

**測定記録支援システム BLuE
Windows 版 KEW4300BT
ユーザーズマニュアル**

第1版

**2023年3月13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 その他の設定	4
4.2.1 KEW4300BT の設定	4
5 FAQ	5

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。

本マニュアルでは共立電気計器株式会社 KEW4300BT 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

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、21H2
Excel バージョン	2013~2019
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(Windows_Excel)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

測定器接続後、測定値取得の開始まで行います。

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。

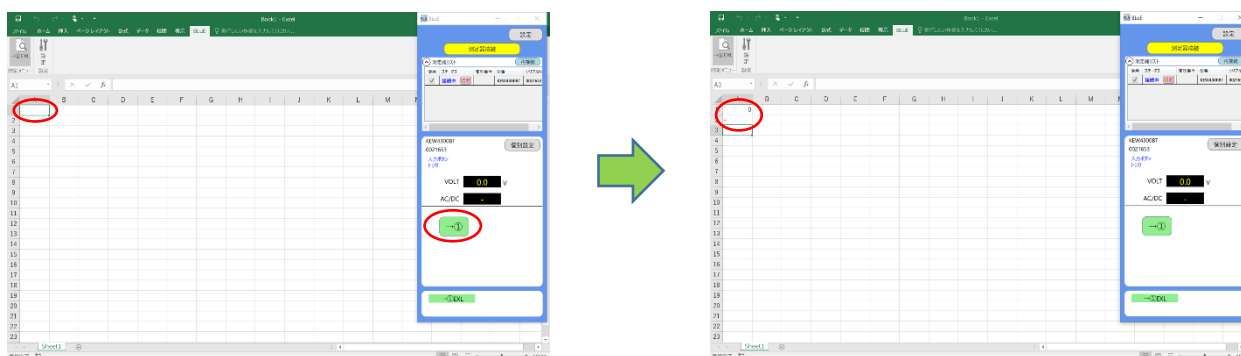
BluE の画面中央には測定器本体の操作待ち状態を表す × ボタンが表示されています。

測定の準備ができれば KEW4300BT の測定スイッチを押下します。測定値が確定すると BluE の画面上部に測定値が表示され、選択しているセルに反映されます。

