

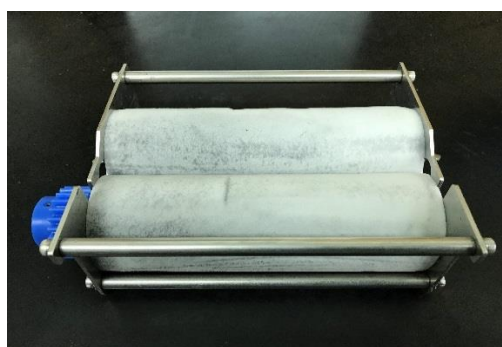
AQUA IV & AQUA IV螺洗 吸水スポンジ交換手順書

1. 新品の吸水スポンジを水につけて柔らかくする。(約30～60分程度)



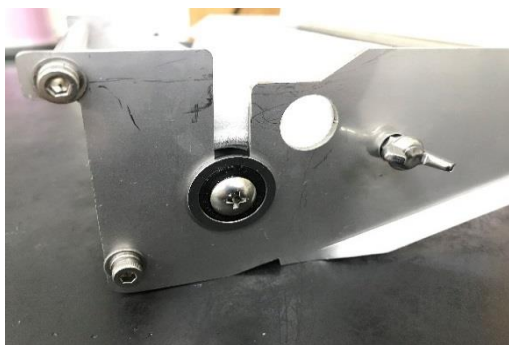
2. 吸水ユニットを準備する。

吸水ユニット左側面

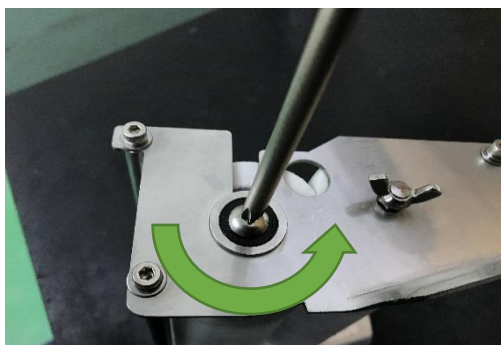


吸水ユニット右側面

3. 駆動ローラー・従動ローラーを外す。



吸水ユニット右側面



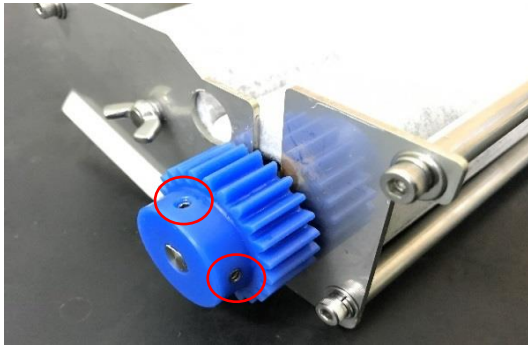
小ネジを+ドライバーで外す



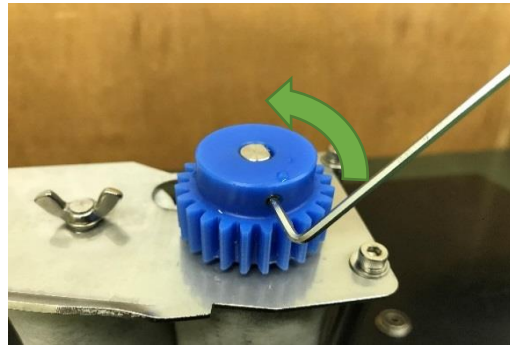
ベアリングを外す



右側面完了



吸水ユニット左側面
○部2ヶ所を緩める



○部2ヶ所を六角レンチで
90° 緩める。
紛失防止の為、イモネジは抜か
ない。



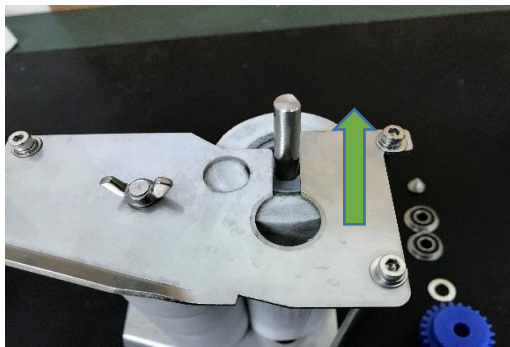
吸水スポンジ駆動歯車を外す。



スペーサー(ワッシャー)を外す。



