

# 測定記録支援システム BLuE Windows 版 KEW4505BT/KEW4500BT ユーザーズマニュアル

第3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
	4.1 測定を行う2
	4.2 その他の設定
	4.2.1KEW4505/4500BT の設定 4
5	FAQ6



## 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 KEW4505/4500BT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 上で動作させる事を前提とします。

СРИ	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。 測定の準備ができたら KEW4505/4500BT 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) 本体トリガの値取得方法を「自動」にした場合

具体的な設定方法は項番 4.2.1 ①を参照のこと。

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、KEW4505/4500BT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。



#### KEW4505BT



Ⅲ □ □ - - + 10

#### (イ) 本体トリガの値取得方法を「手動」にした場合

BLuE の画面中央には →① ボタンが表示されます。KEW4500BT 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。

KEW4505BT





KEW4500BT



#### 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

#### 4.2.1KEW4505/4500BT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。

□ 5 · C · \$ · ·	🖬 hal – 🗆 X	■ 5· ♂· <b>4</b> · •	BookJ - Ercel	🖬 tuć — 🗆 X
296 And MA A-SSAFE BA F-F BM ME BA SAFE SAFE SAFE	HZ I	- 2016 あーム 単木 ページレイジか 設式 データ 4230 載3 - 2019	the Quithlowerknotcen.	32
-104. 0	NINH AND	-18100		A STREET
8753- 87	10 APRA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	PR29-1- 202		49 27-72 1969 56 997784
N 1 X V B	A MEAN TORONT PURC	A7 · · · × · fr		N RIGH (SM) - CONTRACT DESCO
	1 1	A 8 C D E F	G H I J K L M I	
2 100		2 100	208	
4 P	SINCER AND COMPANY	4 28	KEW4500B1 *	NEW-SOUT AND THE
5	21050 ··· ···	5 -	入力先49連携 出力対象 各種設定	8782632 <del>40</del> WHEEK
7		6 - 7	No. 入力为AP 建滚许可	112
	10	8	1 全91万课典可 교	ИХ —
n		10	2 公外17連発明 ジー 3 公外17連発明 ジー	3187
12	810	11	4 全分打进演司 🗹	<b>現</b> (72)
D		12		
15		14	OK 492151	
15		16		-0
17		17		
B		19		-0.EXI
71		21		
22		22		
s : Steell (s		Sheet1 (8)		
enar II	11 12 - 1 + 1076	#4007 TI		10 m = + 10%

#### 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。

IP 1 1 1 1 Normalized   IP 1 1 1 1 Normalized   IP 1 1 1 1 1   IP 1 1 1 1 1   IP 1 1 1 1 1		R2 KEW4500BT ~
A     B     C     D     E     P     G     H     J     K     L     M       5     0	HWWWIT AND CONTACT	入力先AP連携 出力対象 各種設定   ● 個別入力 一括入力   ● 占払入力 一括入力   本体ドリガの値取得方法 自動   ● 手動
		ОК ++>±и

#### (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。

詳細は P.2「4.1② Excel に測定値を反映する」を参照してください。



OK キャンセル

#### ② 出力対象

BLuE に表示する測定値の項目を選択します。

#### KEW4505BT



(→①)



# 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。