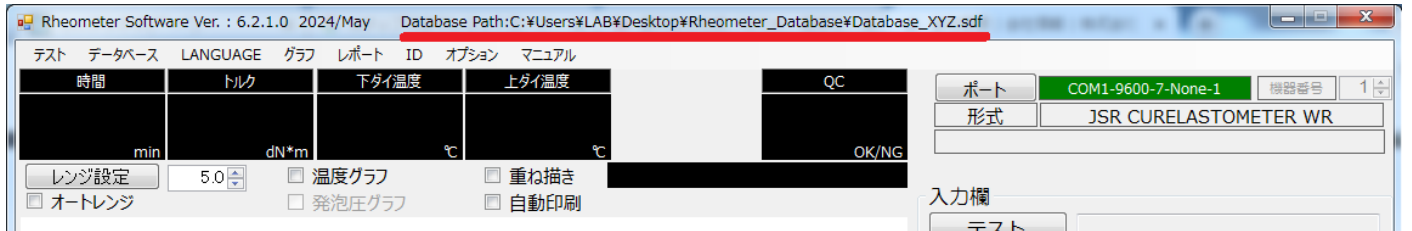


新PCへのデータの移行手順

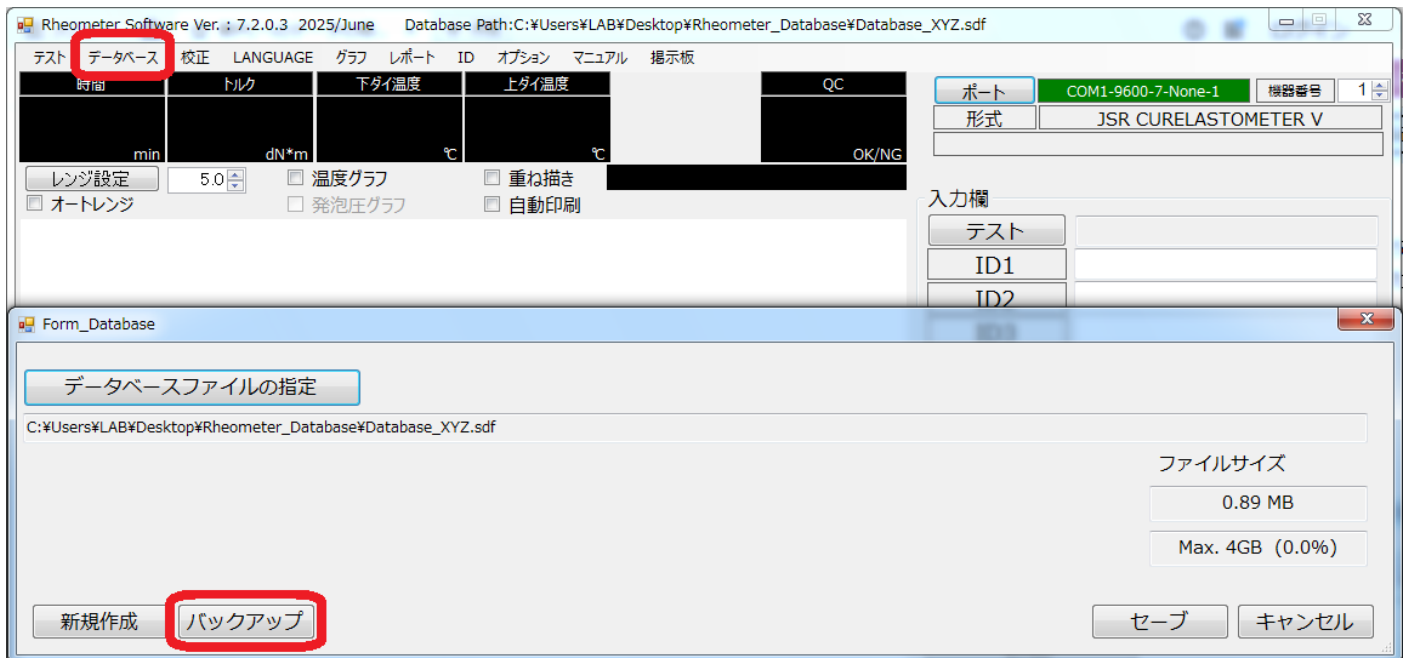
- 既存PCにバックアップ用のUSBメモリを挿入してください。
- 既存PCのレオメーター(ムーニー)ソフトを起動してください。
- 画面上部にデータベースファイル名が表示されますので、メモしてください。(ソフトウェアのバージョンにより表示は異なります。)



