



[ステータス] 画面上で、「冷却水循環装置 フローオフ」になっている。または「水の流れが遅すぎます」のメッセージが出る。



冷却水循環装置と装置背面のフィルタをメンテナンスしてください。

ICP 本体背面の冷却水フィルタが汚れで詰まり、水の流れが悪くなっている可能性があります。  
冷却水循環装置の水を抜き、フィルタを掃除してください。循環装置の浴槽内を掃除頂くにより効果的です。

1.冷却水循環装置の水を抜きます。ドレインを開放し、バケツで排水を受けます。

※NESLAB 社製 M33、CRT-33 をお使いのお客様は、ドレインの位置が低いため底の浅いトレイをお使いになるかドレイン口に適当なホースを繋いでください。



2. ICP 本体対面の冷却水フィルタをブラケットから取り外します。

冷却水フィルタは装置背面に取り付けられています。



右上の赤いホースは握るとホースの内のプラスチックが折れることがあります。



3. フィルタの下半分を左方向に回転させると外れます。この時、水が少し溢れ出ることがありますので、バケツで受けます。



4. 中の赤い筒を抜き出します。試験管ブラシなどを使って水道水で洗浄してください。

洗浄前



洗浄後





5.赤い筒を元に戻し、フィルタをブラケットに取り付けます。  
筒には向きがあります。穴の内径が大きい方が上向きになります。



6.冷却水循環装置の浴槽内が汚れている時は水の入れ替えと掃除をしてください。  
○印に汚れが溜まっている時は取り除いてください。



7.浴槽内を水道水で満たし、冷却水循環装置の電源を入れます。  
※浴槽内に汚れが目立つ場合は、しばらく水を循環させた後、電源を切りドレインから排水します。  
また浴槽内を水道水で満たしてください。

ご不明な点は、カスタムコンタクトセンターまで(電話受付 9:00~12:00,13:00~18:00 土、日、祝日は除きます)

電話  0120-477-111

FAX  0120-565-154

E-mail: [email\\_japan@agilent.com](mailto:email_japan@agilent.com)

<http://www.agilent.com/chem/jp>