ベアリングを外す。



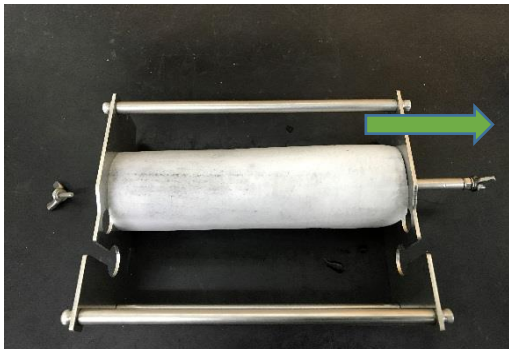
駆動シャフトを上にはずらし、外す。



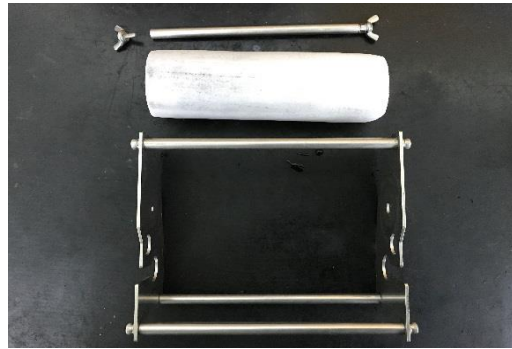
駆動ローラー取り外し完了



従動ローラーを外す。
左側面の蝶ねじを手で固定しながら右側面の蝶ねじ(シャフト一体型)を緩める。



従動ローラーシャフトを引き抜く

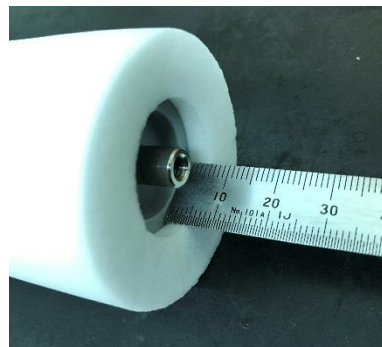


従動ローラー取り外し完了

4. スポンジを交換する。



駆動ローラーから古いスポンジを引き抜き、軽く絞った新品のスポンジをかぶせる。



駆動ローラーにかぶせたスポンジの両端を約5mm程度はみ出させておく。
—のラインができるだけ平坦になるように均等に伸ばしておく。

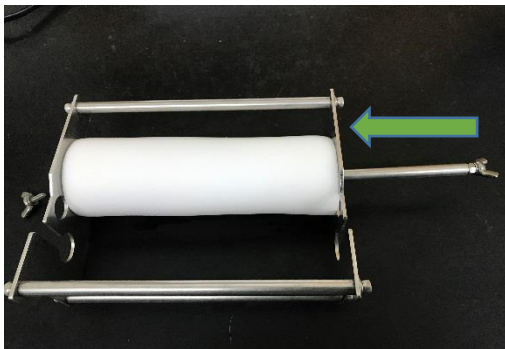


従動ローラーから古いスポンジを引き抜き、軽く絞った新品のスポンジをかぶせる。



従動ローラーにかぶせたスポンジの両端を約5mm程度はみ出させておく。
 —のラインができるだけ平坦になるように均等に伸ばしておく。

5. 駆動・従動ローラーを吸水ユニットに組み込む。