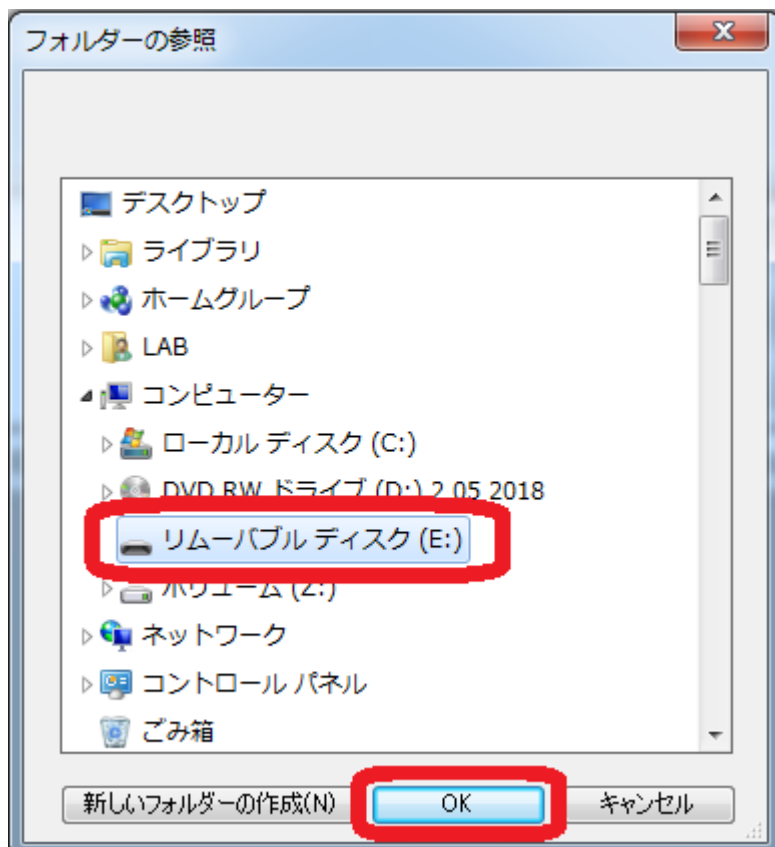
(例 / 『 C:\Users\LAB\Desktop\Rheometer\Database\Database_XYZ.sdf 』の場合)

