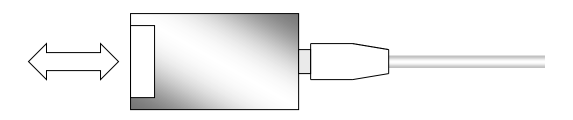


# TUSB-S01TC(2Z)

USB インタフェース付き熱電対用温度測定ユニット

# 取扱説明書



# 本文中のマークについて(必ず始めにお読み下さい)

この取扱説明書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本 製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよみ理解してから本文をお読み下さい。



# 警告

この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡 または重傷を負う可能性がある内容を示しています。



# 注意

この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が損害 を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの 発生が想定される内容を示しています。

- ① 製品の仕様および取扱説明書の内容は予告なく変更することがあります。
- ② 本製品および本取扱説明書の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- ③ 本取扱説明書の内容は万全を期して作成いたしましたが、万が一ご不審な事やお気づきの事がございましたら、(株) タートル工業 サービス課までご連絡下さい。
- ④ 当社では、本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、上記に 関わらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承下さい。
- ⑤ 本製品は、人命に関わる設備や機器、高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組 込や制御などへの使用は意図されておりません。これら設備や機器などに本装置を使用 され人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- ⑥ 本製品およびソフトウェアが外国為替及び外国貿易管理法の規定により戦略物資(又は 役務)に該当する場合には日本国外へ輸出する際に日本国政府の輸出許可が必要です。

©2019 Turtle Industry Co., Ltd. All rights reserved.

株式会社タートル工業の許可なく、本書の内容の複製、改変などを行うことはできません。

Microsoft, Windows, Windows NT, は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

# 使用上の警告と注意



# ⚠ 警告

接続機器の電源を全て切断してから端子台への接続および取り外 しを行ってください。接続機器によっては感電の危険があります。



# 注意

端子台に印加する電圧、電流は仕様に規定された値を守ってくだ さい。過熱による火災や漏電のおそれがあります。

端子台のカバーを外したまま端子台に電圧を印加しないで下さ い。接続端子に触ると感電の危険があります。

水や薬品のかかる可能性のある場所でご使用ならさないでくださ い。火災やその他の災害の原因となる可能性があります。

発火性ガスの存在するところでご使用なさらないでください。引火 により火災、爆発の可能性があります。

不安定な所には設置しないでください。落下によりけがをする恐れ があります。

煙や異臭の発生した時は直ちにご使用をおやめ下さい。USB ケーブ ルを取り外し、当社サービス課までご相談下さい。

### TUSB-S01TC 取扱説明書

1. はじめに	4
1.1 製品概要	4
1.2 製品構成	4
2. 各部の名称	5
2.1 上面	5
2.2 リア(後部パネル)	5
3. 各部説明	6
3.1 熱電対接続端子	6
3.2 USB コネクタ	7
3.3 ID 選択スイッチ	7
4 熱電対による温度測定について	8
4.1 測定方法	8
4.2 測定誤差	8
5 ソフトウェアについて	9
5.1 ドライバ、アプリケーションディスクのディレクトリについて	9
5.2 アプリケーションソフトの実行について	10
6.プログラミング	11
6.1 Visual C++(C++/CLI) での使用	11
6.1.1 使用準備	11
6.1.2 関数の呼び出し方法	11
6.3 Visual Basic での使用	12
6.3.1 使用準備	12
6.3.2 プロシージャの呼び出し方法	12
6.4 Visual C# での使用	12
6.4.1 使用準備	12
6.4.2 関数の呼び出し方法	12
6.4 関数説明	14
7. その他	23
7.1 USB について	23
7.2 連絡先	24
8 仕様	25
8.1 仕様概要	25
8.2 取り付け穴寸法図	26

### 1. はじめに

この度は、(株)タートル工業製の USB インタフェース付き熱電対用温度測定ユニット TUSB-S01TC(2Z)をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

本書は、本製品の特徴、使用方法、取扱における注意事項、その他本製品に関する情報など、本製品をご使用される上で必要な事項について記述されております。

誤った使用をすると本製品の破損だけでなく重大な事故が発生する事も考えられます。 本書の内容をよくご理解の上、正しくご使用下さる様お願いします。

### 1.1 製品概要

本製品は、先進のインタフェースである USB( Universal Serial Bus)を使用したコンピュータインターフェースユニットです。コンピュータを使用して熱電対温度センサからの測定値の取得、記録などができます。ドライバソフトウェア、サンプルソフトウェアおよび温度記録表示用ソフトウェア付属しておりますので、これらの応用によって短時間に利用する事が可能です。

