測定結果報告書

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 | NMIJ-PEMC-2023DCV DCV-23〇〇 |
| 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 |  |

測定方法

　用いた測定器や測定方法について記述して下さい。

測定された全電圧レンジの結果を報告してください。

732C　10 V（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2024/0/0 |
| 確定値 | 10.000 000 V |
| 拡張不確かさ | 0.0 µV/V（*k* = ） |
| 温度、湿度、気圧、サーミスタ抵抗値 | 23 ℃, 40 %, 1013 hPa, 39.123 kΩ |

732C　1 V（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2024/0/0 |
| 確定値 | 1.000 000 0 V |
| 拡張不確かさ | 0.0 µV/V（*k* = ） |
| 温度、湿度、気圧、サーミスタ抵抗値 | 23 ℃, 40 %, 1013 hPa, 39.123 kΩ |

732C　0.1 V（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2024/0/0 |
| 確定値 | 0.100 000 00 V |
| 拡張不確かさ | 0.0 µV/V（*k* = ） |
| 温度、湿度、気圧、サーミスタ抵抗値 | 23 ℃, 40 %, 1013 hPa, 39.123 kΩ |

MI 8110A　10 V（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2024/0/0 |
| 確定値 | 10.000 000 V |
| 拡張不確かさ | 0.0 µV/V（*k* = ） |
| 温度、湿度、気圧 | 23 ℃, 40 %, 1013 hPa |

ADC　6901　10 V（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2024/0/0 |
| 確定値 | 10.000 000 V |
| 拡張不確かさ | 0.0 µV/V（*k* = ） |
| 温度、湿度、気圧 | 23 ℃, 40 %, 1013 hPa |

ADC　6901　7.0–7.3 V（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2024/0/0 |
| 確定値 | 7.200 000 0 V |
| 拡張不確かさ | 0.0 µV/V（*k* = ） |
| 温度、湿度、気圧 | 23 ℃, 40 %, 1013 hPa |

ADC　6901　1 V（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2024/0/0 |
| 確定値 | 1.000 000 0 V |
| 拡張不確かさ | 0.0 µV/V（*k* = ） |
| 温度、湿度、気圧 | 23 ℃, 40 %, 1013 hPa |

ADC　6901　0.1 V（測定手順書番号：　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 測定日 | 2024/0/0 |
| 確定値 | 0.100 000 00 V |
| 拡張不確かさ | 0.0 µV/V（*k* = ） |
| 温度、湿度、気圧 | 23 ℃, 40 %, 1013 hPa |