

AH4000シリーズ

180mm記録紙 ハイブリッドメモリーレコーダ (ペン書式)

AH4000シリーズは、LCDデジタル表示搭載で測定値が見やすいハイブリッド記録計です。

測定値表示は、1点デジタル表示、多点一括デジタル表示、デジタル表示+バーグラフ表示をご用意しています。

また、測定・記録のさまざまな設定は、前面のキースイッチからLCDデジタル表示で確認し簡単に行なうことができます。



■特長

●SDカード対応

SDカード(別売)のスロットを標準で装備し、最大2GBのデータの記録、設定値の書き込み、読み出しができます。

●フルマルチレンジ

直流電圧10種、熱電対36種、測温抵抗体12種の合計58レンジを標準で装備しました。各チャンネルごとにレンジを自由に設定できます。

●通信機能で簡単データ管理

USBポートを装備しパソコンに直接接続できます。オプションでRS-232C、RS-422A、RS-485、イーサネットの通信インターフェイスを用意しています。イーサネットを選択すると、Web上からの設定や警報発生時のEメール送信機能が付加されます。

※メール通報機能は、メールサーバーがポート番号25に対応している必要があります。

●統合パッケージソフトTRAMS(無償)を用意

TRAMSは弊社ホームページよりダウンロードしてお使い頂けます。

- ・パソコンで簡単にデータ集録
- ・記録計から通信でパラメータを読み込んで編集
- ・編集・保存したパラメータを記録計に反映
- ・集録したデータファイルのトレンドグラフ表示、波形処理、編集作業

