

**測定記録支援システム BLuE**  
**Windows 版**  
**LR8514 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

<b>1 概要</b> .....	<b>1</b>
<b>2 動作条件</b> .....	<b>1</b>
<b>3 システム仕様</b> .....	<b>1</b>
<b>4 取扱説明</b> .....	<b>2</b>
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 .....	3
4.2 測定ポイント作成 .....	4
4.3 測定器で測定した値を反映する .....	5
4.4 個別設定 (出力対象) .....	7
4.5 システムを終了する .....	7
4.5.1 AutoCAD の図面ファイルを保存する .....	7
4.5.2 システムを終了する.....	8
<b>5 FAQ</b> .....	<b>9</b>

## 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 LR8514 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。

<b>CPU</b>	2.5GHz 以上（3GHz 以上推奨）Corei5 以上、Ryzen5 以上
<b>メモリ</b>	16GB 以上推奨
<b>HDD</b>	空き 6GB 以上
<b>動作環境</b>	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。

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

## 4 取扱説明

事前作業として、以下の作業を行った上、ご利用ください。

測定器の電源を入れ、「Windows のスタート」→「設定」→「デバイス」→「Bluetooth またはその他のデバイスを追加する(+ボタン)」を押下→「Bluetooth」を選択→しばらくすると対象機器の型番&シリアルナンバーが表示→選択し、ペアリングを完了させる

上記手順を終えたら、下記にお進みください。

### 4.1 システムを起動する

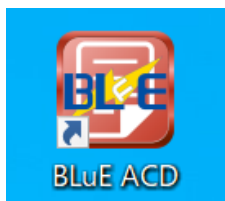
#### 4.1.1 システムを起動する (BLuE)

(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。

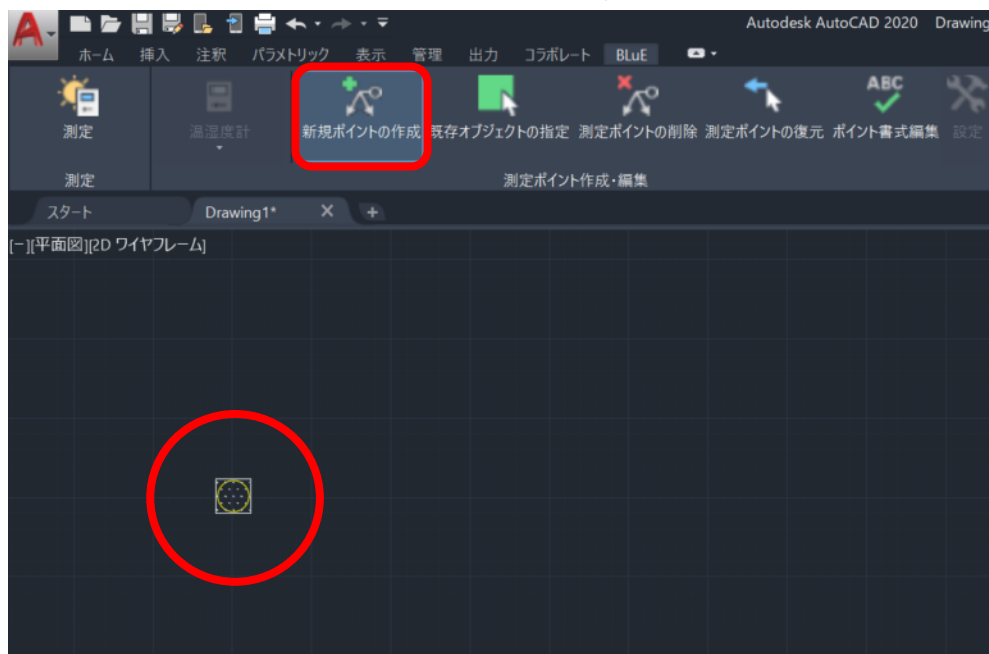
## 4.2 測定ポイント作成

(1) リボンメニューの「種別選択」を押下し「温湿度計」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。



