

測定記録支援システム BLuE
Windows 版
KEW3441BT/KEW3552BT
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	2
4.1 システムを起動する	2
4.1.1 システムを起動する (BLuE)	2
4.1.2 システムを起動する (BLuE ACD)	2
4.1.3 BLuE リボンメニュー表示	2
4.2 測定ポイント作成	3
4.3 測定器で測定した値を反映する	4
4.3.1 測定器の上限値と測定値	6
4.4 システムを終了する	7
4.4.1 AutoCAD の図面ファイルを保存する	7
4.4.2 システムを終了する.....	7
5 FAQ	9

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 KEW3441BT/KEW3552BT 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 PC 上で動作させる事を前提としています。

CPU	2.5GHz 以上 (3GHz 以上推奨) Corei5 以上、Ryzen5 以上
メモリ	16GB 以上推奨
HDD	空き 6GB 以上
動作環境	その他の動作条件は当該 PC の動作条件に準じます。

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ています。

OS	Microsoft Windows10
OS バージョン	20H2、21H1、21H2
AutoCAD バージョン	AutoCAD2020/2021/2022/2023(64bit 版)
通信方式	Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy) 以降

4 取扱説明

4.1 システムを起動する

4.1.1 システムを起動する (BLuE)

(1) デスクトップ上にある専用アイコンからシステムを起動します。



4.1.2 システムを起動する (BLuE ACD)

(1) デスクトップ上にある専用アイコンからシステムを起動します。



4.1.3 BLuE リボンメニュー表示

(1) BLuE ACD アイコン(赤色のアイコン)を押下すると AutoCAD が起動し、BLuE ACD のリボンメニューが表示されます。



No.	リボンメニュー	機能内容
①	測定	測定器の測定データを測定ポイントへ反映します。
②	種別選択	処理する測定器を選択します。
③	新規ポイントの作成	新規に測定ポイントを作成します。
④	測定ポイントの削除	作成された測定ポイントを削除します。
⑤	測定ポイントの復元	削除された測定ポイントを復元させます。
⑥	ポイント書式編集	作成された測定ポイント/測定結果の書式を編集します。
⑦	設定	デフォルトの測定ポイント/測定結果の書式を設定します。

4.2 測定ポイント作成

(1) リボンメニューの「種別選択」を押下し「メガー」を選択します。



(2) リボンメニューの「新規ポイントの作成」を押下し、図面上の任意の箇所をピックすると測定ポイントが作成されます。

連続でピックすると、測定ポイントを続けて作成することができます。



(3) 測定ポイントの作成を終了する場合は、以下の方法で終了することができます。

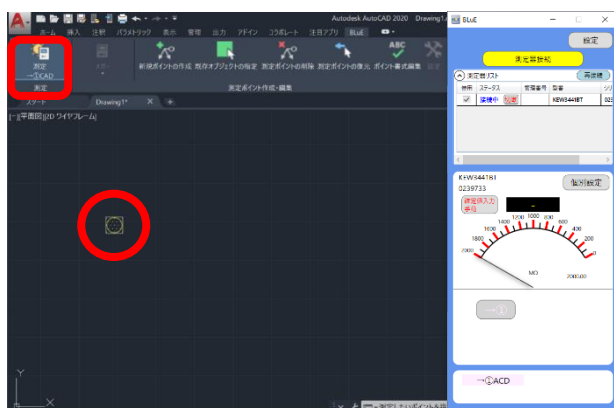
- ・ESC キーを押下
- ・リボンメニューの「新規ポイントの作成」を再度押下

4.3 測定器で測定した値を反映する

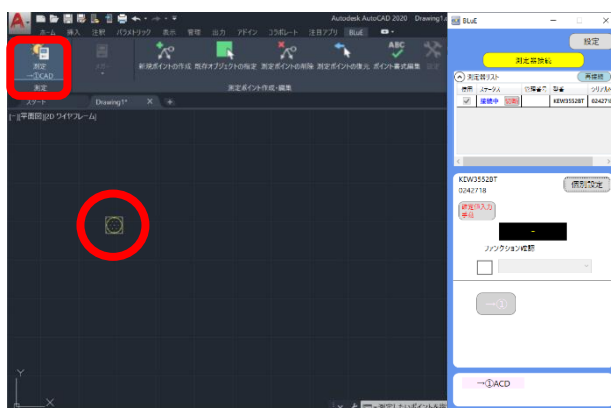
共通操作マニュアル(Windows_AutoCAD)を参照して、測定器との接続および測定値取得の開始まで完了させます。

