

CS-1 校正方法

校正とは、測定値のズレを修正する機能になります。

基準器、基準ガス等をご用意していただくことで、校正することが可能です。

※基準器、基準ガスはお客様でご用意していただく必要があります。

※PC ソフトのバージョンが 1.01 の場合の方法になります。

本体と PC の接続方法は取扱説明書 P13 をご参照ください。

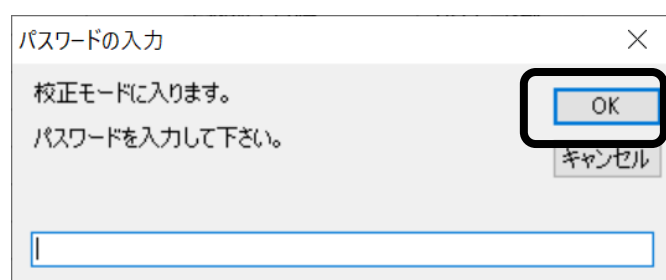
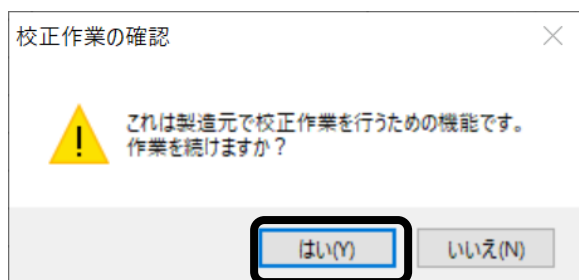
[校正]をクリックします。



[はい (Y)] をクリックし、パスワードを入力します。

※正しい校正を行わないと次から正しい測定ができなくなります。

※パスワードは小文字で s s t になります。



[基準ガスの濃度]を入力し、[測定開始]をクリックします。

The screenshot shows the 'CO2校正' (CO2 Calibration) window. The 'サンプル取得' (Sample Acquisition) section has '測定値' (Measurement Value) and '基準ガス濃度' (Reference Gas Concentration) fields, both set to 630 ppm. The '測定開始' (Start Measurement) button is highlighted with a red box. The '校正結果' (Calibration Results) section is empty, and the '未サンプリング' (Not Sampling) status is displayed in a yellow bar. The '校正情報' (Calibration Information) section shows the date as '2022年 2月 2日' (February 2, 2022) and the operator name as an empty field. The 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are visible.

CS-1 本体の濃度が表示されます。ある程度濃度が安定するまで時間をおきます。
その後、[測定停止]をクリックし、[OK]をクリックします。

The screenshot shows the 'CO2校正' (CO2 Calibration) window. The 'サンプル取得' (Sample Acquisition) section has '測定値' (Measurement Value) set to 612 ppm and '基準ガス濃度' (Reference Gas Concentration) set to 630 ppm. The '測定停止' (Stop Measurement) button is highlighted with a red box. The '校正結果' (Calibration Results) section is empty, and the 'サンプリング中' (Sampling) status is displayed in a yellow bar. The '校正情報' (Calibration Information) section shows the date as '2022年 2月 2日' (February 2, 2022) and the operator name as an empty field. The 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are visible.

The screenshot shows a dialog box titled 'サンプリング' (Sampling). It contains an information icon and the text 'サンプリングを停止しました。' (Sampling has been stopped). The 'OK' button is highlighted with a red box.

[校正]ボタンをクリックし、校正が完了です。



CO2校正

サンプル取得

測定値 626 ppm 測定開始

基準ガス濃度 630 ppm 校正

校正結果

サンプリングを停止しました。

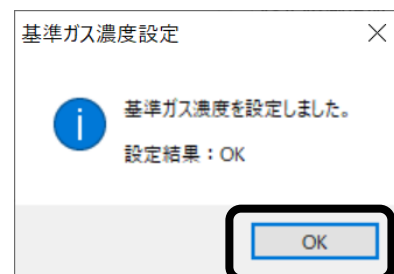
ファイル保存

校正情報

日付 2022年 2月 2日 OK

作業者名 作業者名

備考 備考 キャンセル



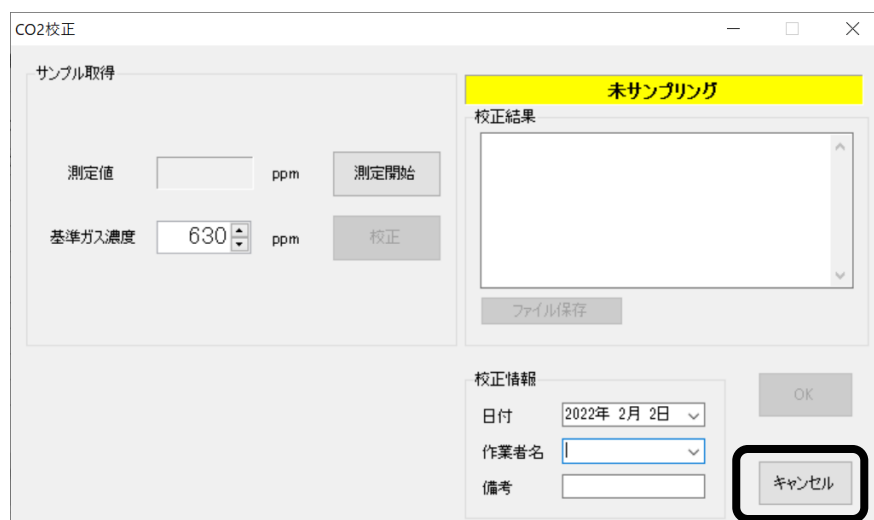
基準ガス濃度設定

基準ガス濃度を設定しました。
設定結果：OK

OK

校正を中断する場合

※校正を中断する場合、[校正]をクリックする前に、[キャンセル]をクリックすれば、キャンセル可能です。



CO2校正

サンプル取得

測定値 ppm 測定開始

基準ガス濃度 630 ppm 校正

校正結果

未サンプリング

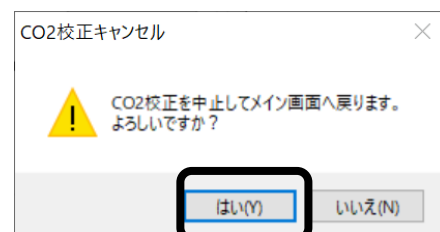
ファイル保存

校正情報

日付 2022年 2月 2日 OK

作業者名 作業者名 キャンセル

備考 備考



CO2校正キャンセル

CO2校正を中止してメイン画面に戻ります。
よろしいですか？

はい(Y) いいえ(N)

ファイルを保存する場合

[ファイル保存]をクリックします。

日付、作業者名を入力することで、保存ファイルに記録を残すことができます。

CO2校正

サンプル取得

測定値 621 ppm 測定開始

基準ガス濃度 626 ppm 校正

CO2基準ガス濃度設定完了

校正結果

校正日: 2022年2月2日
作業者名
備考
校正時測定値: 621
基準ガス濃度: 626
設定OK

ファイル保存

校正情報

日付 2022年 2月 2日 OK

作業者名
備考 キャンセル

保存する場所、ファイル名を指定して[保存(S)]をクリックします。

保存先ファイルを指定して下さい

<< CS_DSP >> Data Dataの検索

整理 新しいフォルダー

名前 更新日時 種類

検索条件に一致する項目はありません。

ファイル名(N): CalCo2_20220202103845.csv

ファイルの種類(T): csvファイル(*.csv)

保存(S) キャンセル

22. 02. 02 S (01)

 **柴田科学株式会社**

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)

 0120-228-766  FAX 048-933-1590

フリーダイヤル

<https://www.sibata.co.jp>