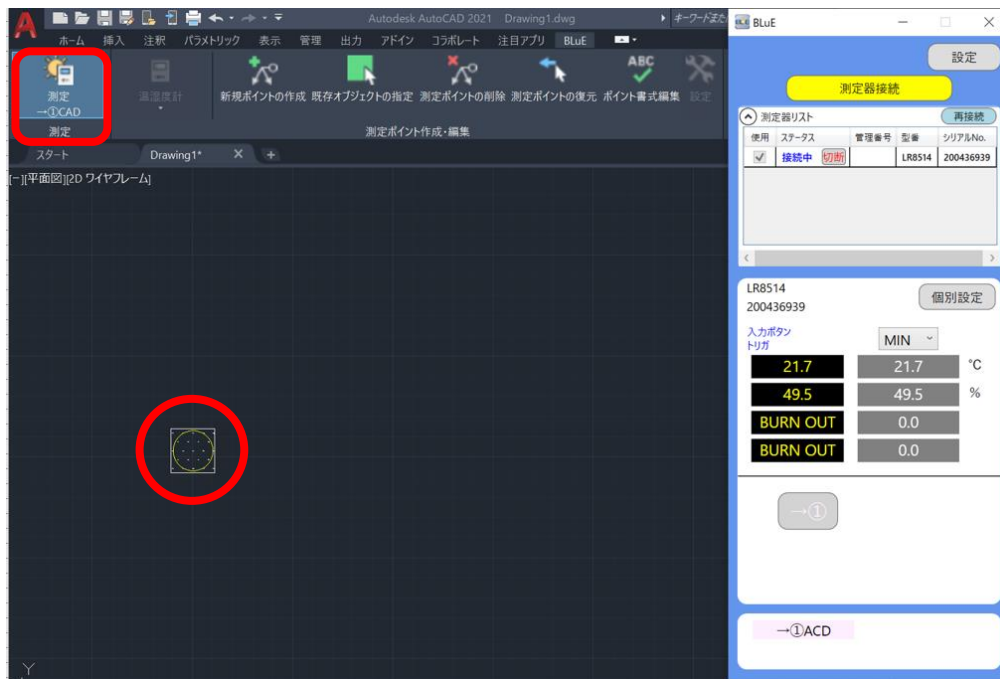
(3) 測定ポイントの作成を終了する場合は、以下の方法で終了することができます。

