Brabender® AQUATRAC-V 操作手順

測定準備



🚹 電源を入れて10秒程お待ち下さい。

初期設定は「ユーザー名」と 「パスワード」ともに"admin"



「ユーザー名」と「パスワー ド」を入れ「ログイン」を タッチします。



🚰 左上の 🔼 をタッチしま



// 測定する材料を選択し、 をタッチします。



□ 必要な項目を入力します。「③サンプル重量」以外は自動で入力さ れますが、任意で変更も可能です。



この画面が表示されたら測 定準備①は終了です。測定準 備②に進んでください。

◎次の手順に進む前に「試薬ボトル⑩」「計量したサンプル⑫」「清掃用ブラシ⑫」を手元に用意しておいて下さい。

測定準備②

反応容器の蓋をあけてから 16 の作業を 行ってください。





7 サンプル容器を取り出します。



8 サンプル容器上の試薬トレイ を取り出します。



試薬を交換する場合は残っ ている試薬を捨てます。



サンプルを計量

10 計量スプーンを使用して試薬ト レイに新しい試薬を投入します。



試薬ボトルは出来るだけ素 早く蓋をして湿気の侵入を 防いでください。



12 サンプル容器内が空なの を確認し、計量されたサン プルを容器に投入します。



12 試薬トレイをセットします。



1/1 必ずサンプル容器の上面(シー ル面)と上蓋部(Oリング部)を ブラシで清掃します。



15 サンプル容器と試薬トレイ をアクアトラックV内に戻 します。



16 反応槽上の黒いネジを しっかり締めます。



測定開始

スタート

測定開始



17 🗿 をタッチして測定ス

測定中



10 測定終了までの時間が表 示されます。

測定終了&結果表示



10 測定が終了するとアラー ム音が鳴り測定結果が表 示されます。

アクアトラック-V内に保存されている過去の測定結果の閲覧方法。(200件保存可能)



をタッチ。



測定した日時から選択可能。

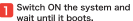


Brabender AQUATRAC-V Operation Procedure











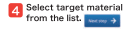


Enter USER NAME and Password.















Mhen this is displayed you have 120seconds to complete the procedure 2.

When pressing "next step", the reaction vessel under the vacuum will be cut and you have 120 seconds to complete the following procedure. So, please prepare Reagent bottle, weighed material and cleaning brush near.

P ocedure









Take out the reaction



8 Take out the reagent tray from the top of the chamber.



9 If you change the reagent, dump the old one.



10 Use the measurement spoon to fill the reagent to the reagent tray.



11 It is recommended to close the reagent bottle's lid as soon as possible.



12 Empty the residual of the chamber and fill in the weighed sample material.



Set the reagent tray on top of the chamber.

time is displayed.



Please make sure to clean the surface of the top of the chamber and O-ring seal of the top lid.



15 Set the sample chamber with reagent tray into the Aquatrac.



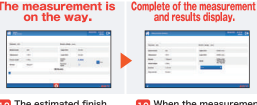
16 Tighten the black knob to seal the chamber lid.



Start of the measurement.



[7] O When the sample and [7] The estimated finish reagent is in the reaction vessel, press START to start the measurement.



When the measurement is finished, an alarm sounds and the results are displayed.

