

測定記録支援システム BLuE Windows 版 BLuE ACD AF111 ユーザーズマニュアル

第1版

令和4年10月24日 株式会社アネステック



目次

1	概要1	
2	動作条件	
3	システム仕様1	
4	取扱説明	
	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	5
	4.3.1 出力設定	8
	4.3.2 Hold ボタンについて	9
	4.4 BLuE の測定を終了する	10
	4.5 システムを終了する	11
	4.5.1 AutoCAD の図面ファイルを保存する	11
	4.5.2 システムを終了する	12
5	FAQ	



1 概要

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

本マニュアルではアリアテクニカ株式会社 AF111 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 (64bit 版)
通信方式	Bluetooth 5.0 (Bluetooth Low Energy)



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。

A.	-	8	L 1	🖶 🔶 -	~ - ₹		A	utodesk A	utoCAD 2020	Drawing1.c	łwg	
17 W	ホ−ム	挿入	注釈	パラメトリック	7 表示	管理	出力	アドイン	コラボレート	注目アプリ	BLuE	
	(~		* ^°		*	ABC	*	
1	測定	盾	【速温湿】	設計 新規	見ボイントのイ	作成 測定	Eボイントの	削除 測算	ミポイントの復元	ポイント書式	扁集 設定	
	(1) 測定		(2)		(3)	測知	(<mark>4</mark>) Eボイント作	F成·編集	(5)	(6)	(7)	
No.	ļ	リボン	メニュ	_				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	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	れた測測	定ポイン	ントを復	記させます	•		
6	ポイ	ント書	式編集		作成され	れた測	定ポイン	ント/測測	定結果の書き	式を編集し	<i>,</i> ます。	
\bigcirc	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「風速温湿度計」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。

	📙 🔜 📙 🗎 늘	╡╇╶┾╶╤				
ホーム	挿入 注釈 パ	ラメトリック 表示	管理 出力	アドイン コラ	ラボレート 注目フ	アプリ BLuE
žaj res				n skiller, sainta-47		
		*********			ノトリルタノレ ホイノト	"曹丸關係 5275
測定			測定ホイント	作成・編集		
スタート	Drawing1					
(-][平面図][20 ワイ						



- (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版 BLuE ACD)を参照して、測定器との接続まで完了させます。

- (1) BLuE の開始ボタンを押下します。
 - 押下することにより、測定画面(測定値表示)を表示します。

	🗏 🗟 🖪 🖞 🖶 ·	← • - • · • •					• =			11 🔔 k-l
<u></u>	挿入 注釈 パラメ	トリック 表示 管理	里 出力 アドイン	コラボレート	注目アプリ	BLuE	.			
i 👘	8	<u>*</u>	×~	* k	ABC	*	🚾 BLuE			
測定	風速温湿度計	新規ポイントの作成	則定ポイントの削除 測算	ポイントの復元	ポイント書式編	集 設定				設定
31/101										
29-1-	Drawing 1*	× +						測定	器接続	
[-][平面図][2D ワ	イヤフレーム									
							<u> </u>	Valueta pa		_
							使用	測定器	接続	
								AE111		
							<	ALLI	切断	
										開始
×		1. 1.	- 77/-77/12/23-4				_			_
		· / E	· LERJY/FEAD							



(2) 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

(3) 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かつ、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。

(4) 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。

- (5) 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 出力設定

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下さい。

No	名称	役割
1	出力対象チェックボックス	出力する測定値を選択します。
		最低1つ選択。
2	測定値タイプ選択ラジオボタン	入力する測定値タイプを選択します。
		瞬間値の場合、測定値入力ボタンを押した時の測定値。
		平均値/最大値/最小値の場合、プルダウンメニューで選択した
		測定值。
3	測定値タイププルダウンメニュー	入力する平均値/最大値/最小値を選択できます。
4	移動平均値プルダウンメニュー	平均値のサンプリング間隔を選択します。

