

## オゾンモニタ PL-603 トラブルシューティング

症 状	原 因	処 置
測定中信号が出力停止した	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源が投入されていない</li> <li>・電源が異常(停電等)</li> <li>・制御部の電源スイッチがOFFになっている</li> <li>・制御部ヒューズ切れ</li> <li>・モードスイッチが「MES」以外になっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源を投入してください</li> <li>・電源に異常がないか確認してください</li> <li>・制御部の電源を入れてください</li> <li>・ヒューズを交換してください</li> <li>・モードスイッチを「MES」にしてください</li> </ul>
故障信号が出力した	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「ERR」を表示している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱説明書「12 故障と思われる前に」の頁をご参照ください</li> </ul>
電源が入らない表示しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源コネクタの緩み</li> <li>・電源が異常(停電等)</li> <li>・制御部ヒューズ切れ</li> <li>・電源スイッチの故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源コネクタが外れていないか確認してください</li> <li>・電源に異常がないか確認してください</li> <li>・ヒューズを交換してください</li> <li>・電源スイッチの交換</li> </ul>
規定流量が得られない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配管中の弁が閉まっている</li> <li>・配管中にゴミが溜まっている</li> <li>・配管中のストレーナがある場合、ストレーナにゴミが詰まっている</li> <li>・流量計の弁が閉まっている</li> <li>・試料ガス流量計の指示不良</li> <li>・試料ガスポンプの能力低下</li> <li>・試料水・試料ガス流量計の指示不良</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配管中の調整弁を開けてください</li> <li>・配管中のゴミを除去してください</li> <li>・試料水の流入を止め、ストレーナに詰まったゴミを除去してください</li> <li>・流量計のつまみを左に回してください</li> <li>・内部に水が入って流量計のフロートが管壁に付いている時は、乾燥ガスを流して乾燥してください</li> <li>・ダイヤフラムセットを交換してください</li> <li>・内部のゴミを除去してください</li> </ul>