場所 / C:\Users\LAB\Desktop\Rheometer\Database
ファイル名 / Database_XYZ.sdf

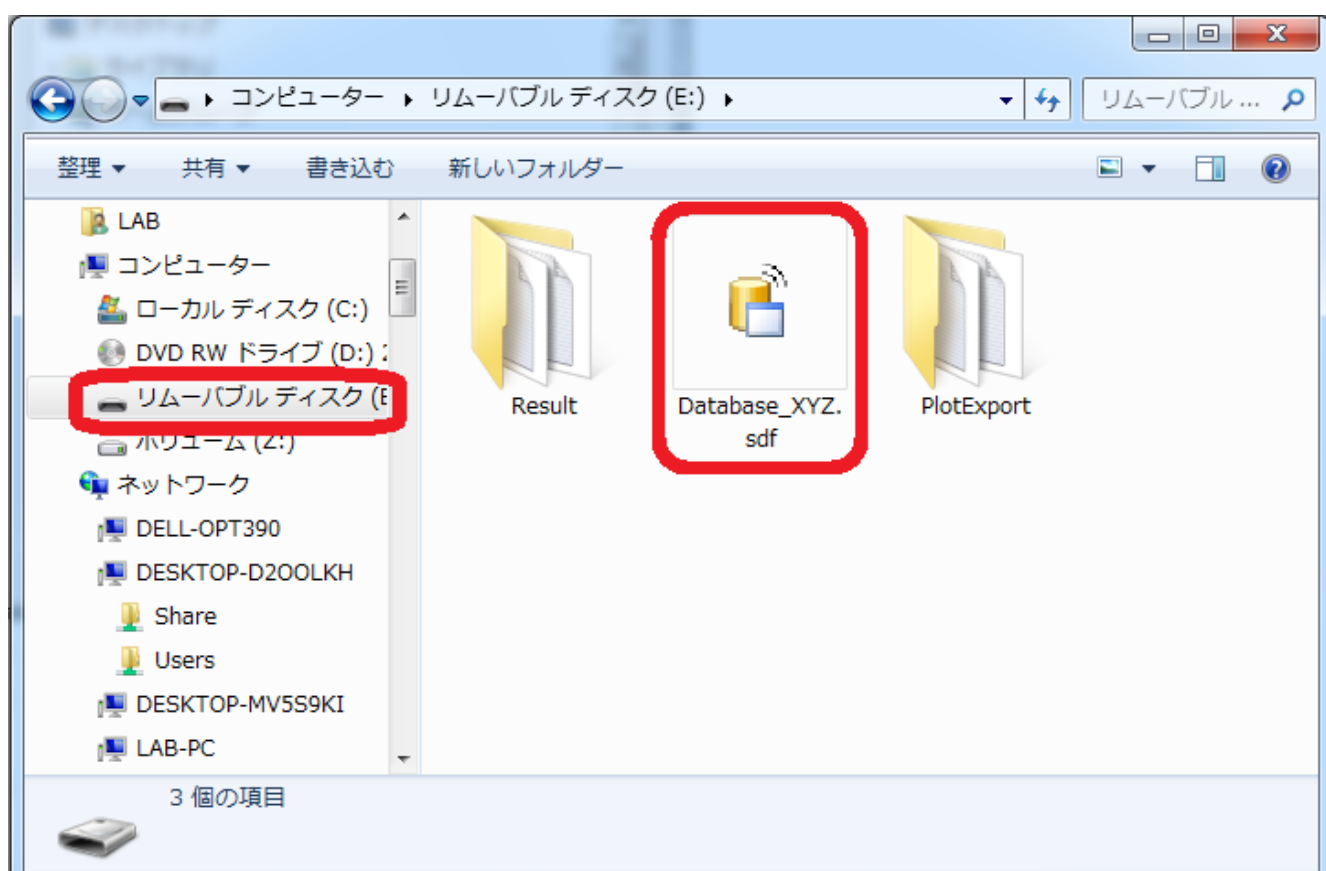
- メニューの《データベース》→《バックアップ》をクリックして下さい。



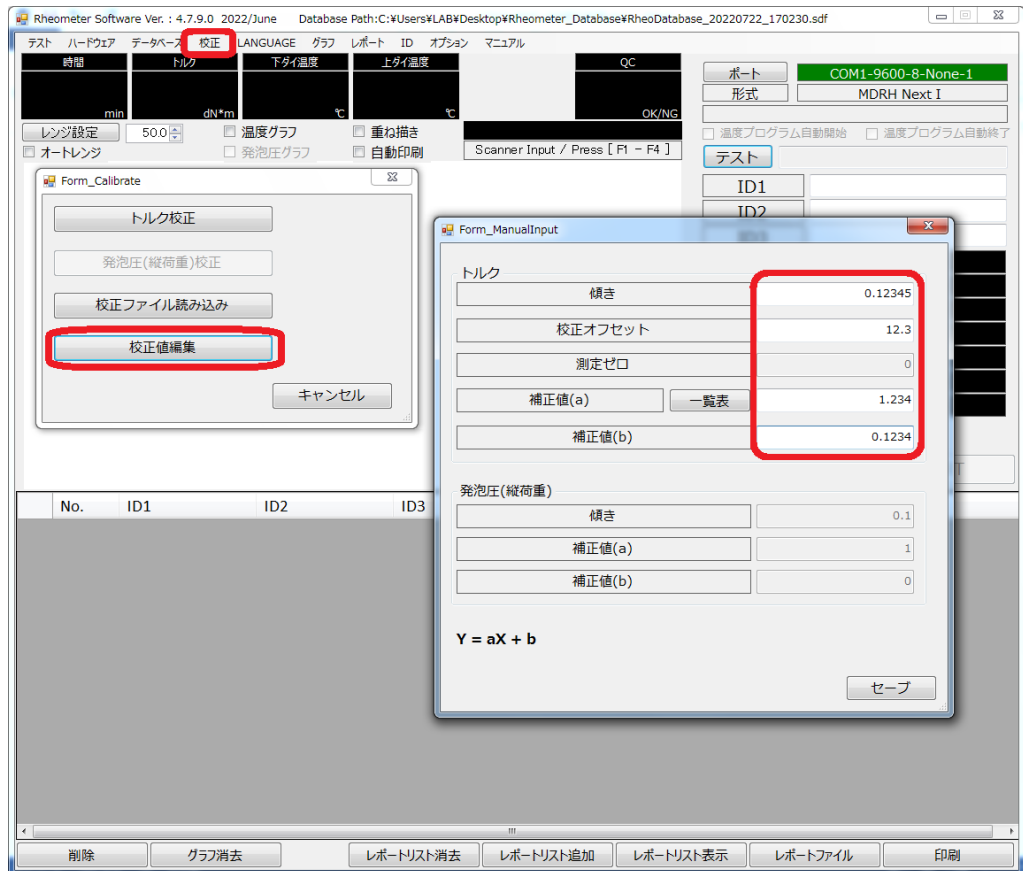
⑤ 手順①で挿入した USB メモリ(リムーバブルディスク)を選択後、【OK】をクリックしてください。書き込みが開始されます。



