

検査・校正試験成績書

○○○株式会社 殿

品名	○○○○○○	管理番号	??????
製造者	○○○○○○	製造番号	??????
型式	△△△△△	検査日	○年△月××日
定格	△△△△△	温度・湿度	○℃・△△%

検査結果は次の通りです。

- 構造点検(汚損、破損が無い事) 良
- 絶縁抵抗試験 良
・先端検知金具～握り部間(1000Vメガー使用 1000MΩ以上)
- 絶縁耐力試験(絶縁棒を縮めて) 良
①先端検知金具～銘板間(AC4kV 1分間印加)
②先端検知金具～握り部間(AC20kV 1分間印加)
- 動作試験 —
①操作棒を伸ばした状態で、握り部を持ち露出充電部に接触させて測定(接地線なし)
(規格値:AC275V±50V以内) AC — V
②操作棒を縮めた状態で、銘板部を持ち露出充電部に接触させて測定(接地線あり)
(規格値:AC35V±7V以内) AC — V
③操作棒を縮めた状態で、銘板部を持ち露出充電部に接触させて測定(接地線あり)
(規格値:DC42V±8V以内) DC — V

総合判定 合格

・作業用標準器

標準器名	○○○○○○	校正日	○○○○○○
型式	○○○○○○	管理番号	○○○○○○
製造番号	○○○○○○	証明書番号	○○○○○○

備考

実施者 岡山県倉敷市白楽町380-3
Tel 086-426-5800 Fax 086-430-0124

試験担当者

承認者

旭テクノプラント株式会社
校正センター

検査・耐電圧試験成績書

○○○株式会社

殿

品名	○○○○○○	管理番号	??????
製造者	○○○○○○	製造番号	??????
型式	△△△△△△	検査日	○年△△月××日
定格	△△△△△△	温度・湿度	○○℃・△△%
試験区分	J1	水温	○○℃

検査結果は次の通りです。

1. 構造点検(汚損、破損が無い事) 良
2. 絶縁耐力試験 良
- ・AC 10kV 1分間印加

試験電圧と試験時間

区分	絶縁保護具または絶縁用防具の種類	電圧「V」	時間
J00	交流の電源が300V以下の電路に用いるもの	500	1分間
J0	交流の電源が300Vを超え、600V以下の電路に用いるもの 直流の電源が300Vを超え、750V以下の電路に用いるもの	1500	1分間
J01	交流の電圧が600Vを超え、3500V以下の電路又は、 直流の電圧が750Vを超え、3500V以下の電路に用いるもの	6000	1分間
J1	電圧が3500Vを超える電路に用いるもの	10000	1分間

総合判定 合格

・作業用標準器

標準器名	○○○○○○	校正日	○○○○○○
型式	○○○○○○	管理番号	○○○○○○
製造番号	○○○○○○	証明書番号	○○○○○○
標準器名	○○○○○○	校正日	○○○○○○
型式	○○○○○○	管理番号	○○○○○○
製造番号	○○○○○○	証明書番号	○○○○○○

備考

実施者 岡山県倉敷市白楽町380-3
Tel 086-426-5800 Fax 086-430-0124

試験担当者 _____ 承認者 _____

旭テクノプラント株式会社
校正センター