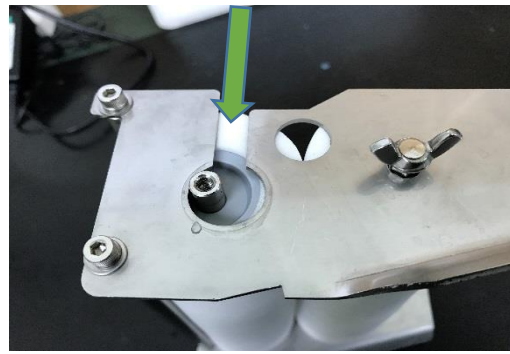


従動ローラーをフレーム内に入れ、シャフトを挿入する。

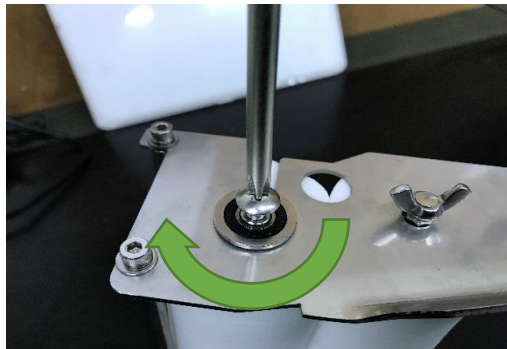
反対側を手で固定しながら蝶ねじを締める。



両端の○部が、フレームの水切穴に密着していることを確認する。



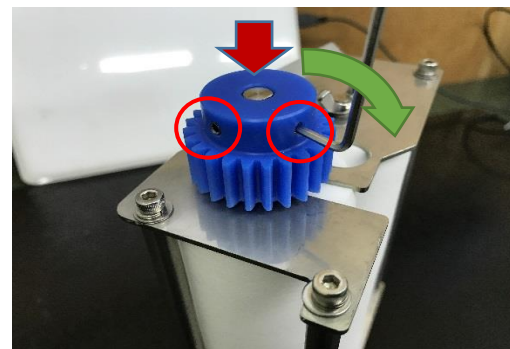
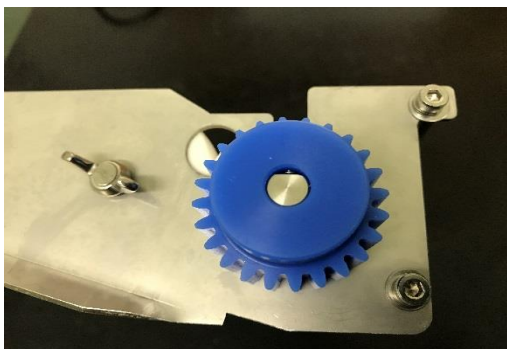
駆動シャフトをフレームの溝にそって、挿入する。



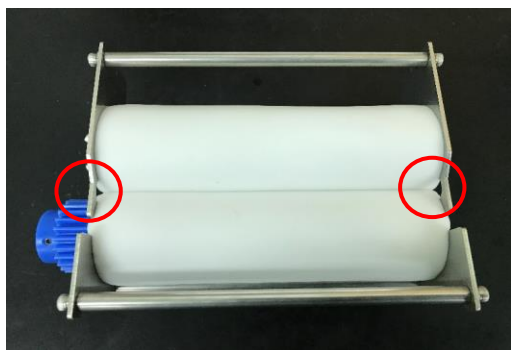
右側面のベアリングを入れ、小ネジを締める。



左側面の、ベアリングを入れた後、スペーサーを入れる。



スポンジ駆動歯車を入れ、シャフト先端(→部)と歯車の平面に段差が無いようにしながら、○のイモネジを90° 締める。(イモネジのどちらかは、シャフトの平坦部に合わせる。締め過ぎるとネジが壊れるので注意する。)



スポンジの両端が水切穴に密着していることを確認して完了。
(密着していないと、メダル排出口から水漏れします。)