- ⑥ エクスプローラ画面が自動的に表示されましたら書き込み完了です。エクスプローラ画面が表示されるまで、PC の操作はせずに待機してください。(データ容量によっては 10 分かかる場合があります。)
- ⑦ エクスプローラ画面が表示されましたら、手順③でメモしたファイルが、USB メモリに書き込まれている確認してください。(ソフトウェアのバージョンにより、USB メモリに書き込まれるファイル、及びフォルダは異なります。)

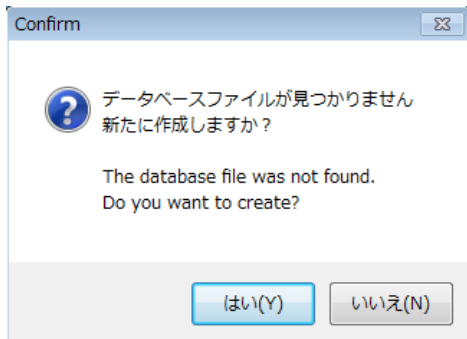


- ⑧ [レオメーターソフトのみ] 使用しているトルク単位(dN*m/kgf*cm/lbf*in/N*m)をメモしてください。
- ⑨ [MDRH Next I、リビルト機、キュラストメーターII/III等の一部のレオメーターソフトのみ] メニューの「校正」→「校正值編集」をクリックしてください。校正值一覧が表示されますので、傾き/校正オフセット/測定ゼロ/補正值(a)/補正值(b)の値をメモしてください。

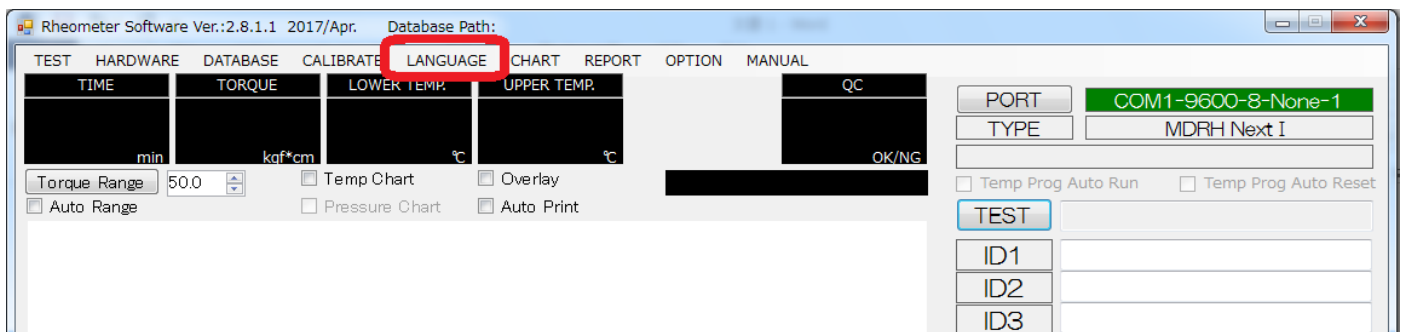


- ⑩ 既存 PC のレオメーターソフト(ムーニーソフト)を終了してください。
- ⑪ USB メモリを既存 PC から抜いてください。

- ⑬ 別紙を参照し、新PCにソフトウェア(USB-RS232変換ケーブル、USBデータ収集器のドライバを含む)をインストールしてください。
- ⑭ ソフトウェアが自動的に起動します。下図の画面が表示されますので、『いいえ』をクリックしてください。



