

検査・耐電圧試験成績書

〇〇〇株式会社 殿

品名	〇〇〇〇〇〇	管理番号	??????
製造者	〇〇〇〇〇〇	製造番号	??????
型式	△△△△△△	検査日	〇〇年△△月××日
定格	△△△△△△	温度・湿度	〇〇℃・△△%

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. 絶縁抵抗試験 良
 ・先端検知金具～握り部間(1000Vメガー使用 100MΩ以上)
- 3. 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)
- 4. 動作試験 —
 ①操作棒を伸ばした状態で握り部を持ち測定 AC — V
 (規格値:AC250V±50V)
 ②操作棒を縮めた状態で銘板部を持ち測定 AC — V
 (規格値:AC80V以下)
 ③操作棒を縮めた状態で握り部を持ち測定 DC — V
 (規格値:DC50V以下)

総合判定 合格

・使用測定器

測定器名	〇〇〇〇〇〇	校正日	〇〇〇〇〇〇
型式	〇〇〇〇〇〇	管理番号	〇〇〇〇〇〇
製造番号	〇〇〇〇〇〇	証明書番号	〇〇〇〇〇〇

備考



実施者 岡山県倉敷市新田2403-1
Tel 086-426-5800 Fax 086-430-0124

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	C	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
 ・AC10kV 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
A	交流の電源が300Vを超え、600V以下の電路に用いるもの	1500	1分間
B	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
C	電圧が3500Vを超える電路に用いるもの	10000	1分間

区分	活線作業用器具	電圧「V」	時間
D	当該器具の使用の対象となる電路の電圧の2倍に相当する電路	2×使用電圧	5分間

総合判定 合格

・使用測定器

測定器名	○○○○○○	校正日	○○○○○○
型式	○○○○○○	管理番号	○○○○○○
製造番号	○○○○○○	証明書番号	○○○○○○

備考

実施者 岡山県倉敷市新田2403-1
 Tel 086-426-5800 Fax 086-430-0124

担当者

承認者

旭テクノプラント株式会社
 校正センター