- (1) リボンメニューの「測定」ボタンを押下すると、該当する測定ポイントが網掛け表示されます。

■ KEW4331BT

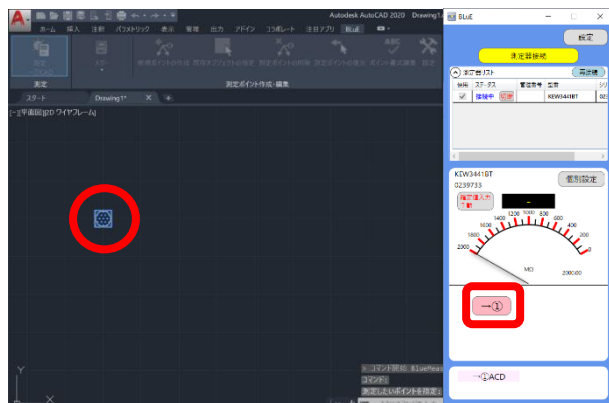


■ KEW3552BT

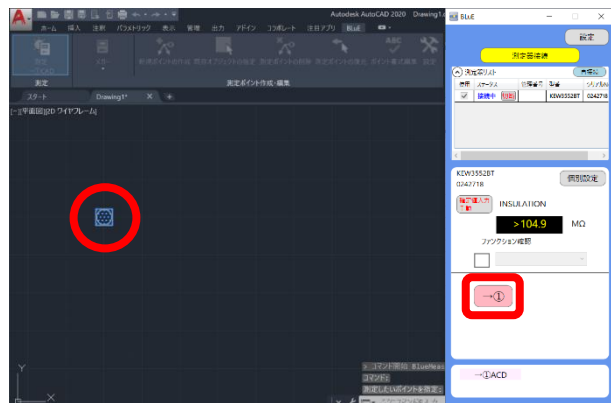


- (2) 網掛けされた測定ポイントをピックすると、網掛けが青色に変化し、測定画面の測定ボタン(→①)がピンクに変わり、測定できる状態となります。BLuEの個別設定で確定値入力の値取得方法(抵抗の場合)で、「手動」を設定する必要があります。