- ⑮ メニューの«LANGUAGE»をクリックしてください。



- ⑯ 『JAPANESE』を選択後、«OK»をクリックしてください。

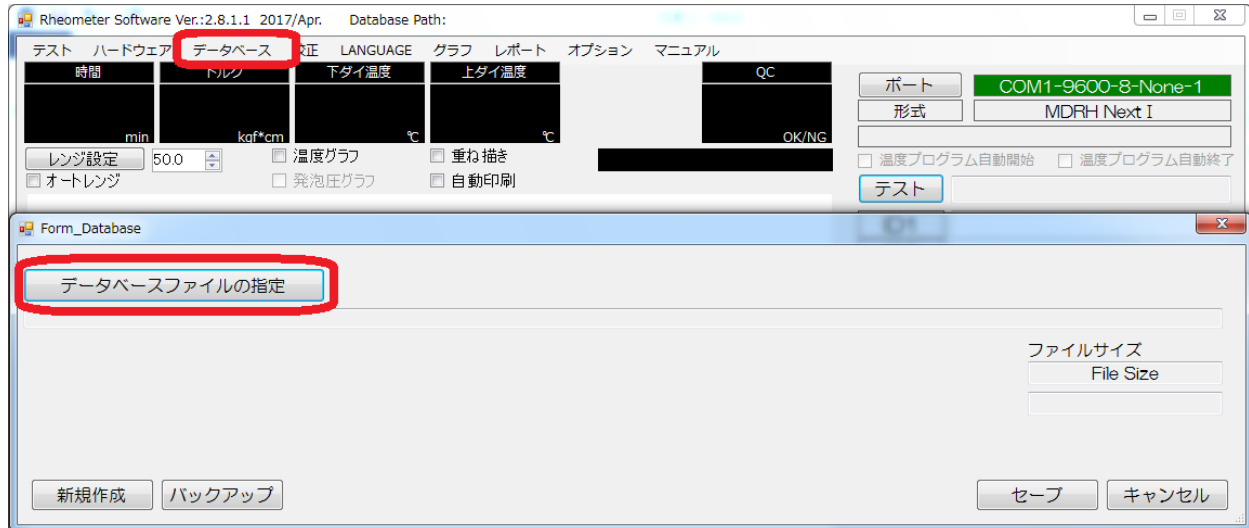


⑯ 手順⑦で USB メモリに保存したデータベースファイルを、新 PC の任意の場所に貼り付けてください。