- ・ 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

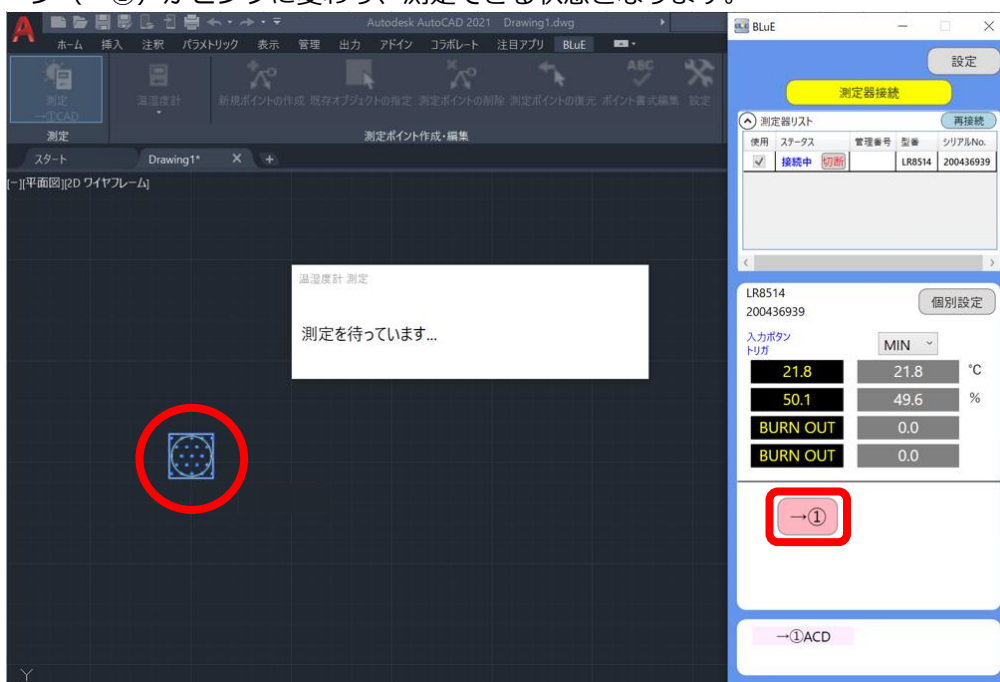
### 4.3 測定器で測定した値を反映する

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。

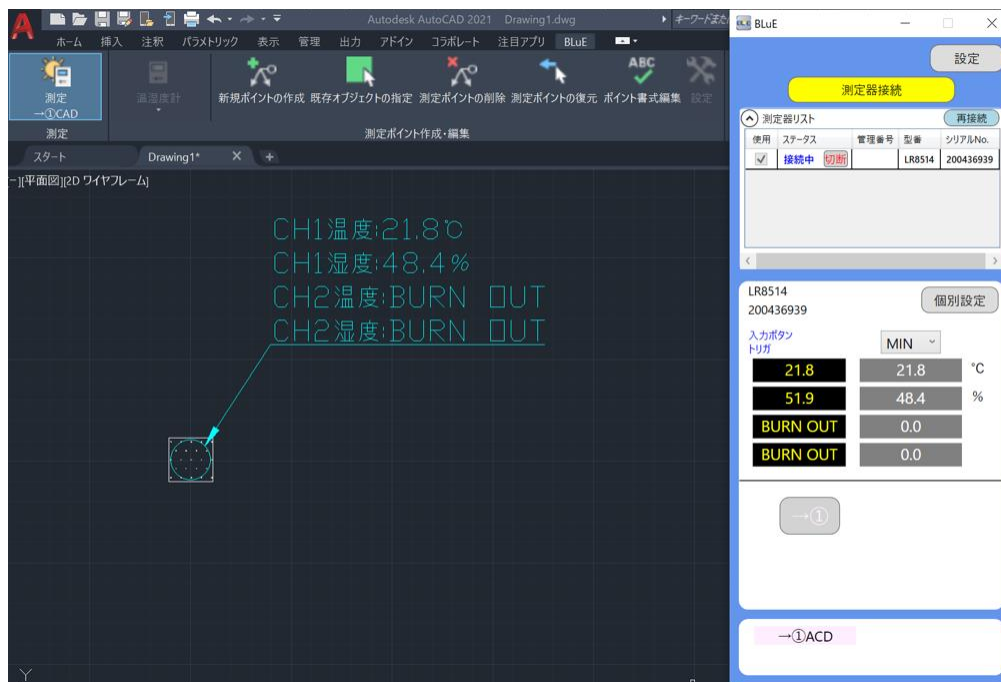
- (1) リボンメニューの「測定」ボタンを押下すると、該当する測定ポイントが網掛け表示されます。



