

## “FL500BLE” FL500 BLE受信ソフト

ファイル名	FL500BLE.exe
使用環境	Windows 10,11

### 【インストール】

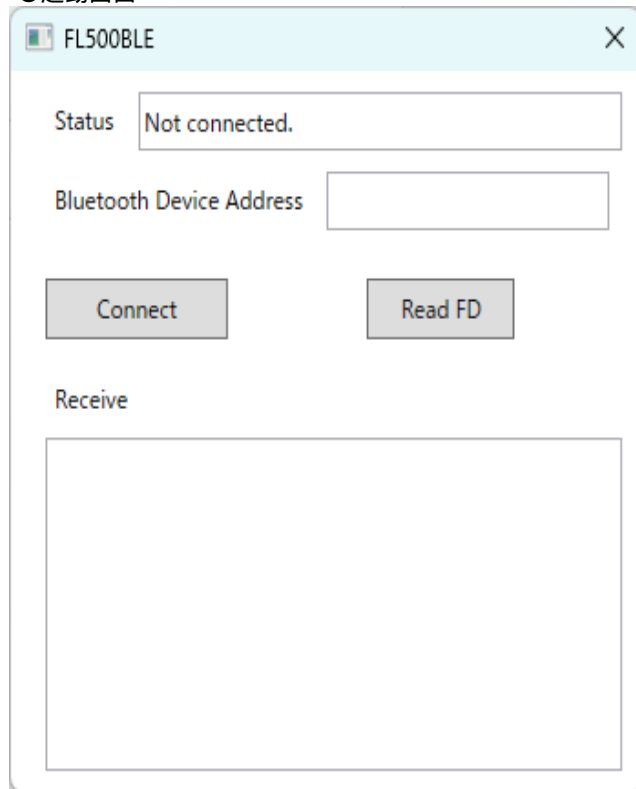
“FL500BLE.exe”を任意のフォルダへコピーする。

### 【起動】

“FL500BLE.exe”をダブルクリックまたは右クリック／開く で起動する。

### 【操作方法】 ペ어링は不要

#### ●起動画面



FL500BLE

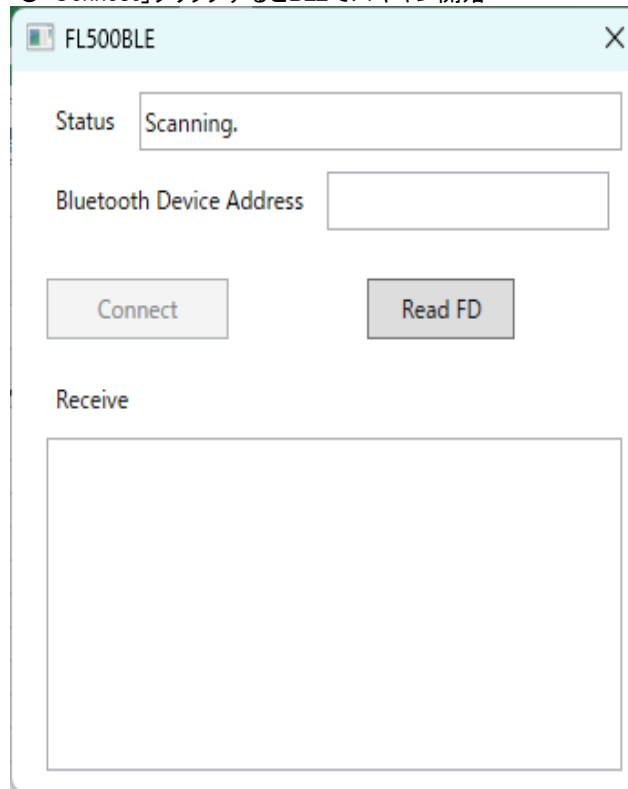
Status Not connected.

