

# 熱電対対応温度データロガー TX-600N

SP SATO SHOUJI INC.  
http://www.ureruzo.com



## 2チャンネルで温度を計測・記録できる、防塵防水タイプのデータロガー

- 9種類の熱電対に対応 (K,J,E,T,B,R,N,S,C型)
- HI/LO アラーム機能
- データホールド・最大値・最小値・平均値表示機能
- 16,000(2チャンネル)データの記録可能
- 防塵防水 (IP66) 対応 (プローブ接続部を除く)

### 仕様

型番	TX-600N	
測定範囲	K	-200 ~ 1370°C
	J	-200 ~ 1200°C
	E	-210 ~ 1000°C
	T	-220 ~ 400°C
	B	320 ~ 1800°C
	R	-20 ~ 1700°C
	N	-200 ~ 1300°C
	S	-20 ~ 1750°C
	C	0.0 ~ 2300°C
精度	±読取値の0.1% +0.1°C (18 ~ 28°Cにおいて) ±読取値の0.1% +0.2°C (上記以外) 冷接点補償機能あり	
分解能	K,J,E,T,N,C型	0.1°C
	B,R,S型	0.5°C
使用環境	温度: -10 ~ 60°C、 湿度: 0 ~ 90% RH (結露なきこと)	
測定間隔	約0.4秒	
データロガー記録間隔	2秒 ~ 120分 (ユーザー設定可能)	
メモリ	16,000件 × 2チャンネル	
出力	専用ソフトウェアとUSBケーブルによる出力	
サイズ	150 × 75 × 28mm	
電源	9V形乾電池 (006P) × 1 または専用のACアダプタ (別売) ※ ACアダプタ使用時は非防水	
重量	約320g (電池を含む)	
付属品	取扱説明書、テスト電池、ケース	
別売りオプション	ACアダプタ、ソフトとUSBケーブル	

### 主な用途

- 工場や生産ラインなどでの温度管理に



※温度センサ別売

- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合会社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com