※パソコンでの集録には、オプションの通信インターフェイスが必要です。

●警報表示・印字機能を標準装備

各入力箇所別に4種類の警報を設定することができます。警報発生時にはステータス表示“ALM”が点滅し、LCD運転画面上で測定値が点滅します。

●チャートエンド検知機能付き

チャートエンドを検知した時の警報動作を設定することができます。

●多彩な演算機能

演算設定に従って測定データを処理し、各チャンネルの表示・記録されるデータを、演算結果データとして表示することができます。

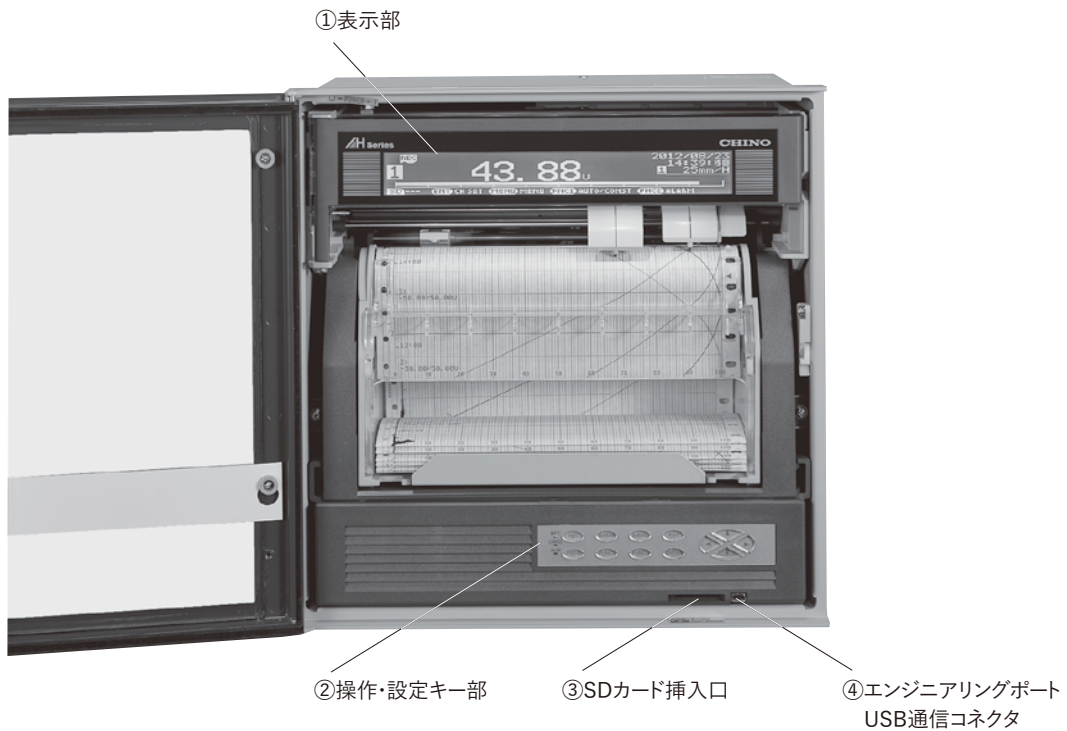
■形式

AH47□P-□□□-□NN

- 入力点数
 - 1 : 1ペン
 - 2 : 2ペン
 - 3 : 3ペン
 - 4 : 4ペン
- 通信インターフェイス(オプション)
 - N : なし
 - E : イーサネット
 - R : RS-232C
 - A : RS-422A/RS-485
 - Q : RS-232C+RS-485
 - C : RS-422A/RS-485+RS-485
 - G : イーサネット
+RS-422A/RS-485+RS-485
- 警報出力+外部駆動(オプション)
 - 0 : なし
 - 2 : メカリレーa接点警報出力2点
+外部駆動5点
 - 4 : メカリレーc接点警報出力4点
+外部駆動5点
 - A : メカリレーa接点警報出力6点
+外部駆動5点
 - 8 : メカリレーc接点警報出力8点
 - B : メカリレーa接点警報出力12点
+外部駆動10点
- 電源
 - A : 100-240V AC
- 取手ゴム足(オプション)*
 - N : なし
 - T : あり

*取手ゴム足(オプション)付加時はCE、UKCA、UL/cUL非適合になります。
※UL認定品は指定受注にて対応します。

■各部の名称



①グラフィックLCD表示

測定データのデジタル表示とバーグラフ表示によりアナログ指示を表示します。

●1点デジタル拡大表示



●1点デジタル拡大表示+バーグラフ表示



●4点デジタル表示



●4点指針表示



②前面にキースイッチを用意

設定はすべて対話方式で行い、設定内容は前面のキースイッチで簡単に登録できます。



※外部駆動10点

MENU キーを押すとグラフィックLCDにメニュー画面(設定項目の一覧)が表示されます。



③SDカードのスロットを標準装備

測定データを、指定インターバル(最速0.1秒)で、SDカードに保存することができます。また、レンジ、スケール、チャートスピードなどの測定・記録条件をSDカードに登録しておき、必要に応じて、登録されている設定内容で計器をセットアップできます。

④前面にエンジニアリングポートを用意

mini-USBケーブルを使用してパソコンと接続し、統合パッケージソフトTRAMS(無償)を使用して、パソコンから各種パラメータの設定・変更を行うことができます。