※ 初めて接続される時にはドライバのインストール作業が必用です。付属のインストールマニュアルを参照してください。

### 1.2 製品構成

本製品には以下の物が含まれます。

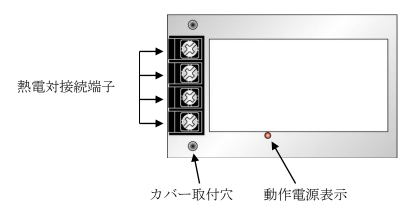
- ① TUSB-S01TC 本体
- ② USB ケーブル(1m)

※ 本製品には熱電対温度センサおよび温度センサ用ケーブルは付属しておりません。

不足品などがあれば、当社サービス課までご連絡下さい。

# 2. 各部の名称

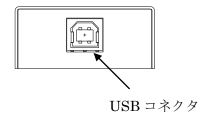
### 2.1 上面



※ TUSB-S01TC と TUSB-S01TC2 ではケースの長さが異なります。

熱電対接続端子	熱電対温度センサを接続します。	
	端子ネジ 角座金付ネジ M3 端子間 7.62mm ピッチ	
カバー取付穴	専用のカバーを取り付ける時に使います。M3 タップ	
動作電源表示	電源が入ると点灯します。	

# 2.2 リア(後部パネル)



USB コネクタ	USB ケーブルを使用して PC と接続します
----------	-------------------------

### 3. 各部説明

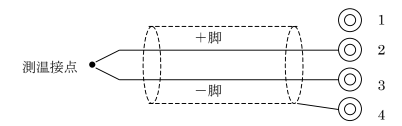
### 3.1 熱電対接続端子

端子の割付は以下の通りです。

本製品端子番号	説明
1	+脚
2	+脚
3	一脚
4	GND

- ※ 1番、2番端子は内部で接続されております。
- ※ TUSB-S01TC2 では4番端子はNC(非接続)です。

### 接続例



※ TUSB-S01TC2 では入力絶縁で 4 番端子は非接続ですのでシールドを使用する場合は 適切な箇所に接続してください。

### 3.2 USB コネクタ

付属の USB ケーブルを使用して、ご利用されるコンピュータまたはハブに接続してください。

※ 初めて接続される時にはインストール作業が必用です。インストールマニュアルを参照してください。

### 3.3 ID 選択スイッチ

同一の PC に本装置を複数台接続する時に ID スイッチを使用します (工場出荷時は 0 となっています)。 ID スイッチは本体内部にありますので、変更する場合は天板を取り外します。

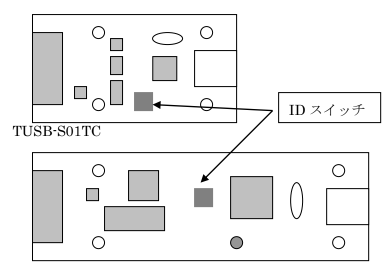
### 変更方法

① 側面のネジを左右合わせて2個取り外します。



ID 変更時は金属加工部でけがをしないように十分ご注意 ください。内部には鋭利な部分があり、手などを切ってけ がをするおそれがあります。

② 下記の場所にスイッチがありますので、精密ドライバーの先などで切り替えてください。



#### TUSB-S01TC2

ID 番号	スイッチビット1	スイッチビット2
0	OFF	OFF
1	ON	OFF
2	OFF	ON
3	ON	ON

### 4 熱電対による温度測定について

熱電対のとは「2種の導体を異なる2点で接続した時に接続点間に温度差があると熱起電力が発生する」という現象を応用した温度測定用導体の対です。実用の熱電対は合金によるものがほとんどで、JIS(C1602)などに規定されております。本器はJISに規定された8種類の熱電対による温度測定を行う事が出来ます。

### 4.1 測定方法

熱電対の熱起電力は温度測定側の熱電対の接点(測温接点)と測定器側の接点温度に依存します。そのため本器には本器側の接続接点の温度を測定する温度計(ゼロ点補償温度計)と熱起電力測定用の電圧計を内蔵し、この 2 つの値から測温接点での温度を算出しております。

