

**測定記録支援システム BLuE
Windows 版 FT3425
ユーザーズマニュアル**

第1版

**2022年6月1日
株式会社アネステック**

目次

1 概要	1
2 動作条件	1
3 システム仕様	1
4 取扱説明	2
4.1 測定を行う	2
4.2 その他の操作	3
4.2.1 FT3425 の設定	3
5 FAQ	4

1 概要

本マニュアルは Windows 版 BLuE の特定測定器向けマニュアルです。

本マニュアルでは日置電機株式会社 FT3425 の操作方法について説明します。

2 動作条件

当システムは、下記スペックを満たす Windows PC 上で動作させる事を前提とします。

CPU	1GHz 以上
メモリ	8GB 以上推奨
HDD	20GB 以上
動作環境	温度 5℃～40℃、湿度 10%～85%（結露ないこと）

3 システム仕様

当システムは、下記環境で動作させる事を前提とします。

OS	Microsoft Windows10
OS バージョン	20H2、21H1
Excel バージョン	2013～2016
通信方式	Bluetooth 4.2（Bluetooth Low Energy）以降

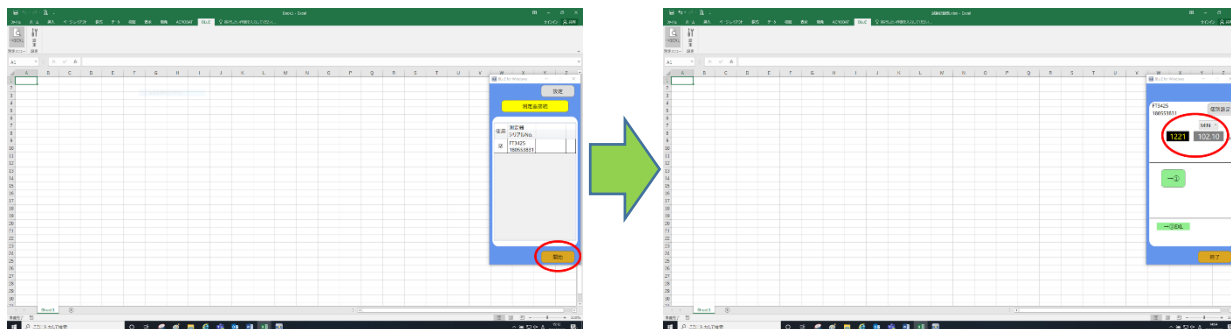
4 取扱説明

4.1 測定を行う

共通操作マニュアル(標準版)を参照して、測定器との接続まで完了させます。

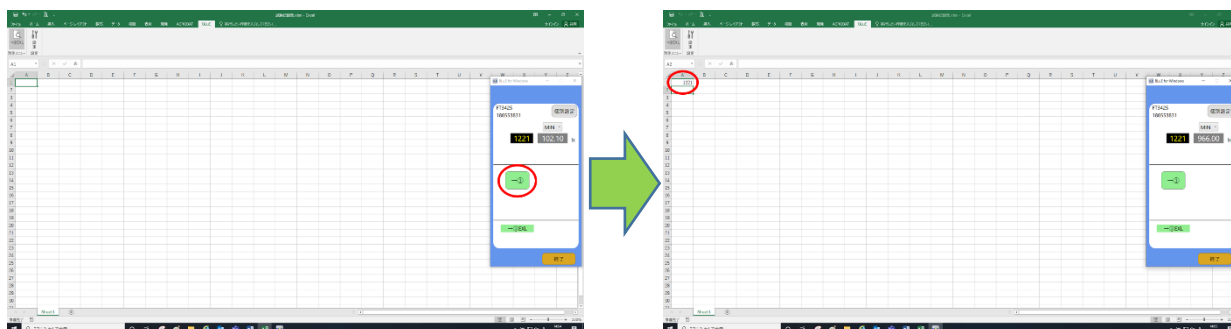
