

測温抵抗体



MADE IN JAPAN

前面パネル

工場出荷時 設定変更対応

測温抵抗計 HT-R/HTL-R

- ·測温抵抗(温度)→CAN変換
- 信号変換器 としても使えます

*測温抵抗体は付属しません。 お客さまにてご用意ください。

PT100対応 PT100抵抗値チェック機能付

前面パネル

48×96 サイズ

654

HT-4801R 出力更新

HT-2401R 出力更新 1ms-

24×48 サイズ

HTL-2401R 出力更新 40ms-



- 【計測-200°C~+850°C ±0.2% of FS
- ■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-4801R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-4801R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



イーサネット(LAN) オプション NEW



専用PCソフト [無償] で計測管理・ロギング



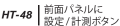
HT-4801R





LINKSHIPや PCなしでも 設定可能

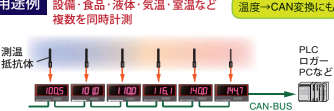






HT-24 | プログラムローダ(設定器) **HTL-24** | ※データロギングや給電は不可

用途例 設備・食品・液体・気温・室温など 複数を同時計測



DINレール取付

制御盤内の 変換器用途に





前面防水パッキン付属の 後面USBタイプもご用意

HT-2411R



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-24R/HTL-24R



スプリング ロック式



M2 スクリュー式



HT-24R/





DCフリー電源

HT-2401R	HTL-2401R	HT-4801R					
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



ラインナップ

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
	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

測温抵抗計(3線式)

HT-4801R / HT-2401R (1ms-出力更新) / HTL-2401R (40ms-出力更新) 型式

【入力部】 1点 測温抵抗体 Pt100 入力信号

-200°C~+850°C ±0.2% of FS 計測範囲

抵抗値チェック機能 0Ω~ 400Ω

【演算部】

出力移動平均数 制御入力

設定方法

追加制御入力

設定値記憶

[HT-2401R, HTL-2401R] 【表示部】 7seg赤 5桁 文字高9mm 消灯可 表示器(数値)

緑[G] オプション(HTLは赤のみ) $-19999 \sim 99999$

表示節囲 1点 インジケータ 電源/制御

0:小数点なし 小数点位置 1:0000.0 ~ 4:0.0000

表示更新時間

【USB通信部】 USB通信仕様

USB通信機能 出力更新時間

【一般事項】 雷源雷圧 (逆接保護有)

消費電力 アイソレ

耐電圧

質量 使用温湿度範囲

1-99 (表示移動平均数は1-9)

ホールド(現在値・最大値・最小値・変動幅最大値)ゼロシフトから設定

(ホールド入力、外部制御入力)

ゼロシフト機能:現在の入力レベルを計測のゼロ基準値として設定 1点 GNDに短絡でON、開放でOFF(ホールド機能を設定)

2点 GNDに短絡でON、開放でOFF(入力別にホールド機能を割付設定) 不揮発性メモリ (EEPROM)

[HT-4801R]

7seg赤 6桁 文字高14.2mm 消灯可

緑[G] オプション -199999 ~ 999999 4点 [IN], [RUN], [C1], [C2] コンパレータONなどで点灯

0: 小数点なし 1:0000.0~4:00.000

0.3秒(0.1 - 9.9秒で設定可能) 表示移動平均数:1-9

USB2.0: USB仮想COMによるシリアルポート通信230.4kbps

設定値の書込・読込/測定値連続出力 [HT-24, 48R] 1-9999ms / [HTL-24R] 40-9999ms 1ms単位で設定

[HT-24R] DC7-60V [HTL-24R] DC7-30V (USBホストでの給電 5V) [HT-48R] DC12-30V / AC100-240V 【機種を選択】

3W以下 電源/測温抵抗入力/その他の入出力

電源/測温抵抗入力/その他の入出力:各端子間 DC500V 1分間

[HT-24R, HTL-24R] 約60g / [HT-48R] 約340g -10℃~+50℃/35~85%RH (但し、結露無き事)

■オプション

CAN2.0B 10k / 20k / 50k / 100k / 250k / 500k / 1M bps

フォーマット(INTEL/MOTOROLA) とフレーム(11bit/29bit)設定可能

通信機能 設定値の書込・読込/測定値連続出力

設定項目 CAN送信ID、CAN受信ID

出力更新時間 [HT-24, 48R] 1-9999ms / [HTL-24R] 40-9999ms 1ms単位で設定

[RS-485]

[CAN]