⑤白色LEDのチャート照明を用意

ON/OFF/AUTO(3分間無操作状態でOFF)設定できます。“AUTO”を選択時は、3分間無操作時間が続くことでOFFになります。

■ 記録例

● 定時刻記録

任意の時間間隔でアナログ記録の上に、時刻、目盛、紙送り速さ、設定変更マーク、時刻線を印字するとともにデータを記録します。



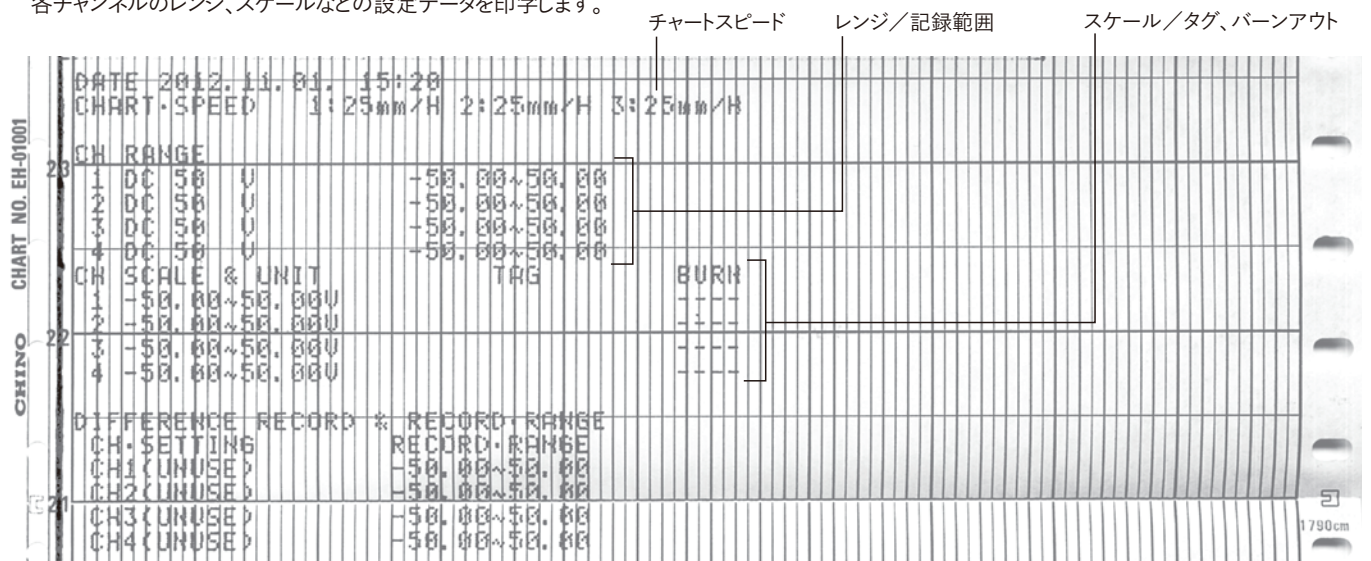
時刻

デジタル記録

アナログ記録

● リスト印字

各チャンネルのレンジ、スケールなどの設定データを印字します。



チャートスピード

レンジ/記録範囲

スケール/タグ、バーンアウト

● データプリント

最新のデータを記録します

チャートスピード499mm以下:アナログ記録を継続しながらデータプリントを印字

チャートスピード500mm以上:アナログ記録を中断しデータプリントを印字



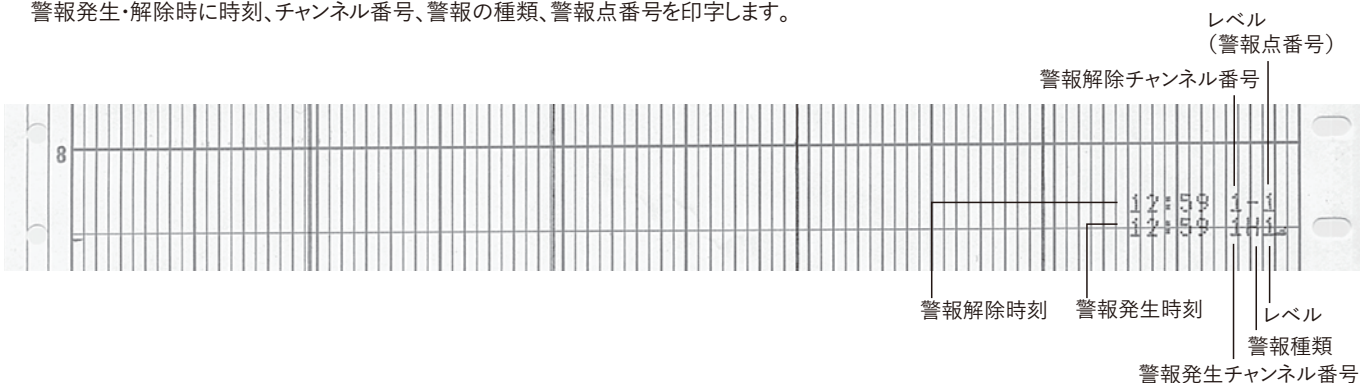
時刻

デジタル記録

アナログ記録

● 警報発生・解除印字

警報発生・解除時に時刻、チャンネル番号、警報の種類、警報点番号を印字します。



レベル
(警報点番号)

