

# snToolについて v1.0.0.1

1

# 目次

---

1. 概要
2. 導入
3. 作成されるファイル
4. INIファイルの内容

# 1. 概要

---

このツールは、定期的に温度をログするツールです。

起動と同時に、指定された時間ごとに温度の記録を取ります。

記録は、EXEと同じフォルダに作成されます。



## 2. 導入

---

- 対象機種

SN320PK2

- 対象OS

Windows 10 64bits  
.NetFramework 4.6.1

- インストール方法

以下のファイルを適当なフォルダにコピーします。

- ・ snTool.exe
- ・ snTool.ini

- アンインストール方法

フォルダごと削除してください。

### 3. 作成されるファイル

#### ●記録ファイル

EXEと同じフォルダに、記録のフォルダが作成されます。

「Sntool 年-月-日.csv」

※日付ごとに作成されますので、

扶養になったファイルは削除してください。

#### ●レコードの形式

YYYY/MM/dd HH:mm:ss, 測定値

ファイル(F)	編集(E)	書式(O)	表示(V)	ヘルプ(H)
2021/04/01	16:20:38,26.0			
2021/04/01	16:20:43,26.0			
2021/04/01	16:20:48,25.9			
2021/04/01	16:20:53,26.0			
2021/04/01	16:20:58,26.0			
2021/04/01	16:21:35,26.0			
2021/04/01	16:21:40,25.9			
2021/04/01	16:21:45,25.9			
2021/04/01	16:21:50,26.0			
2021/04/01	16:21:55,26.0			
2021/04/01	16:22:07,25.9			
2021/04/01	16:22:13,26.0			
2021/04/01	16:26:41,25.9			
2021/04/01	16:26:46,26.0			
2021/04/01	16:26:51,26.0			
2021/04/01	16:26:56,26.0			
2021/04/01	16:27:02,26.0			
2021/04/01	16:28:49,26.0			

備考：

同様にフォルダ「LOG」が作成され、実行時ログが10世代分 保持されます。

名前	更新日時
LOG	2021/04/01
snTool.exe	2021/04/01
snTool.ini	2021/04/01
sntool2021-04-01.txt	2021/04/01

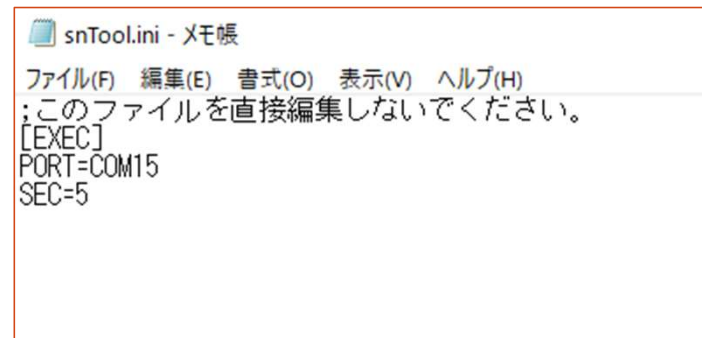
## 4. INIファイルの内容

---

以下の内容を設定します。

PORT=SN320PK2を接続したポート

SEC = ログを記録する時間（秒）

A screenshot of a text editor window titled "snTool.ini - メモ帳". The window contains the following text: "ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)" followed by a line separator and the instruction ";このファイルを直接編集しないでください。". Below this, the section "[EXEC]" is defined, containing the settings "PORT=COM15" and "SEC=5".

```
snTool.ini - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
;このファイルを直接編集しないでください。
[EXEC]
PORT=COM15
SEC=5
```