※ 算出には JIS C1602-1995 の参考 5 の補間式を使用し 0.1℃以内までの精度で計算しております。

### 4.2 測定誤差

測定誤差には熱電対の精度と接続に使用する補償導線の精度や本器の測定精度が関係します。ここでは本器の測定精度について説明いたします。

本器の測定精度は内臓温度計の精度および起電力測定用の電圧計の精度で決まります。 熱電対は種類や測定温度によってその傾きが異なりますから、一概に測温精度が何度かと は決める事が出来ません。

ここでは例として本器の周辺が 25  $\mathbb{C}$  とし  $\mathbb{K}$  熱電対で 500  $\mathbb{C}$  を計測する場合を考えてみます。25  $\mathbb{C}$  付近で  $\mathbb{K}$  熱電対は 1 度当り約  $40\,\mu$   $\mathbb{V}$  の傾きです。内臓温度計の測定精度は $\pm 0.8$   $\mathbb{C}$  ですから約 $\pm 32\,\mu$   $\mathbb{V}$  のゼロ点補償による誤差が考えられます。また、熱起電力の測定誤差は最大 $\pm 10\,\mu$   $\mathbb{V}$  ですから合計すると最大約 $\pm 42\,\mu$   $\mathbb{V}$  の誤差があります。これが計算される総合最大誤差となり、これは  $\mathbb{K}$  熱電対の 500 度付近では約 $\pm 1$   $\mathbb{C}$  に相当します。

### 5 ソフトウェアについて

### 5.1 ドライバ、アプリケーションディスクのディレクトリについて

[ROOT] : ドライバ、アプリケーションディスクルート

|-[TUSBSTC]

|-[ DRIVER] : ドライバ

|-[APP] : アプリケーションインストーラ |-[DOC] : ドキュメント(取扱説明書等)

|-[DEV] :

|-[TOOLS] :開発用 API 定義ファイル等

|-[VB] :Visual Basic .NET 用 サンプルプロジェクト |-[VCppCLI] :Visual C++(C++/CLI) 用 サンプルプロジェクト

|-[VCSharp] :Visual C#用 サンプルプロジェクト

○ [DRV]ディレクトリ

この階層にはドライバファイルが入っております。ドライバのインストール時には このディレクトリをご指定下さい。

○ [APP]ディレクトリ

付属アプリケーションのインストーラです。

○ [DOC]ディレクトリ

取扱説明書等が PDF 形式で入っております。

○ [VB]ディレクトリ

Visual Basic のサンプルプログラムがソースファイルを含めたプロジェクトとして入っています。 ※

○ [VCppCLI]ディレクトリ

Visual C++(C++/CLI)のサンプルプログラムがソースファイルを含めたプロジェクトとして入っています。

○ [VCSharp]ディレクトリ

Visual C#のサンプルプログラムがソースファイルを含めたプロジェクトとして入っています。※

○ [TOOLS]ディレクトリ

開発時に必要な各種ファイルが入っています。

※ ソフトウェアディスクは付属しません。ソフトウェアは弊社 Web サイトよりダウンロードしてください。

### 5.2 アプリケーションソフトの実行について

添付のプログラム取扱説明書を参照してください。

### 6. プログラミング

ここでは、Visual C++、Visual Basic、Visual C# で TUSB-S01TC 応用アプリケーションを開発する方法を説明します。本装置用のドライバをインストールするとドライバ操作用の DLL(ダイナミックリンクライブラリ)ファイルが同時にインストールされます。応用アプリケーションではこの DLL を介してドライバを操作します。

DLL を直接ロードして操作する方法もありますが、ここでは添付ディスクに付属の定義ファイルを利用した方法を説明します。

開発ツールの使用方法についてはご説明いたしません。それぞれに付属のマニュアルか その他の資料をご参照ください。

※ 初めて接続される時にはドライバのインストール作業が必用です。インストールマニュアルを参照してください。

### 6.1 Visual C++(C++/CLI) での使用

#### 6.1.1 使用準備

Visual C++で使用するために以下 2 つのファイルをソフトウェアセットから適当な場所にコピーしてください。コピー先は指定しませんが、通常はプロジェクトのフォルダで支障ありません。