Bluetooth Device Address

Connect Read FD

Receive

#### ●「Connect」クリックするとBLEでスキャン開始



FL500BLE

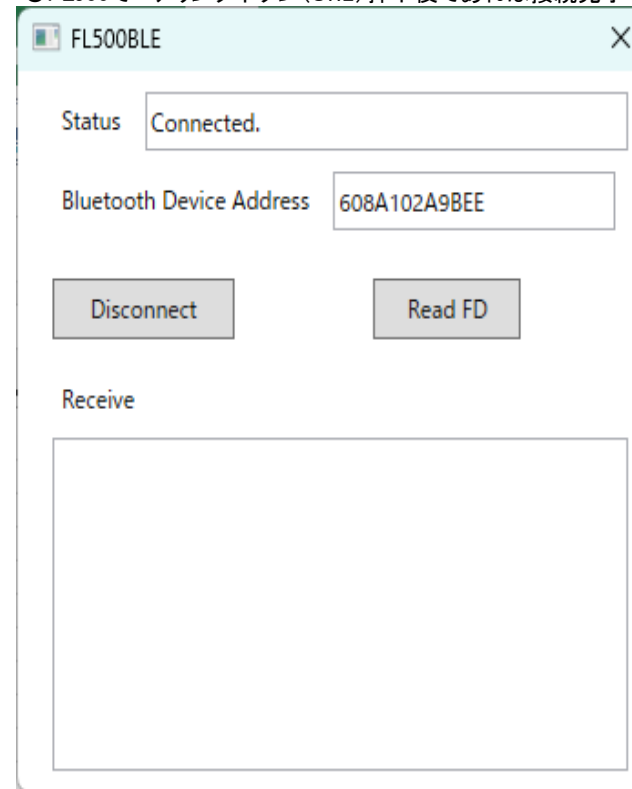
Status Scanning.

Bluetooth Device Address

Connect Read FD

Receive

#### ●FL500でペアリングボタン (SW2) 押下後であれば接続完了する



FL500BLE

Status Connected.

Bluetooth Device Address 608A102A9BEE

Disconnect Read FD

Receive

※測定結果を受信すると所定の書式でファイルに書き込む。

●測定結果表示 測定ボタン(SW1)を押す度にデータが表示される。

FL500BLE

×

Status

Connected.

Bluetooth Device Address

608A102A9BEE

Disconnect

Read FD

Receive

?????,00,000,H01S13,001,36.5

?????,00,000,H01S13,002,36.8

- ・本アプリは受信文字列を表示するので、先頭数文字のバイナリデータは”?????”表示となる。
- ・「ReadFD」ボタンはは対応しない。

F/W ver1.14以降

## DISCONNECTパケット

ヘッダ	フット
ADH	02H

※接続状態では体温計は電源オフはしない。体温計からは切断も行わない。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	1D	1E				
DATAパケット			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
ヘッダ*	コメント*	文字列 サイズ*	文字列																																	
ADH	03H	1EH	46H	4CH	35H	30H	30H	2CH	**	**	2CH	**	**	**	2CH	48H	**	**	53H	**	**	2CH	**	**	**	2CH	**	**	2EH	**	0DH	0AH				
文字→			F	L	5	0	0	,	**	**	,	**	**	**	,	H	**	**	S	**	**	,	**	**	**	,	**	**	.	**						
									LotNo "01" ~ "FF" (16進数)								ハードウェアバージョン "00" ~ "FF" (16進数)				ソフトウェアバージョン "00" ~ "FF" (16進数)				データ番号 "001" ~ "255" (10進数)				温度 例: "36.5"							

シリアルNo.2400の受信例    F   L   5   0   0   ,   0   3   ,   9   6   0   ,   H   0   1   S   0   E   ,   0   0   1   ,   3   6   .   7  
                                        (10進数で2400)          (10進数で01) (10進数で14) (データ番号001～)      (体温36.7℃)

※このコマンドを送らなくても、セントラルがCOM切断すると体温計も数秒して切断状態になるが、このコマンドを送信すると体温計が切断状態になるのが早くなる。

## DISCONNECT パケット

ヘツタ <sup>①</sup>	コマント <sup>②</sup>
ADH	02H