	ページ
目次	1
5 メインメニュー	
5-5 私のワークフロー	2
5-5-1 私のワークフローを作成する	2
5-5-1-1 測定項目数を設定する	2
5-5-1-2 測定項目を設定する	3
5-5-1-3 グループの名前を設定する	3
5-5-2 新しいワークフローを使用する	4
5-5-2-1 各項目のゼロ測定をおこなう	4
5-5-3 ワークフローを削除する	5

5 メインメニュー

5-5 私のワークフロー

「私のワークフロー」、どのような機能なのか?操作メニューの名前からではわからないのですが、この 機能は、日常的に利用する頻度が多い測定項目をグループとして保存し、測定項目の呼び出し操作を簡略 化し使用しやすくしています。また、一番の利点は、ゼロ測定をおこなう頻度を少なくして、測定項目変 更がスムーズにおこなえる様になります。

DR 計では、測定項目を呼び出しサンプル測定する際、初めにゼロ測定をおこなう必要があります。複数の測定項目を使用する場合、測定項目を変更する度にゼロ測定が必須操作になります。

そこで、「私のワークフロー」に、測定項目をグループ化することで、各測定項目で一度ゼロ測定を実施す れば、装置の電源を OFF しない限り、測定項目を切り替えるだけでサンプル測定を実行できます。

 $\mathbf{2}$

ワークフローのグループは、20グループ保存できます。



お気に入り
すべてのプログラム
光度関数
私のワークフロー
データ管理
設定
戻る ◆ 選択



オプション	
新しいワークフロー	
編集ワークフロー	
ワークフローを削除する	
戻る 🗸	選択
メソッド数設定	
3	
範囲= 1 - 9	
キャンセル ┥ 🔷 🕨	ОК

5-5-1-2 測定項目を設定する

測定項目の選択画面になります。

装置に保存されている測定項目は、すべて設定可能です。

例えば、保存プログラムから測定項目を選択する場合、

保存プログラム にカーソルがあることを確認し、

選択 で確定します。

保存プログラムが表示されます。

測定項目の選択は、「5-2-1-2 プログラム番号入力による設定方法」





▶ キーで、カーソルを移動させ、目的の測定項目を

選択します。

例えば、「385 アンモニア」を選択します。



測定項目の選択画面に戻るので、同様の操作で2つ目および3つ目 の測定項目を選択します。

5-5-1-3 グループの名前を設定する

「5-5-1-2 測定項目数を設定する」で指定した、測定項目の数を 選択すると、グループ(ワークフロー)の名前設定画面になります。



・キーで、アルファベットおよび数値を入力します。

最大10文字の入力が可能です。

例えば、「TOADKK」を設定します。

ΟΚ 🚺 で確定します。



保存プログラム ページ 5	5/24 1111
343 アンモニア HR TNT	50.0mg/L
342 アンモニア LR TNT	2.50mg/L
380 アンモニア Ness.	2.50mg/L
385 アンモニア Salic.	0.50mg/L
456 オゾン HR AV	1.50mg/L
454 オゾン LR AV	0.25mg/L
戻る ┥ 🔷 🕨	選択









5-5-2-1 各項目のゼロ測定をおこなう 項目毎の測定手順書にしたがって、それぞれゼロ測定をおこないます。

385 アンモニアSalic 655nm	435 COD HR 620nm 435 NH₃-N 435 COD 355 NO₃-N →	394 全窒素 HR TNT 410nm Ⅲ ◀ 355 NO ₃ -N 542 PO ₄ 3- 394 N ▶
0.00 mg/L	0 mg/L COD	
▲ サンプルID 9:26:30	□ サンプルID 9:26:30	▲ サンプルID 9:26:30
パーション ゼロ 測定	オプション ゼロ 測定	オプション ゼロ 測定

装置の電源を OFF したり、メインメニューから他の測定を選択しなければ、再度ゼロ測定をする必要はありません。

グループ化した測定項目の切り替えは、

◆ キーでおこないます。



東亜ディーケーケー株式会社