

6 こんなときは

6-1 故障かな?と思ったら

本装置に何らかの異常や不具合を感じた場合は、以下のリストに従って適切に対処してください。

現象	確認項目	対処
装置が運転しない	・ACアダプターは正しく接続されていますか？	・ACアダプターを接続してください。(26ページ参照)
	・操作パネルのRUN表示LEDが消灯していませんか？	・RUN_STOPボタンを1秒以上長押ししてください。(34ページ参照)
水が出ない	・装置が待機状態になっていませんか？	・循環運転を開始してください。(34ページ参照)
純水タンクに純水が貯まらない	・水道水栓が閉まっていますか？	・水道水栓を開いてください。
	・給水圧力・流量は足りていますか？	・給水（水道）の水量・水圧を確認してください。
	・給水チューブが途中で折れ曲がっていませんか？	・正しく接続してください。
	・給水チューブのゴミ取りメッシュの金網は汚れていませんか？	・金網についているゴミを落としてください。(80ページ参照)
	・給水電磁弁は故障していませんか？	・給水電磁弁が動作しているか確認してください。
	・CF-ROカートリッジまたは別売品の前処理フィルターは汚れて詰まっている可能性がありますか？	・CF-ROカートリッジ、前処理フィルターを交換してください。(66ページ参照)
純水タンクに水が貯まる時間が長くなった	・水温が低くありませんか？	・水温が下がると水量が低下します。
	・CF-ROカートリッジまたは別売品の前処理フィルターは汚れて詰まっている可能性がありますか？	・CF-ROカートリッジ、前処理フィルターを交換してください。(66ページ参照)
	・CF-ROカートリッジの交換時期ではありませんか？	・CF-ROカートリッジを交換してください。(70ページ参照)
	・給水圧力・流量は足りていますか？	・給水（水道）の水量・水圧を確認してください。
	・給水チューブのゴミ取りメッシュの金網は汚れていませんか？	・金網についているゴミを落としてください。(80ページ参照)
	・純水タンクのドレンコックは閉まっていますか？	・ドレンコックを閉めてください。

はじめに

ご利用の前に

使い方

メンテナンス

オプション品

こんなときは

現象	確認項目	対処
RO透過水水質が短期間で低下する	・CF-ROカートリッジから塩素がリークしていませんか？	・残留塩素により、CF-ROカートリッジが劣化した可能性があります。CF-ROカートリッジを交換してください。（66ページ参照）
CF-ROカートリッジ交換後に交換前よりRO透過水水質が悪くなった	・別に用意した水質計で給水水質を測り、脱塩率を計算してください。脱塩率は以下の式で算出できます。 (1-RO水質/給水水質) × 100	・脱塩率が90%以上の場合、ロットごとの性能の違いによるものです。CF-ROカートリッジの異常ではありません。 ・脱塩率が90%未満の場合は、異常が生じています。販売店に連絡してください。
純水タンクから純水が溢れる	・レベルスイッチは故障していませんか？	・レベルスイッチを交換してください。（販売店にお問い合わせください。）
	・給水電磁弁は故障していませんか？	・給水電磁弁を交換してください。（販売店にお問い合わせください。）
純水タンク水位が下がっても純水を製造しない	・造水を開始する条件を再確認してください	・34ページ参照。
	・給水電磁弁が故障していませんか？	給水電磁弁を交換してください。（販売店にお問い合わせください。）
	・レベルスイッチが故障していませんか？	・レベルスイッチを交換してください。（販売店にお問い合わせください。）
超純水水質が悪い	・UV酸化ランプの交換時期ではありませんか？	・UV酸化ランプを交換してください。（販売店にお問い合わせください。）
	・DIカートリッジの交換時期ではありませんか？	・DIカートリッジを交換してください。（70ページ参照）
採水口からの採水流量が少なくなった	・採水口フィルターが閉塞していませんか？	・採水口フィルターを交換してください。（75ページ参照）



警告



上記に記載以外の現象が発生した場合、または上記の対処で解決しない場合は、販売店・サービス店にご連絡ください。

はじめに

ご利用の前に

使い方

メンテナンス

オプション品

こんなときは