別紙－１

**仲 介 器 受 取 連 絡 票**

|  |
| --- |
| 日本電気計器検定所  　　　　技能試験事務局　行  FAX：**03-3456-1647**  E-mail: [ginou@jemic.go.jp](mailto:ginou@jemic.go.jp) |

必要事項をご記入の上、FAX又はEメールにより上記事務局まで送付してください。

JEMIC技能試験（指示計器付温度計技能試験（比較校正法））の仲介器等を受け取りましたので、下記のとおり連絡します。

記

受取日：     年     月     日     時     分頃

ケース：　輸送箱 1個

仲介器：　指示計器　　1502A 形　　　　　**FLUKE CORPORATION製** 1台

　抵抗温度計　Pt100-A-1-H 形　　林電工㈱製 1本

付属品：　接地形3極電源コード 1本

　4端子変換リード線 1個

　取扱説明書（日本語・英語）　　　　　　　　　　　　各 1部

　持ち回り用技能試験プログラム 1部

　持ち回り用技能試験プロトコル 1部

連絡事項：損傷、紛失等の異常がある場合は、その内容をご記入ください。

|  |
| --- |
|  |

事業者（所）名：

ご担当者名：

別紙－２

**J E M I C技 能 試 験 連 絡 票**

|  |
| --- |
| 日本電気計器検定所  　　　　技能試験事務局　行  FAX：**03-3456-1647**  E-mail: [ginou@jemic.go.jp](mailto:ginou@jemic.go.jp) |

水の三重点（又は氷点、0 ℃）における仲介器（指示計器と抵抗温度計の組み合わせ）の校正結果及び抵抗温度計単体（4端子変換リード線を接続）の抵抗値（測定電流0 mAと1 mA、測定器の種類等）を求め、下記にご記入の上、上記事務局にFAX又はメールにて送付してください。

記

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測　定　日 | 年     月     日     時     分頃 | | | |
|  | 抵抗値（0 mA） | 抵抗値（1 mA） | 測定器種類 | 測定周波数 |
| 搬入時　     ℃ | Ω | Ω |  | Hz |

連絡事項：

|  |
| --- |
|  |

事業者（所）名：

ご担当者名：

別紙－３

**仲 介 器 搬 出 連 絡 票**

|  |
| --- |
| 日本電気計器検定所  　　　　技能試験事務局　行  FAX：**03-3456-1647**  E-mail: [ginou@jemic.go.jp](mailto:ginou@jemic.go.jp) |

必要事項をご記入の上、FAX又はEメールにより上記事務局まで送付してください。

水の三重点（又は氷点、0 ℃）における仲介器（指示計器と抵抗温度計の組み合わせ）の校正結果及び抵抗温度計単体（4端子変換リード線を接続）の抵抗値（測定電流0 mAと1 mA、測定器の種類等）を求め、下記に必ず記入してください。

JEMIC技能試験（指示計器付温度計技能試験（比較校正法））の仲介器等を搬出しましたので、下記のとおり連絡します。

記

搬出日：     年     月     日     時     分頃

ケース：　輸送箱 1個

仲介器：　指示計器　　1502A 形　　　　　**FLUKE CORPORATION製** 1台

　抵抗温度計　Pt100-A-1-H 形　　林電工㈱製 1本

付属品：　接地形3極電源コード 1本

　4端子変換リード線 1個

　取扱説明書（日本語・英語）　　　　　　　　　　　　各 1部

　持ち回り用技能試験プログラム 1部

　持ち回り用技能試験プロトコル 1部

連絡事項：損傷、紛失等の異常がある場合は、その内容をご記入ください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 測　定　日 | 年     月     日     時     分頃 | | | |
|  | 抵抗値（0 mA） | 抵抗値（1 mA） | 測定器種類 | 測定周波数 |
| 搬出時　     ℃ | Ω | Ω |  | Hz |

事業者（所）名：

ご担当者名：