**巡回比較試験校正結果報告書　《直流抵抗器**識別番号：JEITA-R24**》**

|  |  |
| --- | --- |
| 企業・機関名 |  |
| 部署名 |  |
| 報告者 |  | 責任者 |  |
| 校正日 | 令和　　　　年　　　　月　　　　日 | 報告日 | 令和　　　　年　　　　月　　　　日 |

1. 仲介器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名　称 | 製造者 | 公称値 |
| 直流抵抗器 | 株式会社日本ファインケム | 100 MΩ、1 GΩ、10 GΩ |

２．試験条件（測定中の試験条件：変動する場合は、変動範囲を記入）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 試験条件 | 項目 | 試験条件 |
| １．温度 |  | ６． |  |
| ２．湿度 |  | ７． |  |
| ３．電源 |  | ８． |  |
| ４．気圧 |  | ９． |  |
| ５．接地 |  | １０． |  |

３．校正に使用した計測器／装置

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 計測器の名称 | 製造者 | 型　式 | 製造番号 | 校正先 |
| １． |  |  |  |  |  |
| ２． |  |  |  |  |  |
| ３． |  |  |  |  |  |
| ４． |  |  |  |  |  |
| ５． |  |  |  |  |  |
| ６． |  |  |  |  |  |
| ７． |  |  |  |  |  |
| ８． |  |  |  |  |  |
| ９． |  |  |  |  |  |
| １０． |  |  |  |  |  |

《JCSS登録事業者のみ》

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 文書名 | 文書番号 | 版数 |
| 校正手順書 |  |  |  |
| 不確かさ算出プログラム |  |  |  |

４．校正システム

4.1構成図

　※校正システムの構成図を記載してください。

4.2不確かさの推定

　※測定のモデル式を定義し、不確かさの要因を挙げて、その評価方法を記載してください。

①測定のモデル式

　②不確かさ要因とその評価方法

５．校正結果の報告

5.1 校正結果

|  |  |
| --- | --- |
| 公称値 | 校正値 |
| 100 MΩ |  |
| 1 GΩ |  |
| 10 GΩ |  |

5.2 校正の不確かさ（包含係数 *k =* 2、信頼の水準約95 %表記に基づく拡張不確かさを記入）

|  |  |
| --- | --- |
| 　公称値 | 不確かさ |
| 100 MΩ |  |
| 1 GΩ |  |
| 10 GΩ |  |

５．３　校正の不確かさの計算根拠になるバジェットシートを別途提出してください。

以上