通信仕様

接続台数 32台(max) 通信規格: RS-485

通信形式 2線式マルチドロップシリアル通信 通信方式:調歩同期式 9600 / 19200 / 38400 bps プログラムモードで設定 通信速度

データ形式 スタートビット1bit/ストップビット1bit/データ長8bit/パリティビット無 通信コード ASCII

【アナログ出力】 出力信号

0-10V / 0-5V / ±10V / ±5V / 4-20mA 【機種を選択】

DAC変換方式 D/A 変換方式

出力分解能 16bit(各レンジにおいて 50000以上) 負荷抵抗 電圧出力 4.7kΩ以上 電流出力 300Ω以下

電圧出力 ±0.1% of FS@23°C 電流出力 ±0.1% of FS@23°C 出力精度

温度変動 ±200ppm /°C以下

出力スケーリング フルスケール、ゼロスケール設定で任意のスケーリング可能 出力更新時間 [HT-24, 48R] 1-9999ms / [HTL-24R] 40-9999ms 1ms単位で設定

演算後応答時間 1ms以下(0→90%)応答

【コンパレータ(警報)出力】

(型式による) 出力数 1 - 3点

出力形態 絶縁型無接点出力 (フォトモスリレー) 出力回路:極性なし

コンパレータ動作条件がONの時、COMP-COM間の抵抗値 50Ω以下 AC / DC280V 100mA max (抵抗負荷) / ON 抵抗:50Ω以下

定格 出力論理 [以下] 比較值以下ON [以上] 比較值以下OFF [範囲内] 設定範囲内ON [範囲外] 設定範囲外ON (極性付で比較)

アナログ出力更新時間の設定による 応答時間1ms(max.) 更新時間

【イーサネット】

RJ-45 (ネットワークインターフェース) Lantronix 社XPort コネクタ インタフェース 100BASE-TX / 10BASE-T(自動認識) 伝送速度規格:カテゴリー 5 / 4

诵信什様 プロトコルTCP/IP 方式 Telnet 通信接続

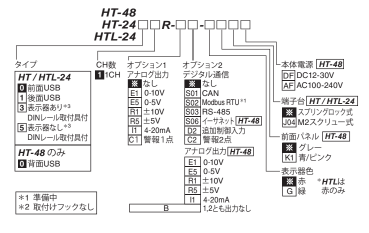
USB通信に準じる 出力更新時間

伝送互換 DIX Ethernet Version2.0 IEEE 802.3

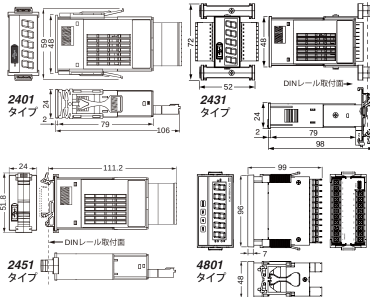
100BASE-TX / 10BASE-T LED 表示

Link/Activity 表示 全2重 / 半2重 *SSL/TLSやSSHなどで暗号化された通信網はTelnet対処不可

■型式選定 ■は標準仕様 (※は省略できます) — 他の仕様もご相談ください



■外形寸法図



※本品が安全で正常に動作するように、通気がよく温度管理の行き届いた場所でお使いください。 使用環境の動作時の温度は室内温度よりも常に高くなり、周囲の機器構成によって異なります。 必ず、使用環境温度を確認してから設置し、通気用の開口部をふさがないようにしてください。

※改良などの理由により予告なく仕様・外観を変更することがありますのでご了承ください ※本品をご使用になって、本品の不調あるいは本品自体に起因する二次的災害発生の可能性が あるときは、必ず別の技術手段による保全対策を併用してください。

※本品は、各所に新しい思想の特許が含まれています。

パネルカット寸法 放熱を妨げぬよう、本体周辺をふさがないでください (放熱スペースを確保ください) 使用環境温度:-10°C-+50°C

ピッチ: W方向70以上/H方向30以上

穴寸:W45.0^{+0.6} x H22.2^{+0.3} HT-48R 穴寸: W92 x H45

ココリサーチ株式会社

世界初を追いかけるやさしい雨の心のブラン

製品のお問合せ:サポートセンター TEL. 03-3382-1410 平日 9:30 - 17:30 E-mail support-coco@cocores.co.jp

TEL.03-3382-1021 FAX.03-3382-1200 〒164-0011 東京都中野区中央 3-40-4 新中野ココリサーチビル

営業所 大阪(大阪市)

研究所 東京(中野区)

ホームページ https://www.cocores.co.jp/ お買い求めは

HT/HTL-24R

CAT.NO.540 PRINTED IN JAPAN