



## シリーズ: tSIB

**特徴:** TEXENSE CAN デバイス, シリアル通信デバイスの設定変更ツール

- ・「tWIST」ソフトは無料ダウンロード
- ・WINDOWSバージョン 7、8、10に対応
- ・Kvaserインタフェース内蔵
- ・複数のTEXYS CANセンサを同時に認識

**測定対象参考例:** TEXYS CAN 及び SERIAL製品のセットアップ

## 仕様:

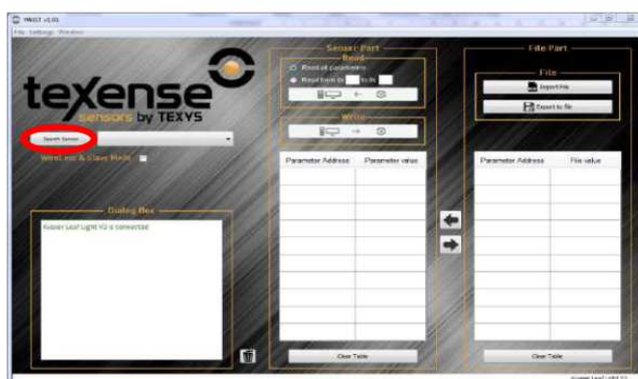
電気特性	供給電圧	USB(接続センサの総消費量が 150mA 未満の場合) 又は 別電源※1
	USB電源の消費電流	50 mA (センサを接続していない場合)
	別電源の消費電流	30 mA (センサを接続していない場合)
	センサ供給電圧(出力電圧)	12V
	USB電源の最大出力電流	150 mA
	別電源の最大出力電流	200 mA
推奨環境	動作環境	WINDOWS XP, 7, 8 or 10
	tWIST ソフト	TEXYSのホームページから無料ダウンロード(下記参照)
	CAN bus 2.0 A or B	120 Ω 抵抗内蔵(スイッチ式)
	シリアル通信推奨ソフト	Teraterm, Hyperterminal, Putty, etc.
	シリアル通信インタフェース	1 線式 or 2 線式 対応
環境	シリアル通信電圧	3V or 5V 対応
	サイズ	126 x 81.1 x 30.1 mm
	材質	アルミニウム
	IPLレベル	IP60
	重量	240 g
	使用温度範囲	-20 ~ 70°C
	保管温度範囲	-20 ~ 85°C

※1.別電源は含まれておりません。XP POWER社 の VER12US120-JA の電源を推奨します

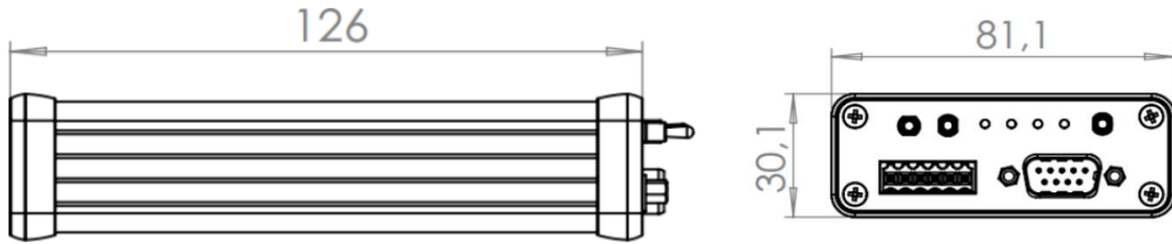
## ダウンロード & インストール tWIST ソフト:

下記のリンクからtWIST ソフトをダウンロード& インストール。

<http://twist.texense.com/download/>



外形寸法図:



6-pin connector:  
Weidmuller SL 3.5/6/180  
+ Weidmuller BL 3.5/6

Pin	Function
1	GND
2	CAN Low
3	1W or TX
4	12V Supply
5	CAN High
6	RX

CAN connector:  
D-Sub Standard 9P Male

Pin	Function
1	Not used
2	CAN Low
3	GND
4	Not used
5	GND
6	Not used
7	CAN High
8	Not used
9	12 Supply