

保守点検手順書

製品名：純水製造装置

型 式：アドバンテック RFS533PC

次の保守点検を行い、別紙の純水製造装置の定期点検成績書（参考様式）を提出する。

点検調整項目

- 1 イオン交換樹脂交換
- 2 前処理カートリッジ交換
- 3 メンブレンフィルタ（給水ホースフィルタ）交換等
- 4 蒸留器、蒸留管、配管、蒸留水貯蔵タンク等の洗浄・調整等
- 5 ヒーターの洗浄・調整等
- 6 表示ランプの動作確認
- 7 漏電ブレーカの動作確認
- 8 漏水試験
- 9 処理水の純度

ただし、交換用のボイラー組み上がり一式はありますので、交換後ボイラーの缶石除去を実施した上で返却して下さい。

別紙

純水製造装置の定期点検成績書

管理番号：17006898

点検日： 年 月 日

型式：アドバンテック RFS533PC

作業者：

機体番号：18038017

保守点検項目	合格基準	測定値	結果
イオン交換樹脂交換	イオン交換樹脂を交換すること		良 否
前処理カートリッジ交換	交換すること		良 否
メンブレンフィルタ（給水ホースフィルタ）の洗浄等	洗浄後汚れがないこと 顕著な場合は交換すること		良 否
蒸留器、蒸留管、配管、蒸留水貯蔵タンク等の洗浄・調整等	劣化、汚れ等がめだたないこと 顕著な場合は交換すること		良 否
ヒーターの洗浄・調整等	劣化、汚れ等がめだたないこと 顕著な場合は交換すること		良 否
表示ランプの動作確認	動作不良がないこと		良 否
漏電ブレーカの動作確認	動作不良がないこと		良 否
漏水試験	動作不良がないこと		良 否
処理水の純度	点検後の水質は、処理水の導電率が蒸留水 $3 \mu\text{s/cm}$ 以下、イオン交換水 $0.08 \mu\text{s/cm}$ 以下	$\mu\text{s/cm}$ $\mu\text{s/cm}$	良 否

<処置>