TUSBSTC.H

ヘッダファイル

※ ソフトウェアセット内の DEV¥TOOLS フォルダに有ります。

ヘッダファイルは関数を使用するソースコードファイルの適当な場所にインクルードしてください。

※ ネイティブコードで使用する場合は TOOLS フォルダ下の Native フォルダ内の TUSBSTC.h をインクルードし、TUSBSTC.lib をプロジェクトに追加してください。

### 6.1.2 関数の呼び出し方法

デバイスドライバの操作は全て機能毎の関数を呼ぶ事によって実現されます。 Tusbs01tc\_Device\_Open 以外の関数は Tusbs01tc\_Device\_Open 関数が正常に処理された 後でないと有効にはなりません。各機能関数を呼び出す前に Tusbs01tc\_Device\_Open を実行して機能関数の使用が終了したら Tusbs01tc\_Device\_Close 関数を呼び出してデバイスを 開放してください。デバイスを一つのアプリケーションで実行する場合には通常アプリケーションの初めに Open し、アプリケーションの終了時に Close すれば充分です。

1つの TUSB-S01TC デバイスを 2つのアプリケーションで同時にオープンする事は出来ません。1つのアプリケーションでの Open~Close の間は他のアプリケーションで同じデバイスを操作する事はできません。

#### 6.3 Visual Basic での使用

#### 6.3.1 使用準備

Visual Basic で使用するために以下1つのファイルをソフトウェアセットから適当な場所にコピーしてください。コピー先は指定しませんが、通常はプロジェクトのフォルダで支障ありません。

TUSBSTC.vb

標準ライブラリファイル

※ ソフトウェアセット内の DEV¥TOOLS フォルダに有ります。 ライブラリファイルは既存項目の追加でプロジェクトに追加してください。

#### 6.3.2 プロシージャの呼び出し方法

デバイスドライバの操作は全て機能毎のプロシージャを呼ぶ事によって実現されます。 Tusbs01tc\_Device\_Open 以外のプロシージャは Tusbs01tc\_Device\_Open が正常に処理された後でないと有効にはなりません。各機能のプロシージャを呼び出す前に Tusbs01tc\_Device\_Open を実行してプロシージャの使用が終了したら Tusbs01tc\_Device\_Close を呼び出してデバイスを開放してください。デバイスを一つのアプリケーションで実行する場合には通常アプリケーションの初めに Open し、アプリケーションの終了時に Close すれば充分です。

一つの TUSB-S01TC デバイスを 2つのアプリケーションで同時にオープンする事は出来ません。一つのアプリケーションでの Open~Close の間は他のアプリケーションで同じデバイスを操作する事はできません。

### 6.4 Visual C# での使用

#### 6.4.1 使用準備

Visual C# で使用するために以下 1 つのファイルをソフトウェアセットから適当な場所にコピーしてください。

#### TUSBSTC.cs

※ ソフトウェアセット内の DEV¥TOOLS フォルダに有ります。 ライブラリファイルは既存項目の追加でプロジェクトに追加してください。

#### 6.4.2 関数の呼び出し方法

デバイスドライバの操作は全て機能毎の関数を呼ぶ事によって実現されます。 Tusbs01tc\_Device\_Open 以外の関数は Tusbs01tc\_Device\_Open が正常に処理された後でないと有効にはなりません。各機能の関数を呼び出す前に Tusbs01tc\_Device\_Open を実行 して関数の使用が終了したら Tusbs01tc\_Device\_Close を呼び出してデバイスを開放してください。デバイスを一つのアプリケーションで実行する場合には通常アプリケーションの初めに Open し、アプリケーションの終了時に Close すれば充分です。

一つの TUSB-S01TC デバイスを 2つのアプリケーションで同時にオープンする事は出来ません。一つのアプリケーションでの Open~Close の間は他のアプリケーションで同じデバイスを操作する事はできません。

### 6.4 関数説明

ここでは、各関数(プロシージャ)のもつ機能などの詳細を説明します。

# Tusbs01tc\_Device\_Open

C宣言	short cdecl Tusbs01tc_Device_Open(short id)
	各言語での宣言については付属の定義ファイルを参照してください。

# 解説

指定 ID(ユニット番号選択スイッチの値)のデバイスをオープンします。 このデバイスに関する各種関数を使用する前に必ず呼び出す必要が有ります。

### 引数

id ユニット番号選択スイッチの番号(0-3)	
-------------------------	--

### 戻り値

# Tusbs01tc\_Device\_Close

C 宣言	void cdecl Tusbs01tc_Device_Close(short id)
	各言語での宣言については付属の定義ファイルを参照してください。