- (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。



(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。



※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

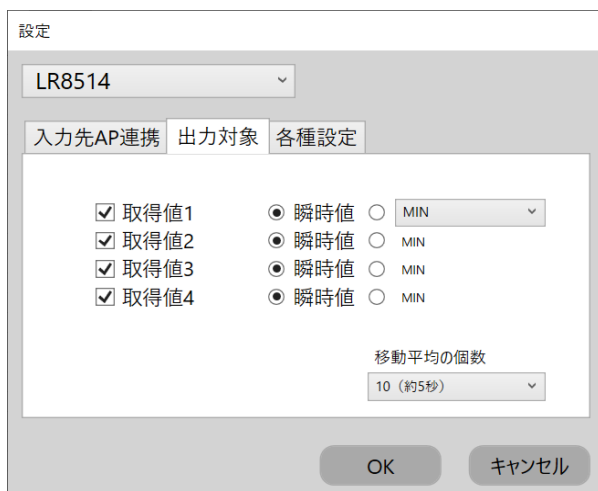


## 4.4 個別設定（出力対象）

個別設定画面では測定に関する設定が可能です。

[出力対象]タブ以外の設定は共通操作マニュアルを参照してください。

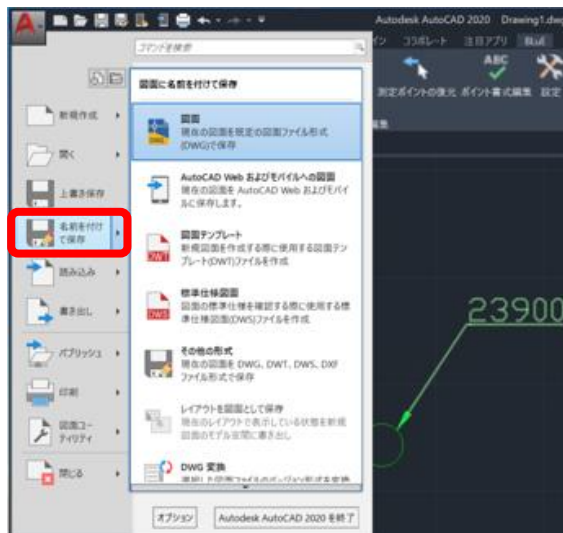
(1) 測定画面(BLuE)の測定値を表示する項目を選択できます。



## 4.5 システムを終了する

### 4.5.1 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。



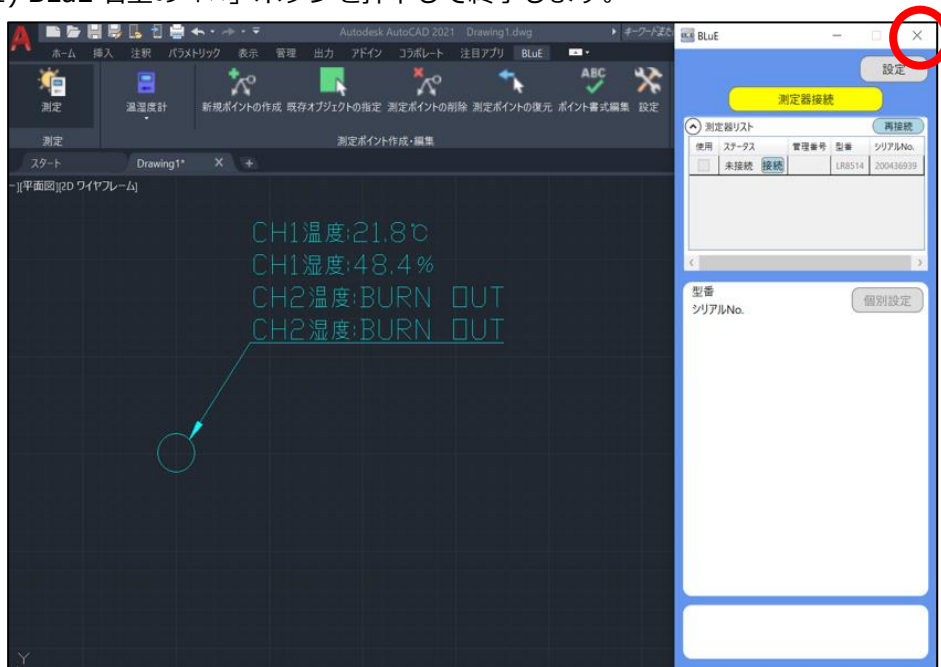
指定した保存場所に格納されます。

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。

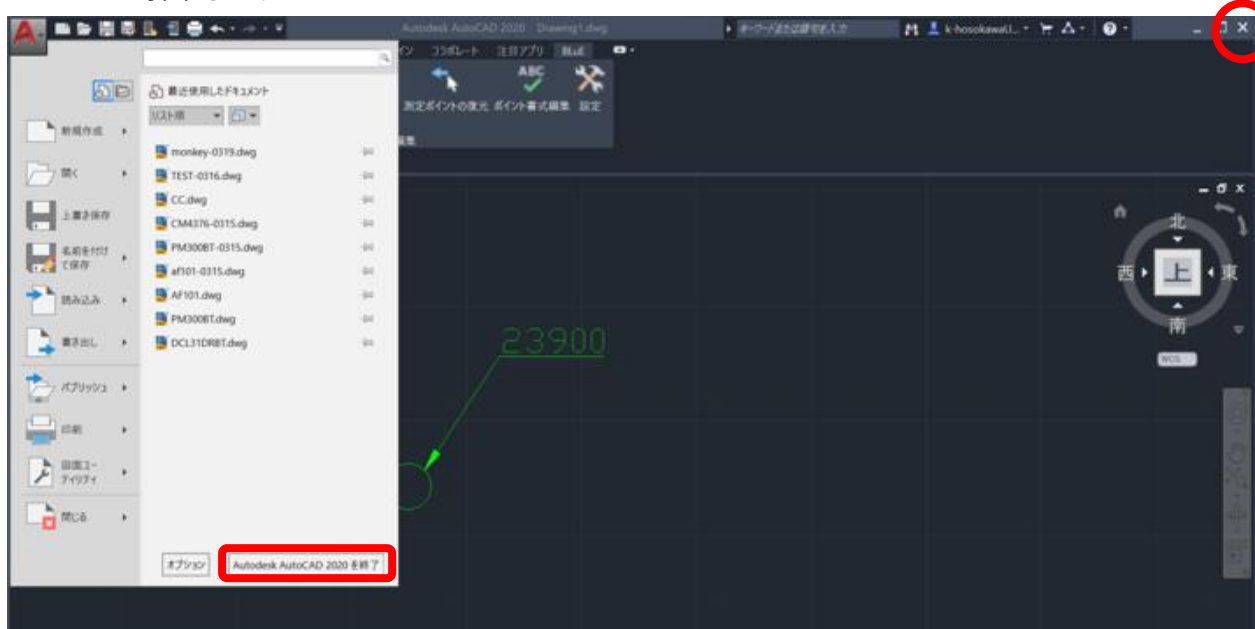
## 4.5.2 システムを終了する

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。