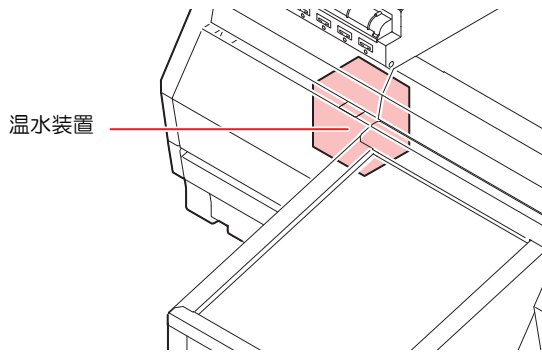


# 不凍液を補充する

ヘッドの温水循環タンクに、不凍液混合水を入れます。



## ● 交換に関する注意



- 不凍液を入れず、水だけを冷却水タンクに入れた場合は、凍結などにより温水ユニットやヘッドが故障する原因になります。
- 水を入れず、不凍液だけを冷却水タンクに入れた場合、正常に動作せず、エラーになることがあります。
- 冷却水タンクの水不足が頻繁に起きる場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。



- 不凍液と混ぜた水は、使用している地域の条例に従って処分してください。

## ● 混合水に関する注意



混合水を作るときは、必ず下記のいずれかの条件を満たした飲料可能な水を使用してください。

- カルシウム含有量：  
1mg/100ml(10mg/L) 以下
- 硬度：60mg/L 以下
- 蒸留水（精製水）
- 水と不凍液 (SPC-0394) の混合液は、水 2 に対して不凍液 1 の割合にしてください。  
または、弊社専用の不凍液混合水 (SPC-0783) をご使用ください。
- 作成した混合水は、1 週間以内に使用してください。作成してから 1 週間以上経った混合水は、使用 / 未使用に関わらず、本機に入れないでください。  
また、新しく作成した混合水への継ぎ足しもしないでください。

## ● 不凍液の取り扱い上のご注意



- 不凍液を取り扱う場合は、必ず付属の保護メガネと手袋を着用してください。



- 不凍液は、弊社専用の物 (SPC-0394) をご使用ください。他の物を使用すると、温水装置が故障するおそれがあります。(交換用不凍液：1000cc X 2 本)
- 不凍液には直接触れないようにしてください。誤って不凍液が付いてしまったときは、石けんを使って、すぐに流水で洗い落としてください。万一、不凍液が目に入ったときは、大量の流水で洗い、医師に相談してください。
- 不凍液は冷暗所で保存してください。
- 不凍液は、子供の手の届かない場所に保管してください。
- 不用となった不凍液は、産業廃棄物処理業者に内容を明確にして処理を委託してください。
- 不凍液をご使用前に、必ず安全データシート (SDS) をお読みください。



- 廃冷却水タンク水を移すための、キャップ付きタンクをご用意ください。
- 冷却水タンクの水が不足すると、ワーニングメッセージ“ミズ フソク”が表示されます。この場合は、次ページの手順で冷却水を交換してください。