■ KEW4331BT

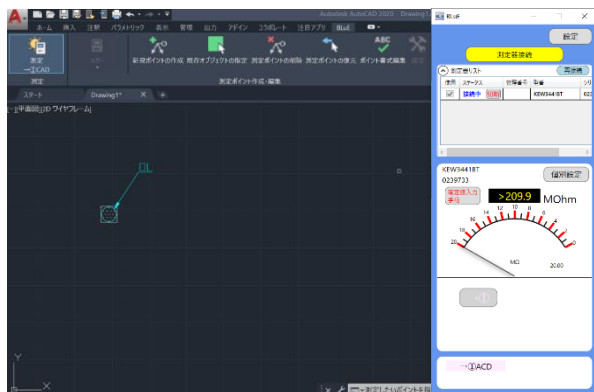


■ KEW3552BT

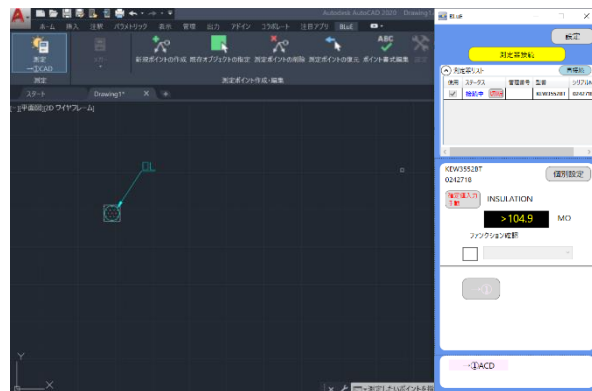


(3) 測定画面の測定ボタン (→①) を押下すると、ピックした測定ポイントに対して測定値が反映されます。

■KEW4331BT



■KEW3552BT



※測定画面(BLuE)で接続している測定器と AutoCAD 上の測定ポイント種別が、同じでないと測定値を反映することができません。

※測定画面(BLuE)が測定値を表示する画面になっていないと測定値を反映することができません。

※測定器との接続が切れている場合、下図のエラーダイアログが表示されます。

OK を押してエラーダイアログを閉じ、再度測定器との接続を行ってください。



(4) 測定を終了する場合は、以下の方法で終了することができます。

- ・ ESC キーを押下
- ・ リボンメニューの「測定」を再度押下

4.3.1 測定器の上限値と測定値

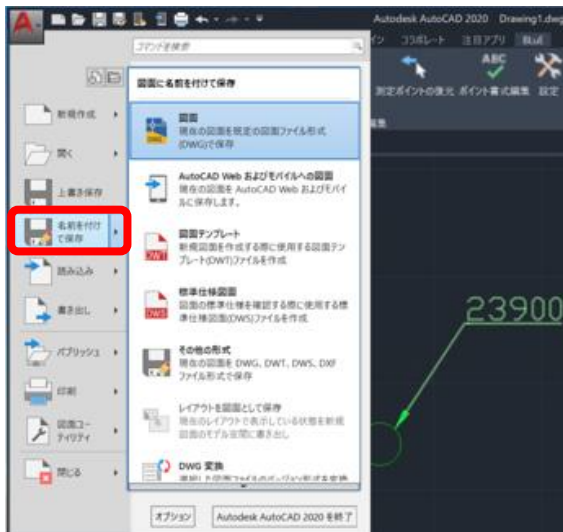
測定値が上限を超える（オーバーレンジ）場合、BLuE の画面には測定器から送られた測定値が表示されます。AutoCAD に出力される測定値は以下のとおりとなります。

定格測定電圧 (レンジ)	KEW3441BT		KEW3552BT	
	上限値	出力される測定値	上限値	出力される測定値
50V			104.9MΩ	104.9
100V			209.9MΩ	209.9
125V	209.9MΩ	209.9	262.4MΩ	262.4
250V	209.9MΩ	209.9	524MΩ	524
500V	209.9MΩ	209.9	2099MΩ	2099
1000V	2099MΩ	2099	4199MΩ	4199