① 測定値取得の開始

接続中の機器が表示されている状態で BLuE の開始ボタンをクリックすると測定値の取得が開始されます。



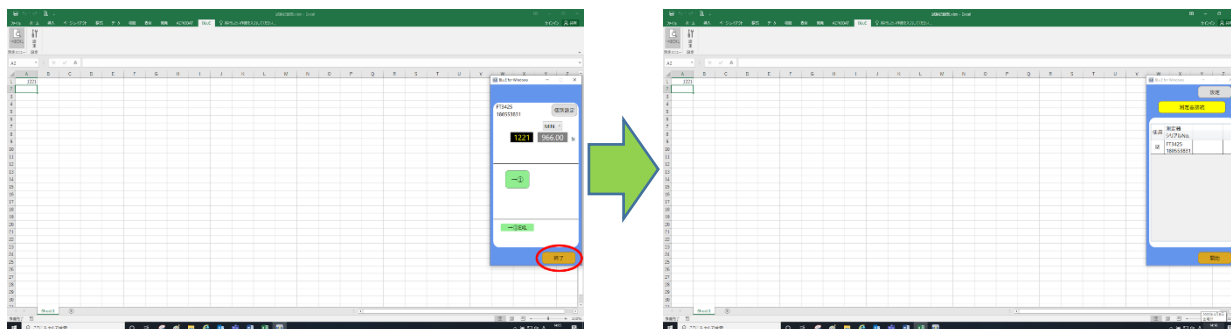
② Excel に測定値を反映する

Excel 上の測定値を入力したいセルをクリックします。BLuE の画面中央に表示される測定値を確認し →① ボタンをクリックすると、その時の測定値が選択しているセルに反映されます。



③ 測定値取得の終了

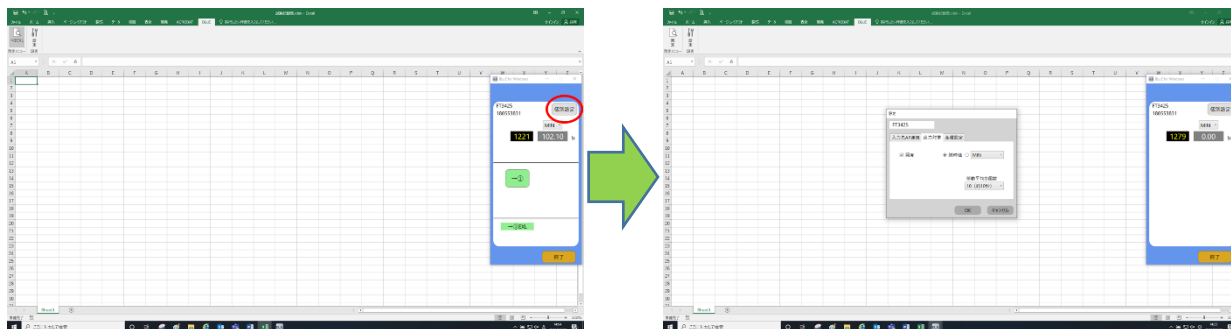
終了ボタンをクリックすると測定開始前の画面に戻ります。



4.2 その他の操作

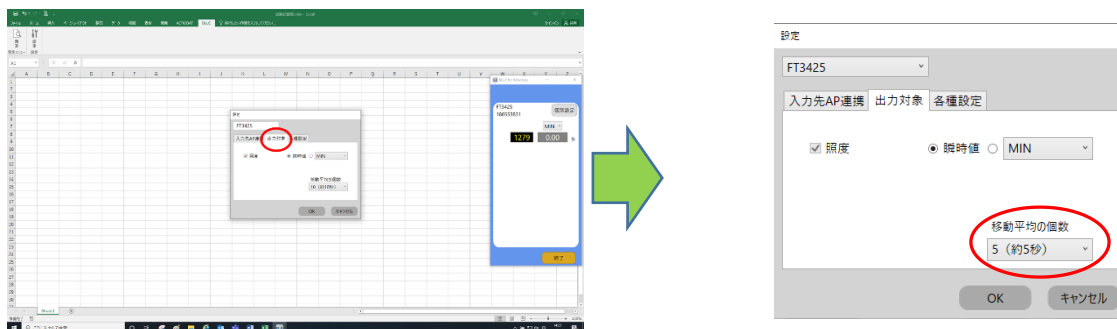
4.2.1 FT3425 の設定

測定値取得画面の個別設定ボタンを押すと設定が表示されます。出力対象タブから測定値の取得間隔の設定が可能です。



① 測定間隔

測定値の取得間隔を 5 秒単位で設定できます。



5 FAQ

システム仕様

Q. BLuE が前面に表示されていない状態で測定値を出力できますか？

A. BLuE が前面に表示されていない状態で測定値を出力することはできません。

測定器

Q. 測定器の使い方を知りたい。

A. 測定器の説明書をご確認ください。

Excel

Q. Excel の基本的な使い方を知りたい。

A. Microsoft のヘルプ、サポートをご確認ください。