4.3.2 Hold ボタンについて

測定画面では Hold ボタンを押下することで、ボタンを押した時点の測定値をホールド(保持)します。

※風速温湿度計本体のプローブボタンを押下しても同様にホールド(保持)することができ、 再度押下することにより解除できます。

(1) 測定値をホールド(保持)する

Hold ボタンを押下するとボタン下欄に【Hold】と表示され、測定が一時停止しボタンを押下した時点の測定値がホールド(保持)されます。

(2) ホールド(保持)を解除する

Hold ボタンを再度押下するとボタン下欄が非表示となり、ホールド(保持)が解除され 測定が再開されます。

4.4 BLuE の測定を終了する

(1) 終了ボタンを押します。

🛕 💼 🗁 🗒 🗒 🖪 🖶 ·	← • → • Ŧ Autodesk	AutoCAD 2020 Drawing1.d	wg 🕨 🛃	७-४३२८४छ्विन्ट्रिजे 👫 💄
ホーム 挿入 注釈 パラメ	トリック 表示 管理 出力 アドイン	コラボレート 注目アプリ	BLuE -	
🐞 📮	*~~ * <u>~</u> ~	ABC	🔆 🔤 BLuE	- 🗆 X
測定 風速温湿度計	新規ポイントの作成 測定ポイントの削除 測	定ポイントの復元 ポイント書式編	集 設定	
測定	測定ポイント作成・編集		AE111	
スタート Drawing1*				個別設定
-][平面図][2D ワイヤフレーム]				
				入力ボタン トリガ AVG ~
			Hald	0.04 0.04 m/s
			Hold	0.04 0.04 11/5
				26.9 26.9 °℃
				67 A 67 5 MPH
				07.4 07.3
\sim				
()				
\bigcirc				
				447
				於了

(2) 測定が終了し、メイン画面に移動します。

🛕 🖿 🗁 🗄	H 🖶 🖪 🖶	← ·	Autodesk Au	toCAD 2020	Drawing1.dwg		• =	ーワードまたは語句を	スカ	8	👤 k-hos
ホーム ま	庫入 注釈 パラ>	トリック 表示 管	理 出力 アドイン	コラボレート	主目アプリ BLu	JE 🗳	B -				
, 👘	-	~	~	*⊾	ABC	*	🕶 BLuE		-		×
測定	風速温湿度計	新規ポイントの作成	測定ポイントの削除 測定	ポイントの復元 オ	イント書式編集	設定				設定	
測定			測定ポイント作成・編集					測定!	哭垶结		
スタート	Drawing1*					_					
[-][平面図][20 771	776-4]										
							使用	測定器 シリアルNo.	接続		
							•	AF111	切断		
Y 										開始	
6×		× 7 🗖	▼ ここにコマンドを入力								

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

(1) BLuE と測定器の接続を解除します。 測定器接続ボタンを押します。

Autodak AutoCAD 2003 Drawing 1 dwg
 P-7-F252番号え方
 P-7-F252番号え
 P-7-F252

(2) 接続を解除したい機種を選択します。

(3) 切断ボタンを押します。

- Autoclesk Autocl0 2020
 Drawing 1.dwg
 (* 2-7-)法な近期現えた
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
 (* 1
- (4) 接続状態チェックボックスにチェックが入っていなければ切断完了です。

(5) BluE 右上の×ボタンを押下して終了します。

🛕 , 🗅 🗁 🔚	🖁 🗒 📙 🔁 🚔 🛧 • 🔿 • 🤻				▶ キーワードまたは語句		🙌 💄 k-hos
- ホーム 扌	重入 注釈 パラメトリック 表示	管理 出力 アドイン	コラボレート 注目ア	プリ BLuE	0 ·		
1	📮 🏷	×~°	Al	۶ 🍾	🚾 BLuE	-	
測定	風速温湿度計 新規ポイントの	昨成 測定ポイントの削除 測定	ミポイントの復元 ポイント	#式編集 設定			
測定	Devulant X +	測定ホ12ト作成・編集			=7		
					戻る		
					₩ 測定器	+立 ()主	
					^{1人態} シリアルNo	1女形0	
					AF111	接続	
	/						
Y							
<u>е</u> —×		E = 22にコマンドを入力	7				

(6) 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

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 版 BLuE ACD)_第2版」をご確認ください。