# 解説

指定 ID(ユニット番号選択スイッチの値)のデバイスをクローズします。

# 引数

id	ユニット番号選択スイッチの番号(0-3)
----	----------------------

# 戻り値

なし

# Tusbs01tc\_Single\_Sample

C宣言	shortstdcall Tusbs01tc_Single_Sample (short id,
	double *Data, unsigned char Type)
	各言語での宣言については付属の定義ファイルを参照してください。

### 解説

指定 ID(ユニット番号選択スイッチの値)のデバイスから測定値を一個取得します。熱電対の種類を引数で選択します。

データは電圧値として取得することも出来ますし、として取得することも可能です。

### 引数

id	ユニット番号選択スイッチの番号(0-3)		
Data	取得データを格納するバッファへのポインタ		
Type	熱電対のタイプ(注	LL度値はすべて摂氏	こで取得されます)
	0:B 熱電対	1:R 熱電対	2: S 熱電対
	3:N 熱電対	4: K 熱電対	5:E 熱電対
	6:J 熱電対	7:T 熱電対	8: 電圧値[マイクロ V]

### 戻り値

# Tusbs01tc\_Start\_Sample

C 宣言	short cdecl Tusbs01tc_Start_Sample(short id,short SampleRate)
	各言語での宣言については付属の定義ファイルを参照してください。

# 解説

指定 ID(ユニット番号選択スイッチの値)のデバイスの連続取込を開始します。すでに動作中の連続取込動作があればリセットされ、メモリはクリアされます。

### 引数

id	ユニット番号選択スイッチの番号(0-3)
SampleRate	取込間隔 10m 秒単位で 100 秒まで
	(例) 1を設定すると 10m 秒間隔となります

### 戻り値

# Tusbs01tc\_Get\_Datas

C宣言	short cdecl Tusbs01tc_Get_Datas(short id, double *Data
	unsigned char *SerNum,unsigned char *Size, unsigned char Type )
	各言語での宣言については付属の定義ファイルを参照してください。

### 解説

指定ID(ユニット番号選択スイッチの値)のデバイスの連続取込済みデータを取得します。 バッファサイズ(Size の値)を越えない範囲で未読の現在取込済みのデータを取得します。取 得済みのデータは装置内のメモリから消去されます。未読残数が 128 を超えると古い順に メモリ内のデータは消去されます。

### 引数

id	ユニット番号選択スイッチの番号(0-3)			
Data	取込済みデータを格納するためのバッファ			
	※ Size で指定したサイズ以上のバッファサイズが必要です			
SerNum	取込済みデータのデータ番号を格納するためのバッファ			
	連続サンプル開始時にデータ番号カウンタは0にリセットされます。一つデータを			
	サンプルする毎に1だけカウントアップされます。128になると即にゼロクリアさ			
	れ、再びカウントします。データの取りこぼしのチェックなどに使用できます。			
	※ Size で指定したサイズ以上のバッファサイズが必要です			
Size	取得サイズ情報バッファへのポインタ。予め Data および SerNum のバッファのサ			
	イズを入れておいて下さい。関数呼び出し後は取得できたデータサイズが格納され			
	ております。			
Type	熱電対のタイプ(温度値はすべて摂氏で取得されます)			
	0:B 熱電対 1:R 熱電対 2:S 熱電対 3:N 熱電対 4:K 熱電対			
	5: E 熱電対 6: J 熱電対 7: T 熱電対 8: 電圧値[マイクロ V]			

### 戻り値

# Tusbs01tc\_Single\_Sample\_Ex

C宣言	shortstdcall Tusbs01tc_Single_Sample_Ex (short id,
	double *VData, double *TData)
	各言語での宣言については付属の定義ファイルを参照してください。

### 解説

指定 ID(ユニット番号選択スイッチの値)のデバイスから測定値を一個取得します。測定値は入力端子間電圧と端子の温度です。この値から温度値を算出するには熱電対に関する詳細な知識が必要です。通常の使用ではこの関数は使用しません。JIS 規定の熱電対を使用する時は Tusbs01tc\_Single\_Sample 関数を使用して下さい。

### 引数

id	ユニット番号選択スイッチの番号(0-3)
VData	取得端子間電圧データを格納するバッファへのポインタ
TData	取得端子温度データを格納するバッファへのポインタ

