧試験	500VA 耐電圧試験機を使用し、絶縁抵抗試験で測定した部分について、交流電圧 1500V、1 分間に耐えること。		合格	
接触抵抗試験	試験品の接地極刃受と相手プラグの接地極刃との間の接触抵抗は 50mΩ以下のこと。	合格		
温度上昇試験	開閉試験前後に 60A を通電し、温度が一定になったとき、刃受部の最高温度上昇値は 40℃以下であること。		27.5K	
/皿/文 工 开口内侧人			24K	
開閉試験	試験品に1.25 倍の電流 75A、250V、力率約 1 を通電し、毎分 20 回の割合で連続 100 回の開閉を行なったとき、極間短絡その他使用上有害な故障がないこと。		合格	
端子部強度試験 (トルク試験)	適用電線を圧着端子で接続し、2.5N・m のトルクを加えたとき、端子又は端子ねじに破損等の異常が生じないこと。			
引張荷重試験	引張荷重試験 試験品に対応するプラグをさし込み、引張荷重 300N を 1 分間加えたとき、外郭の破損その他使用上有害な故障がないこと。		合格	
80°Cの恒温槽内に入れ、7 時間経過ののち取り出し、室温まで冷却したとき、異常がないこと。		合格		
使用状態(4622RWとの組合せ)において、第一特性保護等級 6 耐じん 防じん試験 (JIS C0920)に規定する方法によって 8 時間実施後、じんあいの侵入が ないこと。		合格		
使用状態(4622RW との組合せ)において、第二特性保護等級 5 噴流 (JIS C0920)に規定する方法によって行なった後、絶縁抵抗、耐電圧試 験を行い且つ、器具内への浸水状況を確認し、以下に適合すること。 (1)充電部に浸水がないこと。 (2)絶縁抵抗は 5M Ω 以上であること。 (3)耐電圧は 1500V、1 分間耐えること。		合格		

- (注 1)この試験は JIS C8303、JIS C8306、JIS C0920、及び電気用品安全法に基づいて行ったものである
- (注2)防じん、防水性能について
 - (1)本製品は、適切な使用方法(組合せ、状態)・施工・環境(場所)にて使用してください。
 - (2) 本性能はご使用環境を含めて保証するものではありません。
 - (3)経年変化や変形破損したものは、本来有する防じん・防水性能が低下します。

No.1-4-4 作	: 成年月日 '01年9月12	改定年月日	'19年4月15日
------------	-----------------	-------	-----------