4.4 システムを終了する

4.4.1 AutoCAD の図面ファイルを保存する

(1) 「名前を付けて保存」を選択し、図面ファイルを保存します。



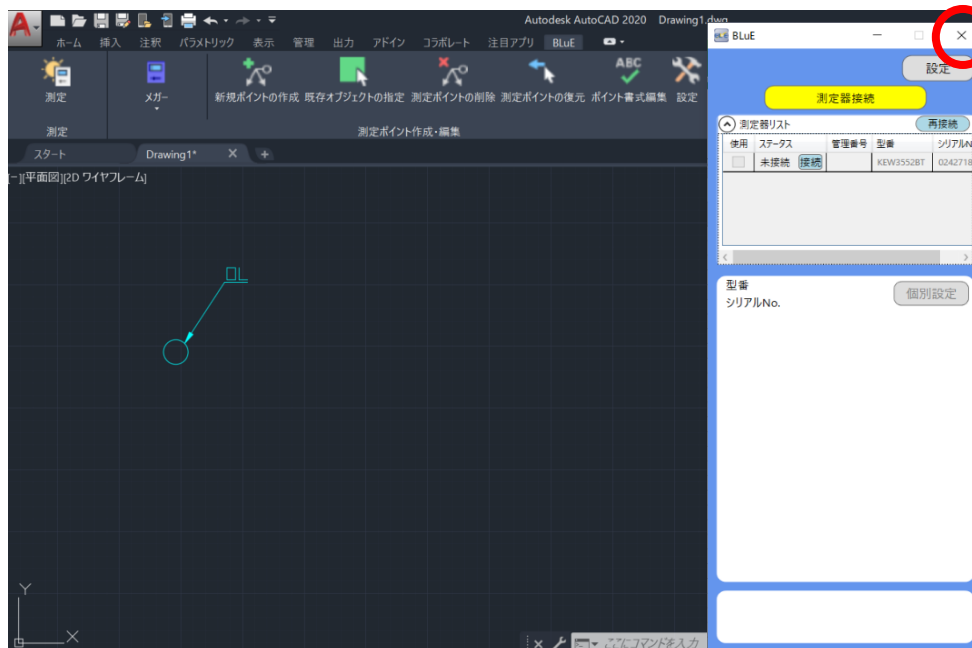
指定した保存場所に格納されます。

作業途中には、上書き保存で保存することをお勧めします。

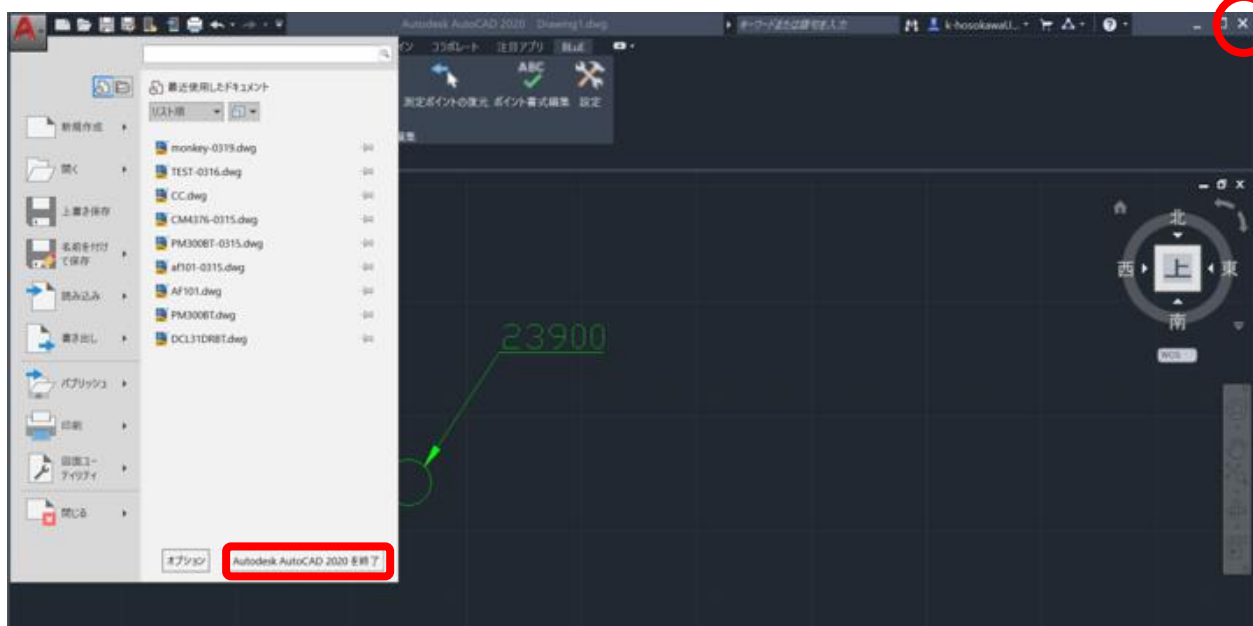
4.4.2 システムを終了する

共通操作マニュアル(Windows_AutoCAD)を参照して、測定器との切断および測定値取得の終了まで完了させます。

(1) BLuE 右上の「×」ボタンを押下して終了します。



(2) AutoCAD ウィンドウ右上にある「×」ボタンもしくは、「Autodesk AutoCAD2020 を終了」を押下します。



正常にシステムが終了します。

5 FAQ

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。

AutoCAD

- Q. AutoCAD の基本的な使い方を知りたい。
- A. AutoCAD のヘルプ、サポートをご確認ください。

その他 FAQ は、「共通操作マニュアル (Windows_AutoCAD) _第 3 版」をご確認ください。