

受付番号（弊社記入欄）

水分活性測定器システム 修理校正依頼書 2022/3/17 rev.5.1

修理ご依頼日 年 月 日

代理店情報（※修理・校正のお見積は、御社とお取引のある代理店様へ提出させていただきますので必ずご記入ください）

| | | | |
|-------|-----|--------|--|
| 会社名 | | | |
| ご担当者名 | | | |
| ご住所 | 〒 — | | |
| 電話番号 | | FAX 番号 | |

お客様情報

| | | | |
|---------|-----|--------|--|
| 会社名・団体名 | | | |
| 事業所・部署 | | | |
| ご氏名 | | | |
| ご住所 | 〒 — | | |
| 電話番号 | | FAX 番号 | |

機器の返却先は 代理店 お客様

通常使用時の測定範囲をお教えてください。（ AW ~ AW ）

※校正する際に必要な情報ですので必ずご記入ください。

不具合状況をお聞かせください。

- ・ 使用頻度：
- ・ 測定サンプル：
- ・ 不具合内容（定期校正をご依頼の場合は、校正依頼とご明記ください）：

ご希望の校正内容をお選びください。（詳細は、次ページのバリデーションサービスをご参照ください。）

- ・ 湿度(Humidity)校正： 標準 評価・校正 証明書発行
- ・ 温度(Temperature)校正： 標準 評価・校正 証明書発行

修理校正依頼品の機種、台数およびシリアル番号(S/N)をお聞かせください。

本体： _____ 測定器： _____ 台数： _____
 S/N _____ S/N _____ S/N _____
 S/N _____ S/N _____

修理校正の流れ

修理対象機器が弊社へ到着後、機器の状態をチェックしお見積書を提出いたします。
 （校正のご依頼でも機器の状態により、修理が必要となる場合がございます。）
 お見積書の提出までに、2週間ほど要します。お見積内容をご確認いただき、着手指図を受けた後に、作業を開始させていただきます。
 修理内容により、作業完了までに1~2週間要します。
 終了次第お預かり機器を、返却いたします。

バリデーションサー
ビス

| 1. 湿度 (Humidity) 校正 | 品名及び内容 |
|---------------------|--|
| AW7000S | 湿度校正 (標準) <ul style="list-style-type: none">機能確認: 全ての機能が正常に動作するか調べます。湿度試験: 5つのポイントにおいて、湿度試験を行います。調整 : 湿度試験の結果、必要に応じて調整を行います。 |
| AW7000F | 湿度校正 (評価・校正) <ul style="list-style-type: none">評価では、下記の標準項目に加え、初期状態に戻す前の状態 (検査品を受け取ったままの状態) での検査を実施します。機能確認: 全ての機能が正常に動作するか調べます。湿度試験: 5つのポイントにおいて、湿度試験を行います。調整 : 湿度試験の結果、必要に応じて調整を行います。 |
| AW7000P | 湿度証明書発行 <ul style="list-style-type: none">標準液校正証明書・トレーサビリティ体系図発行します。 |

2. 温度 (Temperature) 校正

| 品番 | 品名及び内容 |
|---------|--|
| AW7100S | 温度校正 (標準) <ul style="list-style-type: none">機能確認: 全ての機能が正常に動作するか調べます。温度試験: 温度試験 (常温) を行います。調整 : 温度試験の結果、必要に応じて調整を行います。 |
| AW7100F | 温度校正 (評価・校正) <ul style="list-style-type: none">評価では、下記の項目に加え、初期状態に戻す前の状態 (検査品を受け取ったままの状態) での検査を実施します。機能確認: 全ての機能が正常に動作するか調べます。温度試験: 温度試験 (常温) を行います。調整 : 温度試験の結果、必要に応じて調整を行います。 |
| AW7100P | 温度証明書発行 <ul style="list-style-type: none">温度校正証明書・トレーサビリティ体系図発行します。 |

- 各機種とも検査結果が許容範囲外となった場合には、調整を実施します。
但し、調整範囲を超えている場合には、修理が必要となります。
- 各検査には、試験成績書の発行が含まれております。
- 修理を行った時には、修理報告書を添付いたします。