出力更新

1ms-

負荷

温度

電圧

電流

工場出荷時 設定変更対応

# 熱電対計 HT/HTL

- ·熱電対(温度)→CAN変換
- •信号変換器

HTI -2401

出力更新

40ms-

としても使えます

\*熱電対は付属しません。 お客さまにてご用意ください。

4,100

PC

PI C





■計測分解能 0.1°C / 1°C

■計測-270°C~+1820°C

【2点間レート設定 線形補正式

▮ 16bitアナログ出力 2出力オプション登場 [HT-4801のみ] NEW

▍デジタル通信でデータ管理 CAN・RS-485 イーサネットオプション登場 [HT-4801のみ] NEW

【CAN・アナログ 同時出力

BCDより配線数激減のCAN通信と、アナログ出力の2系統接続で システムの安全性向上にも

▋ 最大99の移動平均で、応答良く安定した制御

【USBで設定値を安全管理(保存・照合)

USB Type-Cコネクタ標準装備





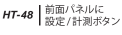


専用PCソフト [無償] で計測管理・ロギング



LINKSHIPや PCなしでも 設定可能







**HT-24** | プログラムローダ(設定器) **HTL-24** | ※データロギングや給電は不可

#### 用途例 バーンイン試験装置へ組込

HT-2401

出力更新

2ms-

#### 温度→CAN変換にも 特性測定 計測データ 温度 USB 恒温槽 電圧 PSV CAN 電流抵抗 PSA アナログ **RS-485** 周波数 SPD 試験対象 良否判定 警報出力

24×48

サイズ



HT-2431

前面防水パッキン付属の 後面USBタイプもご用意 HT-2411

防水パッキン

## 取外し・取付け工程短縮

事前にコネクタへ配線、取付 [プラグコネクタ] HT-24/HTL-24



スプリング ロック式



M2 スクリュー式

# 取付けフック

HT-24/ HTL-24



#### DCフリー雷源

	2000							
HT-2401		HTL-2401	HT-4801					
	DC7-60V	DC7-30V	DC12-30V / AC100-240V ※機種を選択					

### 多CHタイプ

速度計・電圧計なども組込可能

\*下記ラインナップの計測を組込可能です

実績例 6CH計測器



ライ	ン	ナ	ッ	7

パネルサイズ	出力更新時間	ロードセル	CAN変換器	サーミスタ	熱電対	測温抵抗	電流	電圧	抵抗	速度	周波数偏差
48×96DIN	0.1ms / 1ms / 2ms ~ (機種別)	ST-4801	-	-	HT-4801	HT-4801R	PSA-4801	PSV-4801	RR-4801	SPD-4801	TQ-4801
24×48DIN	0.1ms / 1ms / 2ms ~ (機種別)	ST-2401	CAN-2401	HT-2401T	HT-2401	HT-2401R	PSA-2401	PSV-2401	RR-2401	SPD-2401	TQ-2401
24X46DIN	40ms ~ ローコストタイプ	STL-2401	CANL-2401	HTL-2401T	HTL-2401	HTL-2401R	PSAL-2401	PSVL-2401	RRL-2401	SPDL-2401	TQL-2401