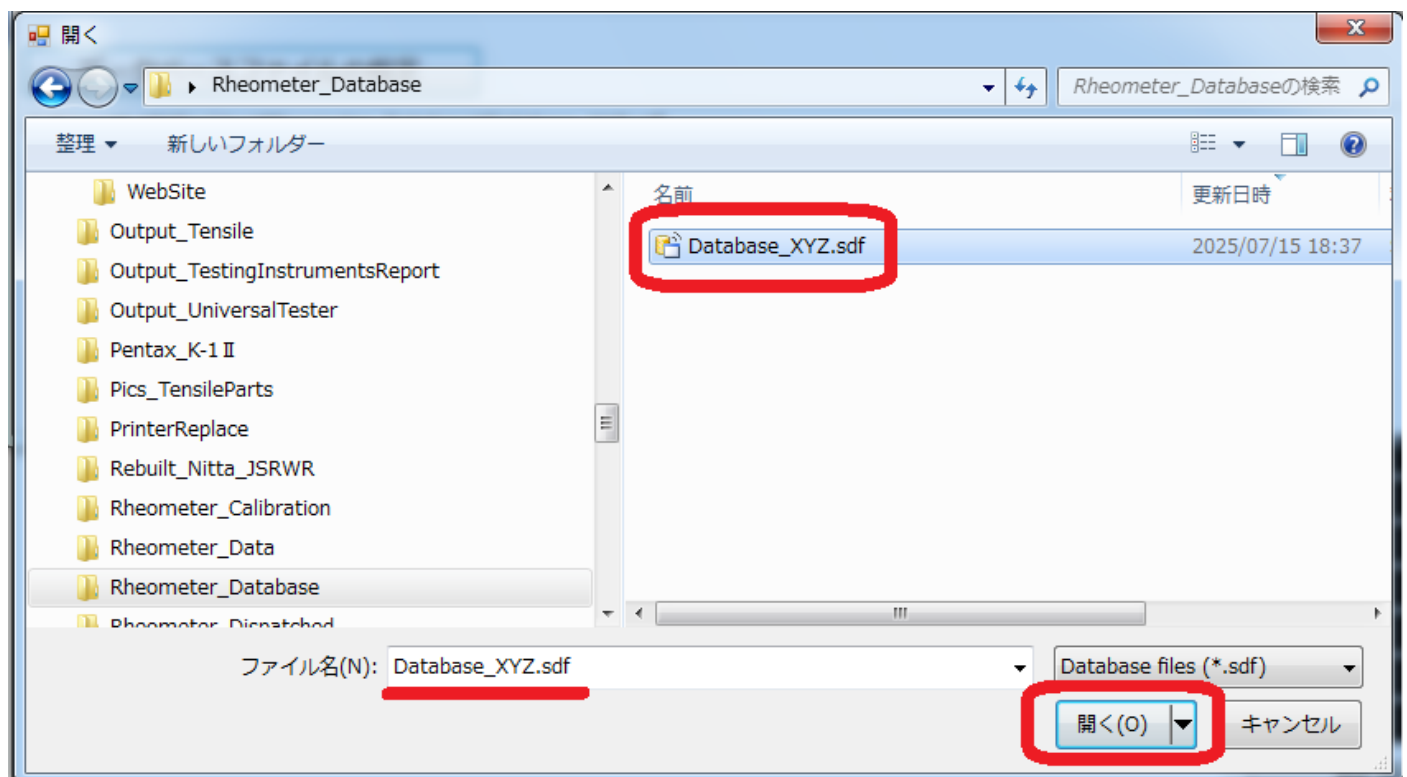
(例)貼り付け場所

C:\Users\LAB\Desktop\Rheometer(または MooneyViscometer)_Database

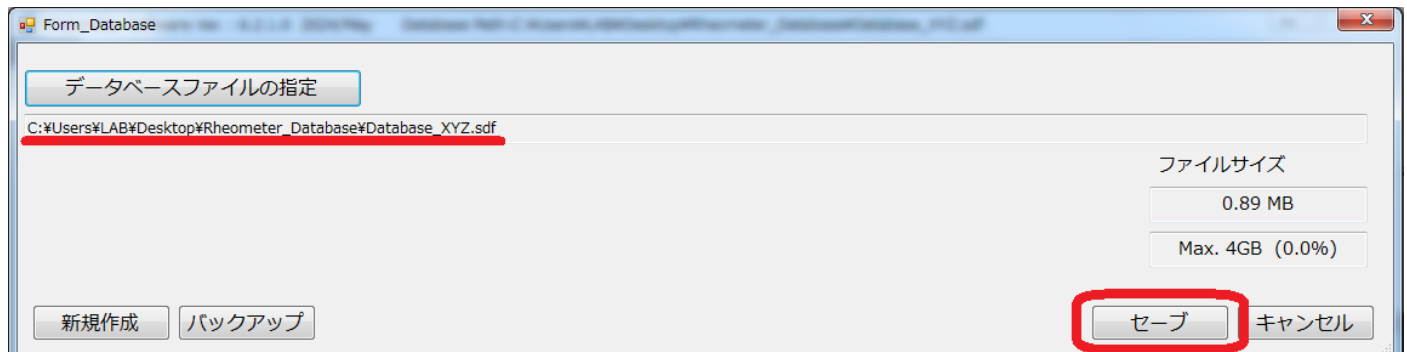
⑰ メニューの«データベース»→«データベースファイルの指定»をクリックしてください。