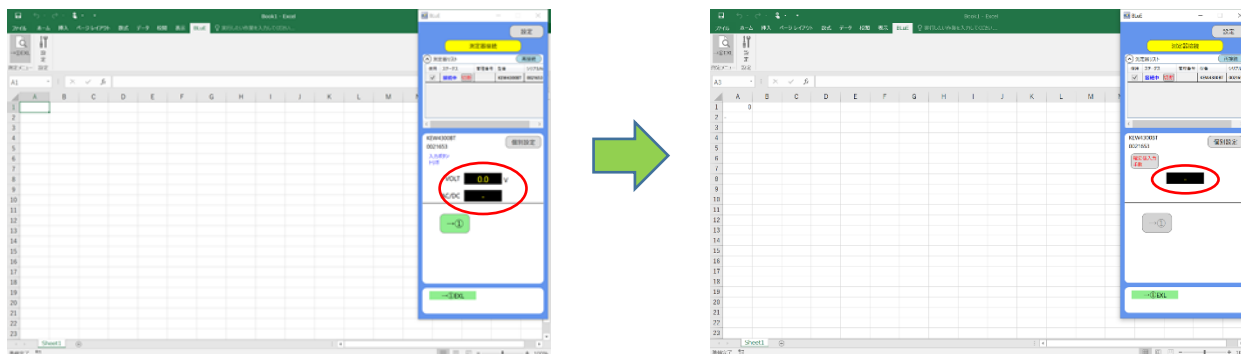
後述の設定により測定値の入力機能が変わります。

(ア) 電圧測定の場合

測定値を入力したいセルを選択後 →① ボタンをクリックすると選択しているセルに反映されます。



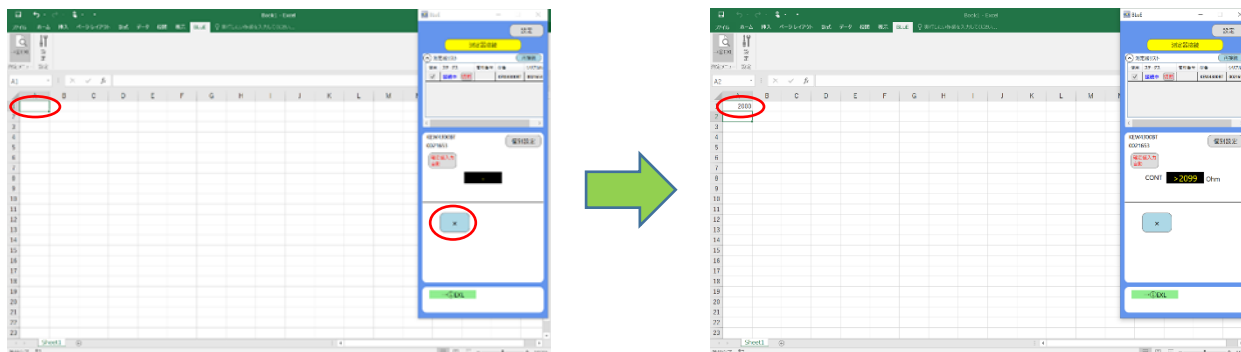
※KEW4300BT の測定スイッチを押下すると BluE の画面が変換されます。



(イ) 自動の場合(接地抵抗測定)

BluE の画面中央には × ボタンが表示されます。

測定値を入力したいセルを選択後、KEW4300BT の測定スイッチを押下すると、測定値がセルに反映されます。BluE の画面中央には × ボタンが表示されます。

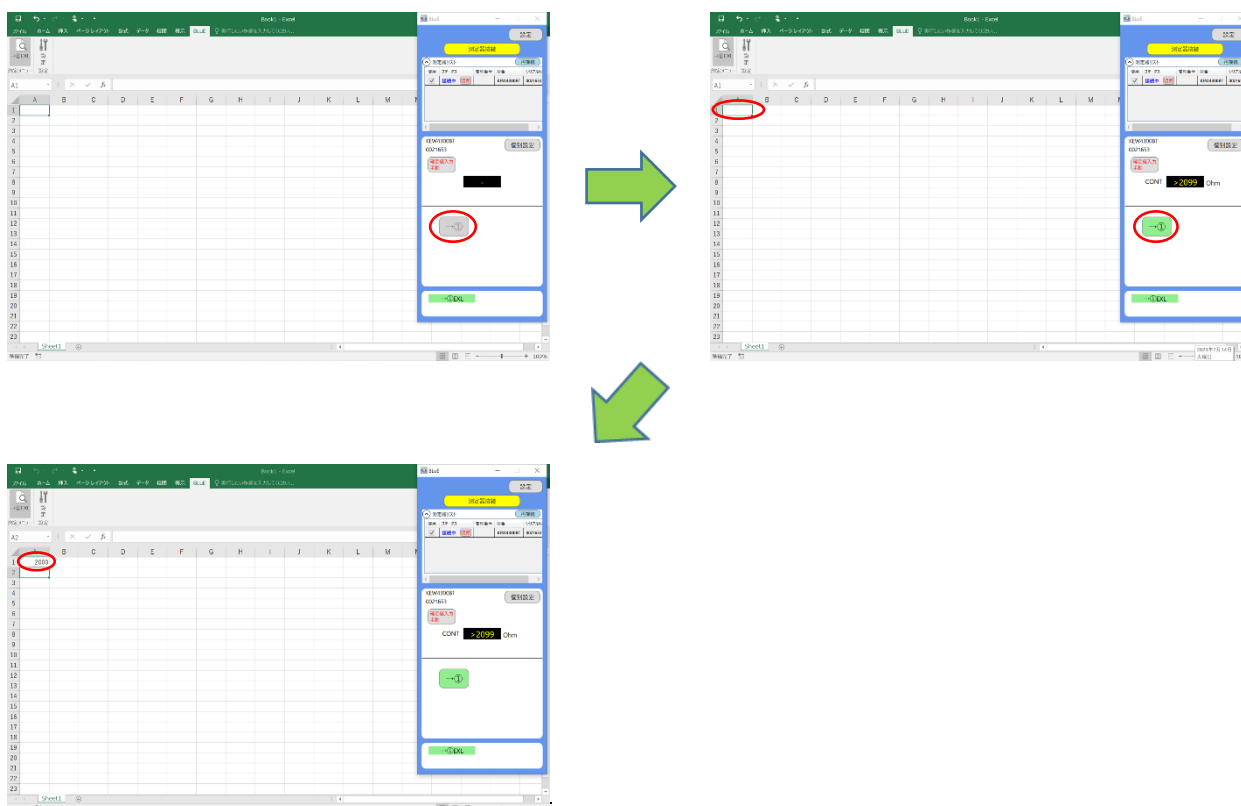


(ウ) 手動の場合(接地抵抗測定)