## 不凍液を補充する

水不足のエラーが発生したら、不凍液を補充してください。

**1** ローカルで、**FUNC1 (MENU)** を押す

**2** **▲▼** を押して “メンテナンス” を選び、**ENTER** キーを押す

・メンテナンスメニューが表示されます。

**3** **▲▼** を押して “水充填” を選び、**ENTER** キーを押す

**4** **ENTER** キーを押す

・水流が止まります。

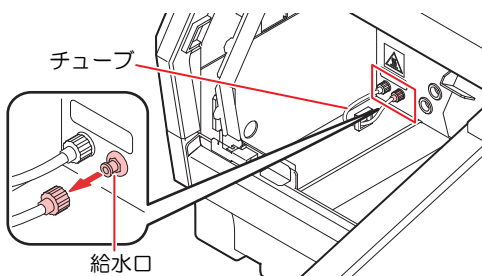
**5** 左側メンテナンスカバーを開ける

**6** 給水口につながっているチューブの右側を外す

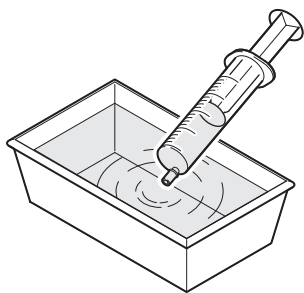
・IN のラベルが貼ってあります。

**重要!**

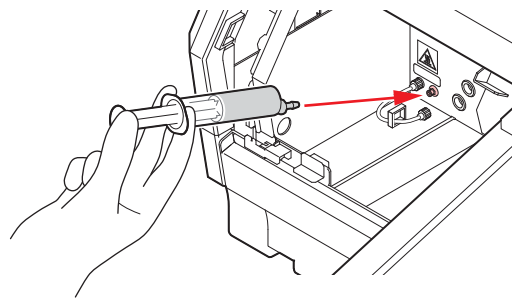
- ・水流が止まっていることを確認してください。
- ・チューブの中を流れる不凍液は熱いので気を付けてください。



**7** 付属の容器で混合水(不凍液1、水2の割合)を作り、付属のシリンジに移す



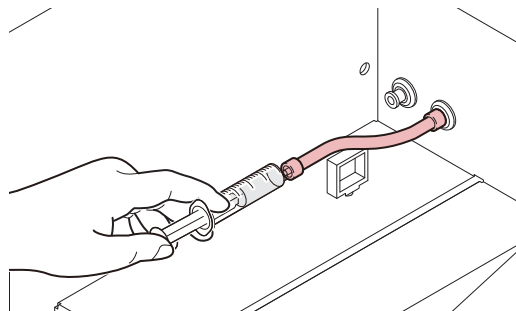
**8** 混合水を注入する



- ・手順 5 で作った混合液を給水口から注入します。
- ・ブザーが鳴るまでゆっくり水を注入してください。

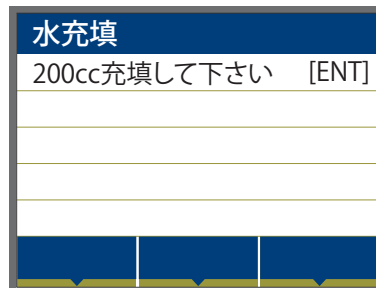


- ・100CC のシリンジを使用する場合は、手順 6 で外したチューブを使用してください。



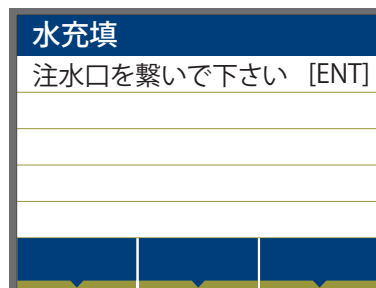
**9** ブザーが鳴ったら給水を中断し、**ENTER** キーを押す

- ・“200cc 充填して下さい” が表示されます。

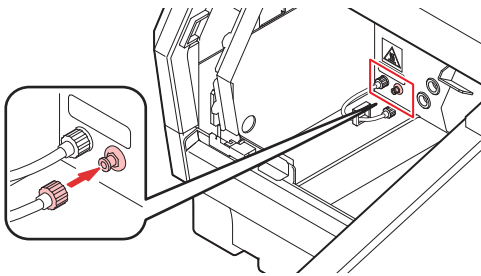


**10** 混合液を 200cc 注入する

- ・“注水口を繋いで下さい” が表示されます。



## 11 給水口にチューブをつなぐ



- チューブをつないだ後ねじれた状態になっていないかご確認ください。ねじれているとそこで水流が止まり「温水タンク経路エラー」が発生する恐れがあります。

## 12 **ENTER** キーを押す



- 給水口にチューブをつながないで [ENTER] キーを押すと混合液があふれ出します。