

検査・校正証明書

〇〇〇〇 株式会社 殿

品名	〇〇〇〇〇〇〇〇	管理番号	□□□□□□□□
製造者	〇〇〇〇〇〇〇〇	製造番号	□□□□□□□□
型式	△△△△△△△△	検査日	****年 **月 **日
定格	500 V / 100 MΩ	温度・湿度	**℃ ・ **%

検査結果は次の通りです。

- ゼロ目盛り確認(目盛長の0.7%以下) OK
- 無限大目盛り確認(目盛長の0.7%以下) OK

基準値	確度	許容範囲	測定値	判定
0.05 MΩ	±10 %	0.0450 ~ 0.0550 MΩ	0.0493 MΩ	OK
0.1 MΩ	±5 %	0.095 ~ 0.105 MΩ	0.099 MΩ	OK
2 MΩ	±5 %	1.90 ~ 2.10 MΩ	2.03 MΩ	OK
50 MΩ	±5 %	47.5 ~ 52.5 MΩ	49.5 MΩ	OK
100 MΩ	±10 %	90 ~ 110 MΩ	99 MΩ	OK

※判定基準(JIS C1302:2002による。)

第1有効測定範囲 指示値の ± 5 %
(0.1 ~ 50 MΩ 以下)

第2有効測定範囲 指示値の ± 10 %
(0.05 ~ 0.1 未満 / 50 超 ~ 100 MΩ 以下)

ゼロ目盛り及び無限大目盛り .. 目盛長の0.7%以下

上記の製品は、次の標準器により校正されており、産業技術総合研究所で確立・維持されている基準にトレーサブルである事を証明します。

・使用標準器

標準器名	標準抵抗器	型式
製造者		製造番号
校正日		管理番号
証明書番号		

標準器名	ダイヤル抵抗器	型式
製造者		製造番号
校正日		管理番号
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

実施者 岡山県倉敷市新田2403-1
 Tel 086-426-5800 Fax 086-430-0124
 旭テクノプラント株式会社
 校正センター

トレーサビリティ体系図