警報解除チャンネル番号

警報解除時刻

警報発生時刻

レベル

警報種類

警報発生チャンネル番号

■入力仕様

測定点数：1～4点
入力種類：直流電圧… ±13.8mV、±27.6mV、±69.0mV、
±200mV、±500mV、±1V、±5V、
±10V、±20V、±50V
直流電流… 外付受信抵抗(100Ω、250Ω)を付加
することにより最大50mAまで対応
熱電対… K、E、J、T、R、S、B、N、U、L、
W-WRe26、C(WRe5-WRe26)、
PtRh40-PtRh20、
NiMo-Ni、CR-AuFe、Platinell、
Au/Pt
測温抵抗体… Pt100、旧Pt100、JPt100、Pt50、Pt-Co

精度定格：測定レンジ・精度定格・表示分解能の表参照

測定周期：約100ms

入力分解能：約1/40000以上(基準レンジ換算)

入力抵抗：[熱電対・直流電圧：±5Vレンジ以下]・6MΩ以上
[直流電圧：±10Vレンジ以上]・約1MΩ

基準点補償精度：周囲温度：23°C±10°Cにおいて
K、E、J、T、N、Platinell… ±0.5°Cまたは20μV相当
値のいずれか大きい方
上記以外… ±1.0°Cまたは、熱起電力
の40μV相当値のいずれ
か大きい方

バーンアウト：熱電対入力および測温抵抗体入力において入力信
号の断線判定機能
熱電対・測温抵抗体において、入力チャンネルごとに、
バーンアウト機能なし/UP/DOWNの選択が可能

許容信号源抵抗：[熱電対・直流電圧]
バーンアウトなし：1kΩ以下
バーンアウトあり：100Ω以下
[測温抵抗体]
1線あたり10Ω以下(ただし、3線共通のこと)

最大印加電圧：[熱電対・直流電圧：±5Vレンジ以下]±10V以下
[直流電圧：±10Vレンジ以上]±60V以下
[測温抵抗体]±6V以下

測定電流：[測温抵抗体]1mA±20%

最大コモンモード電圧：30V AC/60V DC

コモンモード除去比：130dB以上(50/60Hz)

シリーズモード除去比：50dB以上(50/60Hz)

端子板：着脱式で結線時取り外し可能

■表示・指示仕様

アナログ指示：LCDバーグラフ 180mm

デジタル表示：モノクロフルドットタイプLCD採用
(バックライト AUTO/常時ON設定可)
ドット数：264×48ドット
表示エリア：184×22mm

表示項目：測定値の全チャンネル同時表示、年月日、時分、
警報発生チャンネル、チャートスピード表示

ステータス表示：REC、CARD、ALM

■警報仕様

警報表示：ステータス表示“ALM”点滅、運転画面で測定値
点滅

警報種類：絶対値上限下限警報、差上限下限警報、変化率上
限下限警報、FAIL、カレンダータイム、記録紙終了検知

警報設定：各点個別設定、最大4レベル/1チャンネル

警報出力：メカリレーa接点2出力・6出力・12出力
メカリレーc接点4出力・8出力

■対応規格

E M C 指令：EN61326-1適合(CE、UKCA) Class A
※試験中、最大±20%、または最大±2mVのいずれか
大きい方に相当する指示値が変動することがあります。

安全：EN61010-1、EN61010-2-030適合(CE、UKCA)
UL61010-1認定(UL)
CSA C22.2 No.61010-1認定(cUL)
過電圧カテゴリーII、汚染度2

環境規制：RoHS(CE、UKCA)
環境規制規格：EN IEC63000適合
(産業用を含む監視および制御機器)

UL File No.：E202547
※UL認定品は指定受注にて対応します。

■記録仕様

記録方法：アナログ記録…ディスパーザブルフェルトペン
デジタル記録…ドット方式プロッタペン

記録・印字色：アナログ記録…1ペン赤、2ペン緑、3ペン青、
4ペン茶
デジタル記録…紫

記録周期：100ms

ステップ応答：90%/1.5秒

記録不感帯：±0.2%

記録紙：折りたたみ式(全幅200mm、全長20m、
有効記録幅180mm)

