

Brabender® AQUATRAC-V アクアトラック-V 操作手順



アイ・ティー・エス・ジャパン株式会社
047-449-2961

測定準備①

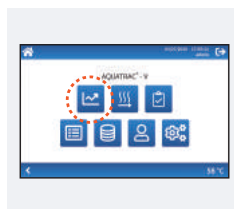


1 電源を入れて10秒程お待ち下さい。

初期設定は「ユーザー名」と「パスワード」とともに「admin」



2 「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。



3 左上の [材料] をタッチします。



4 測定する材料を選択し、[次へ] をタッチします。



5 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。入力後、[OK] をタッチ。



サンプルを計量



6 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⑭」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

120秒以内に

7 ~ 16 の作業を行ってください。



START



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。



9 試薬を交換する場合は残っている試薬を捨てます。



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。



11 試薬ボトルは出来るだけ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。



13 試薬トレイをセットします。



14 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。



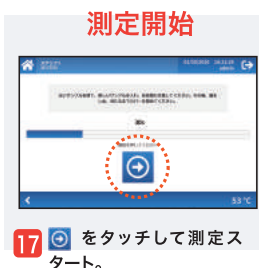
16 反応槽上の黒いネジをしっかりと締めます。



FINISH
120秒以内

測定開始

**水分率測定
スタート**



17 [スタート] をタッチして測定スタート。



18 測定終了までの時間が表示されます。



19 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。

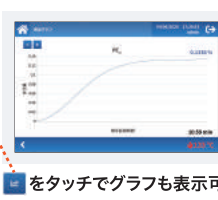
アクアトラック-V内に保存されている過去の測定結果の閲覧方法。(200件保存可能)



[履歴] をタッチ。



測定した日時から選択可能。



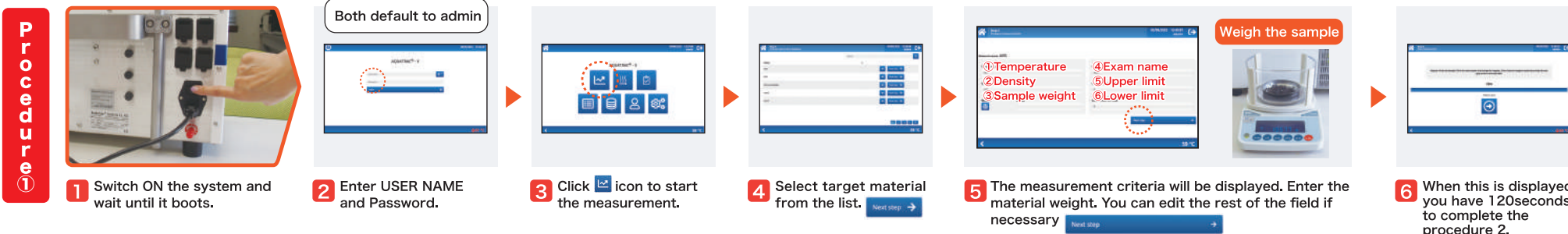
[グラフ] をタッチでグラフも表示可。

Brabender® AQUATRAC-V Operation Procedure

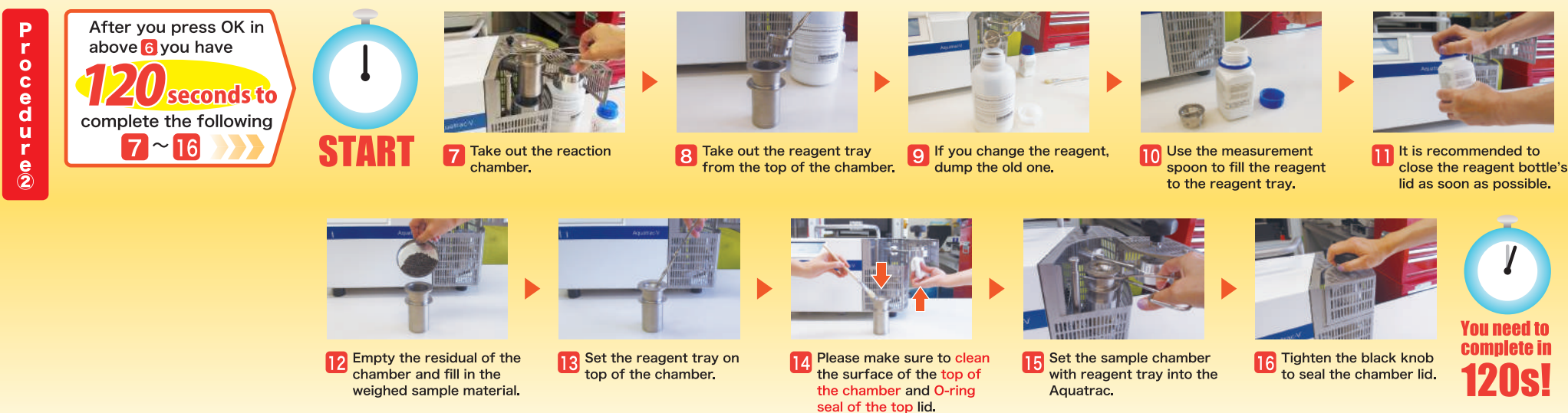


ITS JAPAN Co., Ltd.

+81-47-449-2961



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.



Start of the measurement.

