測定結果報告書（テスト測定）

提出日： 　年 　月 　日

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |
| 担当者氏名 |  |
| 電話番号 |  |
| メールアドレス |  |
| スケジュール枠番号 |  |
| 器物受取日 |  |
| 器物発送日 |  |
| 発送時の運送会社名と荷物追跡用伝票番号 |  |

測定された全抵抗レンジの結果を報告してください。測定しなかった抵抗器の表は削除して下さると助かります。

100 mΩ CSR-R10 (S/N:C18034)（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2021/0/0 |
| 確定値 | +0.0 µΩ/Ω |
| 拡張不確かさ | 0.0 µΩ/Ω（*k* = 2） |
| 測定電流 | 0 A |
| 温度、湿度 | 23 ℃, 40 % |
| Settling Time | 0 秒 |
| 計測器 | 測定方法、ブリッジ型番、レンジエクステンダーのレンジ等 |

100 mΩ LSR-R10 (S/N:18K1069)（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2021/0/0 |
| 確定値 | +0.0 µΩ/Ω |
| 拡張不確かさ | 0.0 µΩ/Ω（*k* = 2） |
| 測定電流 | 0 A |
| 温度、湿度 | 23 ℃, 40 % |
| Settling Time | 0 秒 |
| 計測器 | 測定方法、ブリッジ型番、レンジエクステンダーのレンジ等 |

10 mΩ CSR-10N (S/N:C18041)（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2021/0/0 |
| 確定値 | +0.0 µΩ/Ω |
| 拡張不確かさ | 0.0 µΩ/Ω（*k* = 2） |
| 測定電流 | 0 A |
| 温度、湿度 | 23 ℃, 40 % |
| Settling Time | 0 秒 |
| 計測器 | 測定方法、ブリッジ型番、レンジエクステンダーのレンジ等 |

10 mΩ LSR-10N (S/N:18F1040)（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2021/0/0 |
| 確定値 | +0.0 µΩ/Ω |
| 拡張不確かさ | 0.0 µΩ/Ω（*k* = 2） |
| 測定電流 | 0 A |
| 温度、湿度 | 23 ℃, 40 % |
| Settling Time | 0 秒 |
| 計測器 | 測定方法、ブリッジ型番、レンジエクステンダーのレンジ等 |

1 mΩ CSR-1N0 (S/N:C18028)（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2021/0/0 |
| 確定値 | +0.0 µΩ/Ω |
| 拡張不確かさ | 0.0 µΩ/Ω（*k* = 2） |
| 測定電流 | 0 A |
| 温度、湿度 | 23 ℃, 40 % |
| Settling Time | 0 秒 |
| 計測器 | 測定方法、ブリッジ型番、レンジエクステンダーのレンジ等 |

1 mΩ LSR-1N0 (S/N:17L1028)（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2021/0/0 |
| 確定値 | +0.0 µΩ/Ω |
| 拡張不確かさ | 0.0 µΩ/Ω（*k* = 2） |
| 測定電流 | 0 A |
| 温度、湿度 | 23 ℃, 40 % |
| Settling Time | 0 秒 |
| 計測器 | 測定方法、ブリッジ型番、レンジエクステンダーのレンジ等 |

100 µΩ 9334A (S/N:73 310)（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2021/0/0 |
| 確定値 | +0.0 µΩ/Ω |
| 拡張不確かさ | 0.0 µΩ/Ω（*k* = 2） |
| 測定電流 | 0 A |
| 温度、湿度 | 23 ℃, 40 % |
| Settling Time | 0 秒 |
| 計測器 | 測定方法、ブリッジ型番、レンジエクステンダーのレンジ等 |