チャートスピード：1～600mm/hまたは1～200mm/minより、
1mm間隔で任意設定。ただし、12.5mm設定可。

記録紙早送り：FEEDキーによる操作
瞬時押しは0.1mm1回送り、
連続押しは連続送り(約600mm/min)

定時刻記録：アナログ記録に年月日(設定による)、時刻、チャンネル番
号、データ、単位をデジタル記録
インターバル(時、分)任意設定

データプリント：要求時に、時刻および測定値をデジタル記録

警報印字：警報発生時…発生時刻、チャンネル番号、警報種類、
警報レベル
警報解除時…解除時刻、チャンネル番号、警報レベル
記憶容量…最大48データ分

リスト印字：要求時に年月日、チャートスピードおよび各チャ
ンネルの設定内容などをアナログ記録を中断して印字
メッセージ印字：要求時に行う印字

1メッセージあたり15文字以内で最大20種まで登録可能

表示・記録の：各チャンネルごとに表示、チャートへのアナログ記
録、チャートへのデジタル記録、SDカードへの記
録のON/OFFを選択

差記録：基準チャンネルと測定値との差あるいは基準値(設
定値)との差を記録

並列目盛：2/3/4分劃

部分圧縮拡大記録：記録範囲をノンリニアにし、特定の記録範囲
を圧縮拡大する

自動レンジ切換記録：記録レンジを設定し、測定値が記録レンジを
超えた時、自動的に次の記録レンジで記録する。
オーバーラップ機能

電源投入時印字：電源投入時、年月日、時刻を印字する

記録開始時印字：記録開始時、年月日、時刻を印字する

カレンダータイム印字：カレンダータイムON、かつ印字有
設定時に印字を行う。
アナログ記録は継続。

印字項目は、年月日時刻、カレンダータイム番号、
メッセージ文、1メッセージあたり15文字以内
(アルファベット、数値、カタカナ、基本記号など)
最大5種まで登録可能

*メッセージは、メッセージ印字と共用

データ記録周期：0.1、0.2、0.5、1、2、3、5、10、15、20、30s
(SDカード) 1、2、3、5、10、15、20、30、60min

設定変更マーク：設定変更時、記録紙右側に▲を印字する
 動作記録：外部駆動のON/OFF状態を棒線で指定箇所に記録する
 指定箇所は、0～90%範囲内
 最大20種類まで記録可能
 ※外部駆動付き仕様かつ動作記録割付け時のみ有効
 記録紙照明：白色LED
 ON/OFF/AUTO設定可。
 記録紙終了検知：運転画面で通知。前面REC、LED点滅。自動記録停止
 ※それ以外通常動作
 ペンアップ機能：記録停止時、および記録紙終了時に一括自動動作
 手動ペンアップ機能あり
 時間軸同期：2ペン、3ペン、4ペン仕様時
 (POC) ON/OFF設定可

■輸送条件

周囲温湿度：-10～60°C/5～90%rh(結露しないこと)
 振動：4.9m/s²以下(10～60Hz)
 衝撃：392m/s²以下
 ※工場出荷梱包状態において

■保管条件

周囲温湿度：-10～40°C/5～90%rh(結露しないこと)
 40～60°C/5～65%rh(結露しないこと)
 ※長期保管時は10～30°C
 振動：0m/s²以下(10～60Hz)

