

## 形式試験成績書

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 型録番号    | R562            |
| 製品名     | さし込みプラグ         |
| 電気用品安全法 | _____           |
| 定格      | 接地形 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 100MΩ 以上のこと。<br>(1) 極性を異にする充電金属部間<br>(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  |
| 端子部強度試験<br>(トルク試験) | 適用電線を圧着端子で接続し、2.0N·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  |
| 外郭押圧試験             | 本体を厚さ 15mm 以上の堅木の平らな板の間に挟み、押圧荷重 600N 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  |
| コード引止部<br>強度試験     | コードとコード引止部の間に徐々に引張荷重を加え、90N で 1 秒間の操作を 25 回行ったとき、コード引止部の破損がなくコード接続部のズレが 2mm 以下であること。 | 合格  |
| 振子自重落下試験           | 本体を 1m の高さから 3 回自然落下させたとき、外郭の破損その他使用上有害な支障がないこと。                                     | 合格  |
| 耐熱試験               | 100°C の恒温槽内に入れ、1 時間経過のち取り出し、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.4-1-12 | 作成年月日 | '01年9月12日 | 改定年月日 | '19年2月28日 |
|-----------|-------|-----------|-------|-----------|