

| 試験成績表                          |                 |         |                 | 判定 |
|--------------------------------|-----------------|---------|-----------------|----|
|                                |                 |         |                 | 合格 |
| 製品型番                           | A8116           | 製品名     | マグネット付抜止4POAタップ |    |
| 試験項目                           | 試験条件            | 規格      | 結果              |    |
| 引張強度<br>JIS C8303 7.20         | 100N,1分間        | 異常が無いこと | OK              |    |
| 刃受部温度上昇(初期)<br>JIS C8306 4.    | 15A,125V        | 35℃以下   | OK              |    |
| 刃受部温度上昇(開閉後)<br>JIS C8306 4.   | 15A,125V        | 40℃以下   | OK              |    |
| 開閉性能(抜止)<br>JIS C8306 10.      | 22.5A 125V 100回 | 異常が無いこと | OK              |    |
| 絶縁抵抗(初期)<br>JIS C8306 7.       | DC500V          | 100MΩ以上 | OK              |    |
| 絶縁抵抗(開閉後)<br>JIS C8306 7.      | DC500V          | 100MΩ以上 | OK              |    |
| 耐電圧(初期)<br>JIS C8306 8.        | AC1250V,1分間     | 異常が無いこと | OK              |    |
| 耐電圧(開閉後)<br>JIS C8306 8.       | AC1250V,1分間     | 異常が無いこと | OK              |    |
| 耐熱<br>JIS C8306 14.            | 80℃,7時間         | 異常が無いこと | OK              |    |
| 外郭押圧強度<br>JIS C8306 13.5.2.    | 600N,1分間        | 故障が無いこと | OK              |    |
| 自重落下<br>JIS C8306 13.5.3.(1)   | 1m,3回           | 故障が無いこと | OK              |    |
| ケーブル引止部強度<br>JIS C8306 13.2.1  | 90N,1秒間,25回     | 2mm以下   | OK              |    |
| ケーブル屈曲<br>JIS C8306 13.2.2.(2) | 60° ,500g,5000回 | 20%以下   | OK              |    |
| 接触抵抗<br>JIS C8303 5.1          | 接地極部の刃と刃受       | 50mΩ以下  | OK              |    |
| マグネット吸着力                       | 35N             | 外れないこと  | OK              |    |
|                                |                 |         |                 |    |
| 作成年月日                          | '23年 4月13日      |         | 改定年月日           |    |