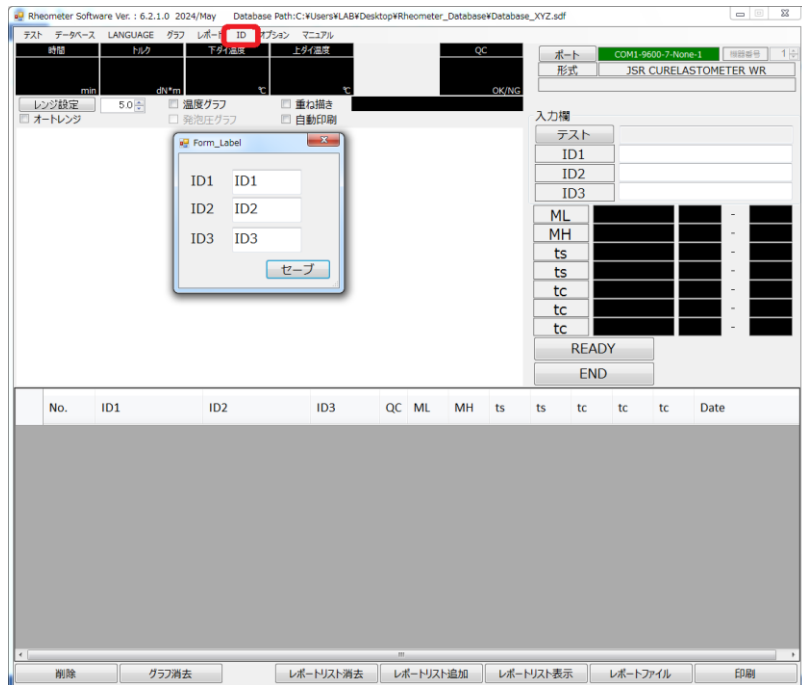
⑯ 手順⑦で貼り付けたデータベースファイルを選択後、«開く»をクリックしてください。



⑰ «セーブ»をクリックしてください。

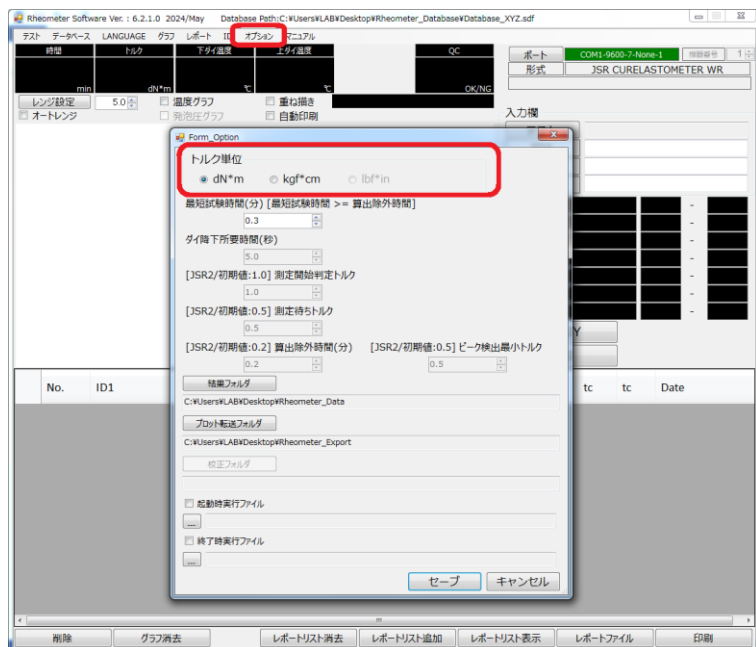


21 ID名を変更する場合は、メニューの【ID】をクリックして下さい。ID名の修正画面が表示されます。



22 グラフ、レポート等の設定をしてください。

23 [レオメーターソフトのみ]メニューの「オプション」をクリック後、トルク単位を設定してください。



24 [MDRH Next I、リビルト機、キュラストメーターII/III等の一部のレオメーターソフトのみ]メニューの「校正」→「校正值編集」をクリックしてください。手順④でメモした傾き/校正オフセット/測定ゼロ/補正值(a)/補正值(b)の値を入力後、【セーブ】をクリックしてください。