### 戻り値

## Tusbs01tc\_Get\_Datas\_Ex

C 宣言	short cdecl Tusbs01tc_Get_Datas_Ex(short id, double *VData
	double *TData , unsigned char *SerNum,unsigned char *Size)
	各言語での宣言については付属の定義ファイルを参照してください。

### 解説

指定 ID(ユニット番号選択スイッチの値)のデバイスの連続取込済みデータを取得します。 バッファサイズ(Size の値)を越えない範囲で未読の現在取込済みのデータを取得します。取 得済みのデータは装置内のメモリから消去されます。未読残数が 128 を超えると古い順に メモリ内のデータは消去されます。

測定値は入力端子間電圧と端子の温度です。この値から温度値を算出するには熱電対に関する詳細な知識が必要です。通常の使用ではこの関数は使用しません。JIS 規定の熱電対を使用する時は Tusbs01tc\_Get\_Datas 関数を使用して下さい。

### 引数

id	ユニット番号選択スイッチの番号(0-3)
VData	取込済み端子間電圧データを格納するためのバッファ
	※ Size で指定したサイズ以上のバッファサイズが必要です
TData	取込済み端子間温度データを格納するためのバッファ
	※ Size で指定したサイズ以上のバッファサイズが必要です
SerNum	取込済みデータのデータ番号を格納するためのバッファ
	連続サンプル開始時にデータ番号カウンタは0にリセットされます。一つデータを
	サンプルする毎に1だけカウントアップされます。128になると即にゼロクリアさ
	れ、再びカウントします。データの取りこぼしのチェックなどに使用できます。
	※ Size で指定したサイズ以上のバッファサイズが必要です
Size	取得サイズ情報バッファへのポインタ。予め Data および SerNum のバッファのサ
	イズを入れておいて下さい。関数呼び出し後は取得できたデータサイズが格納され
	ております。

### 戻り値

### 5.4 エラーコード表

各機能関数(プロシージャ)から戻る処理結果コードの値の表です。

戻り値	状態
0	正常終了
1	ID 番号が異なる
2	ドライバが正常にインストールされていない
3	このデバイスは既にオープンされている
4	接続台数が多すぎる
5	デバイスをオープンできなかった
6	指定のデバイスが見つからない
7	指定のデバイスはオープンされてない
8	指定パラメータのエラー
9	USB 通信エラー

### 7. その他

#### 7.1 USB について

※ ここでの記述は USB の一般的な記述となっております。

USBとは Universal Serial Bus の頭文字の略で、新しいコンピュータのインターフェースバスです。インターフェースのコストが低く使い易い事などからパーソナルコンピュータを中心に普及しました。USB1.1 の仕様では、1.5Mbps ロースピードデバイスおよび12Mbps ハイスピードデバイスがあります。本ユニットでは12Mbps ハイスピード仕様になっております。

USB の主な特長		
高速	12Mbps のバススピード(USB 2.0 では 480Mbps)	
接続が容易	ISA や PCI などの拡張バスと違いケーブル 1 本で接続可能。コン	
	ピュータの動作中でも抜き差し可能。	
多数接続可能	ハブの利用により最高 127 台(ハブを含む)のデバイスを接続可能。	
バス電源供給可能	標準で 100mA、最大で 500mA の電源をバスで供給可能。	
低コスト	多くのパーソナルコンピュータに標準で装備されており、安価なケ	
	ーブル1本で接続可能。ただし、標準装備のポート数より多くのデ	
	バイスを接続する際にはハブが必要。	

### ハブについて

多数の USB を接続するにはハブデバイスが必要です。ハブは 1 本の USB 線(上流側)を複数の USB 線(下流側)に分岐します。ハブにはバスパワードハブとセルフパワードハブがあり、前者は上流側の電源により動作しますが、後者は外部電源により動作します。ホストのポートからは標準で 100mA、最大 500mA の電流を供給する事が出来ます。バスパワードハブでは通常 100mA 未満の電流を消費するため、このハブに接続されたデバイスはバスから 500mA を供給される事は出来ません。100mA 以上の電流を消費するデバイスをバスパワードハブに接続する場合には注意が必要です。

#### ケーブルについて

USB ケーブルは A タイプと B タイプに分かれます。ホストのポートは A タイプ、デバイス側は B タイプとなっており、誤挿入が起こらない仕様になっております。

