

TNT820試薬変更による DR1900 操作ガイド

TNT820 は試薬構成が見直され、ゼロ測定が不要となりました。このため、装置のソフトウェアをアップデートする必要があります。アップデート後 TNT820 を使用される際、装置の表示が他の試薬と異なる点がありますので、本資料をご参照いただき操作および選択をしてください。

1 測定項目(プログラム)の呼出

ホーム画面で、 キーを押し、メインメニューを開きます。

  で **すべてのプログラム** にカーソルを移動し、

選択  で確定します。

  キーで、**バーコードプログラム LCK** にカーソルを移動し

選択  で確定します。

1-2 ページ送りによるプログラムを呼び出す

表示されたプログラムリストを、  キーで目的のプログラムが含まれるページまで送ります。

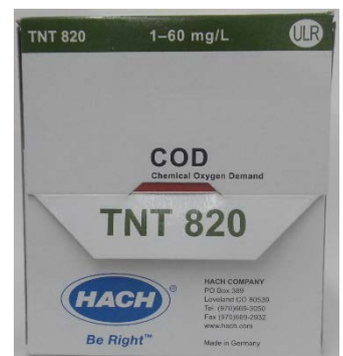
  キーで、目的のプログラムにカーソルを移動し、

スタート  で測定プログラムを確定します。

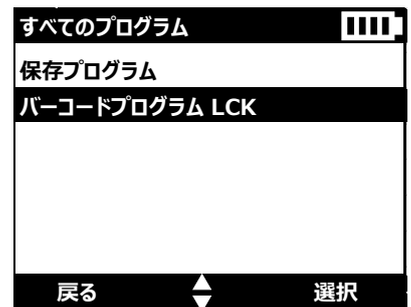
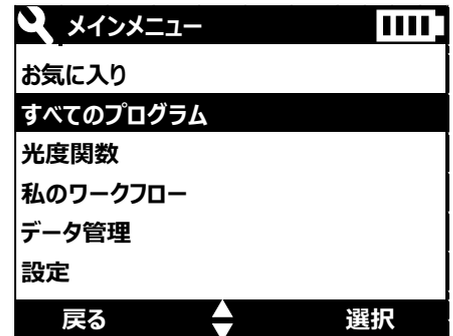
あたらしい構成の TNT820 試薬のプログラムが開きます。

このプログラムでは、従来構成(ゼロバイアルを使用するタイプ)TNT820 試薬を使用することはできません。

820 COD		348nm	
6		60.00	
	mg/L		
	COD		
		1.00	
 サンプルID		9:26:30	
 ----		2014-9-26	
オプション		測定	



従来構成(ゼロバイアルを使用するタイプ)TNT820 試薬を使用する場合は、「2 プログラム番号を入力による呼び出し」を参照ください。



バーコードプログラ		ページ 1/21	
390 AOX		3.000mg/L	
555 BOD ₅		0.000mg/L	
554 BOD ₅		12.00mg/L	
825 COD		1000mg/L	
823 COD		15000mg/L	
820 COD		60.00mg/L	
オプション			
			スタート

バーコードプログラ		ページ 1/21	
390 AOX		3.000mg/L	
555 BOD ₅		0.000mg/L	
554 BOD ₅		12.00mg/L	
825 COD		1000mg/L	
823 COD		15000mg/L	
820 COD		60.00mg/L	
オプション			
			スタート

2 プログラム番号入力による呼び出し

ホーム画面で、 キーを押し、メインメニューを開きます。

 で **すべてのプログラム** にカーソルを移動し、

選択  で確定します。

ご使用になる試薬のタイプによりメニューを選択します。

機器に保存されているバーコード試薬用プログラムが表示されます。

 キーで、**バーコードプログラム LCK** にカーソルを移動し

選択  で確定します。

オプション  を選択します。

番号で選択する にカーソルを移動し、**選択**  で確定します。

番号入力画面になります。

 キーで、数字を設定し  キーで桁を移動します。

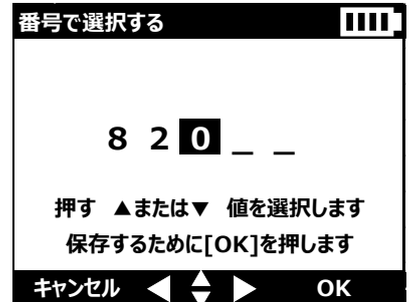
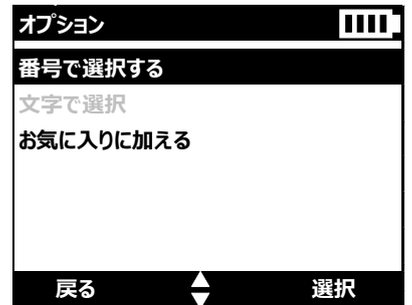
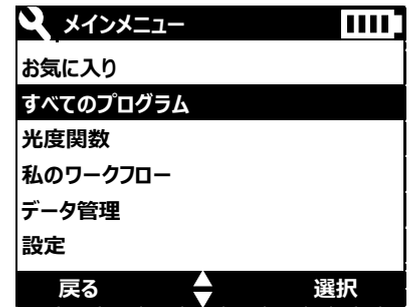
例えば、「820」を設定する場合、右のような画面となります。

OK  で確定します。

2つの「820」測定プログラムが表示されます。

上段は、従来構成試薬用(ゼロバイアルを使用する)プログラム
下段は、新規試薬用プログラム

になっています。



バーコードプログラ	ページ
820 COD	60.00mg/L
820 COD	60.00mg/L
オプション	スタート

2-1 従来構成(ゼロバイアルを使用する)試薬を使う

この表示状態で

バーコードプログラ	ページ	
820 COD	60.00mg/L	
820 COD	60.00mg/L	
オプション		スタート



スタート  を選択します。

「ゼロ」操作表示のある、プログラムとなります。

820 COD	348nm	
5	60.00	
mg/L		
COD	1.00	
サンプルID	9:26:30	
----	2014-9-26	
オプション		ゼロ

2-2 新規試薬を使う

バーコードプログラ	ページ	
820 COD	60.00mg/L	
820 COD	60.00mg/L	
オプション		スタート



  キーで、下段の「820」プログラムを選択します。

スタート  を選択します。

バーコードプログラ	ページ	
820 COD	60.00mg/L	
820 COD	60.00mg/L	
オプション		スタート

820 COD	348nm	
6	60.00	
mg/L		
COD	1.00	
サンプルID	9:26:30	
----	2014-9-26	
オプション		測定