BluE の画面中央には →① ボタンが表示されます。

KEW4300BT の測定スイッチを押下すると、グレーの →① ボタンが緑に変換されます。

測定値を入力したいセルを選択し →① ボタンをクリックすると測定値がセルに反映されます。



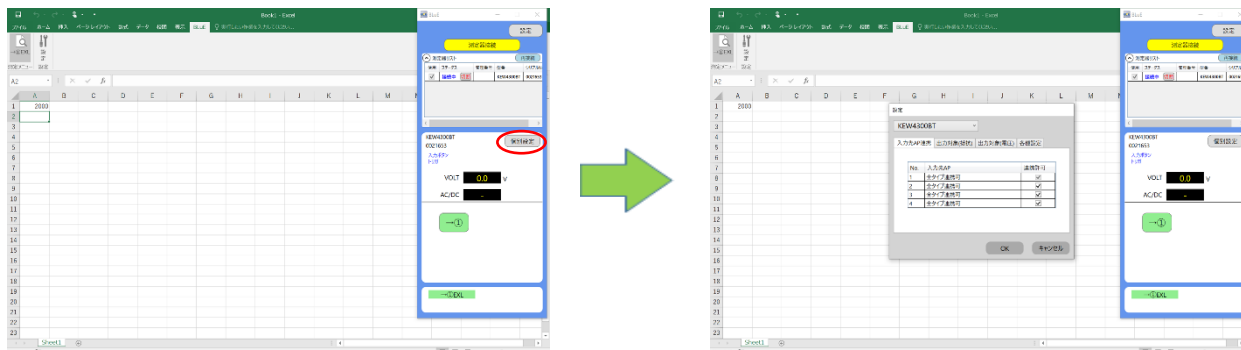
③ 測定値取得の終了

共通操作マニュアル(Windows_Excel)を参照して、測定値取得の終了を行います。

4.2 その他の設定

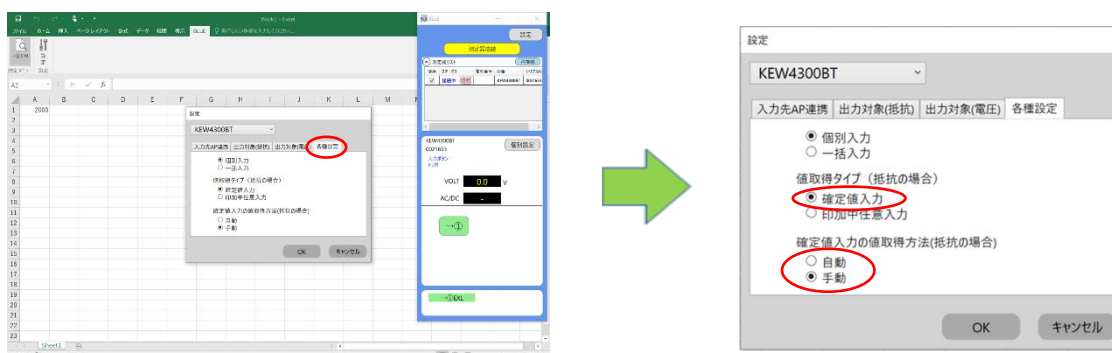
4.2.1 KEW4300BT の設定

測定値取得画面の個別設定ボタンを押すと各種設定が可能です。



① 反映と値取得方法

確定した測定値を出力する方法を選択します。



(ア) 自動入力機能を ON にする 「自動」を選択

測定値が確定したときに測定値が自動で反映されます。

(イ) 自動入力機能を ON にする 「手動」を選択

測定画面の出力ボタンを押すことで、測定値が反映されます。

② 詳細は P.2 「4.1②

」を参照してください。

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。