

形式試験成績書

型 録 番 号	3626RW
製 品 名	引掛形防水パネルコンセント
電 気 用 品 安 全 法	_____
定 格	3P 60A 250V

試験項目	内 容	結 果	
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	500Vの絶縁抵抗計で以下の部分を測定し、開閉試験前が100MΩ以上、開閉試験後が5MΩ以上のこと。 (1) 極性を異にする充電金属部間 (2) 充電金属部と非充電金属部との間	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	
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。	試験前	21K
		試験後	21K
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。	合格	
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	
耐熱試験	80℃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	
防じん試験	使用状態(3622RWとの組合せ)において、第一特性保護等級6 耐じん(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	
防水試験	使用状態(3622RW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5MΩ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.8-1-2	作 成 年 月 日	'01年 9月 14日	改 定 年 月 日	'19年 4月 15日
----------	-----------	-------------	-----------	-------------