

# 形式試験成績書

型 錄 番 号	7110GN-P・7110GN-P-IV
製 品 名	パネル用コンセント
電 気 用 品 安 全 法	特定電気用品適合品
定 格	接地形 2P 15A 125V (NEMA 規格準拠品)

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 $100M\Omega$ 以上、開閉試験後が $5M\Omega$ 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 1250V、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 $50m\Omega$ 以下のこと。	合格
温度上昇試験	開閉試験前後に 15A 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 $30^{\circ}\text{C}$ 以下であること。	試験前 15K 試験後 15K
開閉試験	試験品に 15A、125V、力率約 1 を通電し、毎分 20 回の割合で連續 5000 回の開閉を行い、更に 1.5 倍の電流を通電し、毎分 20 回の割合で連續 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、 $1.2N\cdot m$ 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
	(電線保持力試験) 適用電線を引締接続し、 $0.8N\cdot m$ のトルクを加えたのち、電線と器具との間に引張荷重 50N を 1 分間加えたとき、端子又は端子ねじに破損及び電線の脱出等の異常が生じないこと。	合格
保持力試験	対応するプラグをさし込み、引き抜く方向に真直ぐ引張荷重を徐々に加え、プラグが抜け出すときの値が開閉試験前後で 15N～60N の範囲内であること。	合格
耐熱試験	$80^{\circ}\text{C}$ 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

(注)この試験は JIS C8303、JIS C8306 及び電気用品安全法に基づいて行ったものである。

No.2-2-26	作 成 年 月 日	'14 年 12 月 16 日	改 定 年 月 日	'19 年 4 月 15 日
-----------	-----------	-----------------	-----------	----------------