### 転送速度について

USB の転送速度はきわめて高速ですが、接続されたデバイスの単位時間当たりのデータ転送量総合計が最高転送量を超える事はありません。あるデバイスで大量のデータ転送を行うと他のデバイスの転送速度に影響の出る可能性があります。

### 7.2 連絡先

動作上の問題点および不明な点などのお問い合わせは下記までお願いします。 調査の上、当社よりご連絡差し上げます。

ご質問の際には動作環境等、なるべく詳細な情報を下さい。 特に次の情報は必ず記載してください。

> ご使用のコンピュータの機種、メーカ ご使用 OS(Windows 7 Home...など) OS の Edition( Home Proffessional など) OS のサービスパック メモリ容量 ハードディスクの容量

本ユニット以外でご使用されている USB 装置 こちらからご連絡差し上げる場合の貴ご連絡先

# 株式会社タートル工業

# ~ 技術部 技術課 サービス係 ~

E-mail	info@turtle-ind.co.jp
FAX	0298-43-2024
郵送	〒300-0842
	茨城県土浦市西根南 1-12-4

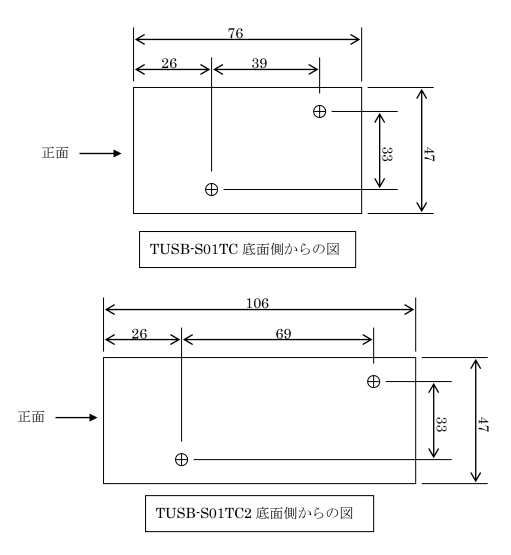
# 8 仕様

### 8.1 仕様概要

インタフェース USB 1.1   入 力 数 1点   適 合 セ ン サ JIS C1602 –1995   に規定の8種類   [B][R][S][N][K][E][J][T]			
適 合 セ ン サ JIS C1602 –1995 に規定の 8 種類			
に規定の8種類			
[B][R][S][N][K][E][J][T]			
	[B][R][S][N][K][E][J][T]		
(熱電対は付属していません)	(熱電対は付属していません)		
接 続 台 数 4 台まで			
測 定 温 度 範 囲 JIS-C1602-1995			
付表 1~8 各種類の表の範囲	付表 1~8 各種類の表の範囲		
(ただし、種類 B は 50℃を下限とする)			
測 定 分 解 能 $1.5\mu\mathrm{V}$			
内蔵データバッファ 128 サンプル(FIFO 式)			
測 定 精 度 TUSB-S01TC 零点補償用內蔵温度計			
±0.8℃(最大)			
熱起電力測定精度			
±10 μ V 最大(25℃)			
±25 µ V 最大(0~40℃)			
TUSB-S01TC2 零点補償用內蔵温度計			
±0.25K(25°C)			
±0.6K 最大(使用温度範囲に於いて)			
熱起電力測定精度			
±10 μ V (使用温度範囲)			
測 定 タ イ ミ ン グ 10m 秒(最速)~			
消 費 電 流 TUSB-S01TC 約 40mA(USBより供給)			
TUSB-S01TC2 約80mA(USBより供給)			
大 き さ TUSB-S01TC 47(W)×21.5(H)×76(D)mm(突起部含ま	ず)		
TUSB-S01TC2 47(W)×21.5(H)×106(D)mm(突起部含含	まず)		
重 量 TUSB-S01TC 約 110g(ケーブル含まず)			
TUSB·S01TC2 約 140g(ケーブル含まず)			

### 8.2 取り付け穴寸法図

取り付け穴図です。底面から見た図(BOTTOM VIEW)です。取り付け穴は M3(ミリネジ) のタップです。



# TUSB-S01TC 取扱説明書

発行年月 2019年4月 第9a版

発 行 株式会社 タートル工業

編 集 株式会社 タートル工業

c2019 株式会社 タートル工業