■一般仕様

定格電源電圧：100-240V AC、50/60Hz
 消費電力：最大 40VA
 正常動作条件：周囲温度 0～50°C(20～65%)
 周囲湿度 20～80%rh(5～45°C)
 電源電圧 90～264VAC
 電源周波数 50/60Hz ±2%
 取付姿勢 前傾0°、後傾0～30°、左右0～10°
 メモリ保護：不揮発性RAMによる設定内容とペン式POCデータの保持。
 リチウム電池による時計データの保持
 (1日8時間以上の稼働で、10年間以上保持)
 (電池容量低下時、アラームメッセージを表示)
 時計精度：30日あたり±2分以内(基準動作条件における精度。
 電源ON/OFFによる誤差を除く)
 絶縁抵抗：1次端子-保護導体端子間：20MΩ以上(500VDC)
 2次端子-保護導体端子間：20MΩ以上(500VDC)
 1次端子-2次端子間：20MΩ以上(500VDC)
 ※1次端子：電源端子、警報出力端子
 2次端子：1次端子保護導体端子以外の全端子
 耐電圧：1次端子-保護導体端子間：1500VAC(1分間)基礎絶縁
 2次端子-保護導体端子間：500VAC(1分間)機能絶縁
 1次端子-2次端子間：2300VAC(1分間)強化絶縁
 ※1次端子：電源端子、警報出力端子
 2次端子：1次端子保護導体端子以外の全端子
 ケース材質：扉…アルミダイカスト
 前面板…ガラス
 ケース…普通鋼板
 ケース色：扉枠…黒(マンセルN3.0相当)
 前面板…無色透明
 ケース…グレー(マンセルN7.0相当)
 取付方法：パネル埋込取付
 質量：約7.5kg(フルオプション)
 端子ネジ：電源端子、保護導体端子…M4.0
 測定入力端子、警報端子、外部駆動端子…M3.5
 通信端子…M3.0

■オプション仕様

外部駆動：外部接点信号(無電圧接点:短絡または開放)
 により、チャートスピードの選択やデータプリントなどが行えます
 入力点数：5点、10点
 入力信号：無電圧接点信号、またはオープンコレクタ信号
 外部接点容量：5V DC/10mA
 機能：①記録開始/記録停止
 ②チャートスピード3速切替
 ③データプリント
 ④リスト印字
 ⑤メッセージ印字
 ⑥動作記録(ON/OFF状態を棒線で指定箇所に記録)
 ⑦積算・F値リセット
 ⑧メモリカード(記録開始/停止)
 ⑨警報出力リセット
 ⑩時刻補正

警報出力：メカリレーa接点… 2点、6点/
 メカリレーc接点… 4点

接点容量 (a接点、c接点共通)
 最大負荷

電源	抵抗負荷	誘導負荷
100～240VAC	2A	1A
30V DC	2A	1A

最小負荷 100mV DC、100μA

通信インターフェイス：RS-232C、RS-422A、RS-485、イーサネットの4種
 ※組み合わせは形式による

取手ゴム足：持ち運びや卓上置きに便利
 (CE、UKCA、UL/cUL非対応)

■測定レンジ・精度定格・表示分解能

入力種類	測定レンジ	基準レンジ	精度定格	表示分解能	
直 流 電 圧	mV	-13.8 ~ 13.8mV	±13.8mV	10μV	
		-27.6 ~ 27.6mV	±27.6mV	10μV	
		-69.0 ~ 69.0mV	±69.0mV	10μV	
		-200 ~ 200mV	±200mV	100μV	
		-500 ~ 500mV	±500mV	100μV	
	V	-1 ~ 1V	± 1V	10mV	
		-5 ~ 5V	± 5V	10mV	
		-10 ~ 10V	± 10V	10mV	
		-20 ~ 20V	± 20V	10mV	
		-50 ~ 50V	± 50V	10mV	
熱 電 対	K	-200 ~ 300°C	±13.8mV	0.1°C	
		-200 ~ 600°C	±27.6mV	0.1°C	
		-200 ~ 1370°C	±69.0mV	1°C	
	E	-200 ~ 200°C	±13.8mV	0.1°C	
		-200 ~ 350°C	±27.6mV	0.1°C	
	J	-200 ~ 900°C	±69.0mV	1°C	
		-200 ~ 250°C	±13.8mV	0.1°C	
		-200 ~ 500°C	±27.6mV	0.1°C	
	T	-200 ~ 1200°C	±69.0mV	1°C	
		-200 ~ 250°C	±13.8mV	0.1°C	
		-200 ~ 400°C	±27.6mV	0.1°C	
	R	0 ~ 1200°C	±13.8mV	1°C	
		0 ~ 1760°C	±27.6mV	1°C	
	S	0 ~ 1300°C	±13.8mV	1°C	
		0 ~ 1760°C	±27.6mV	1°C	
	B	0 ~ 1820°C	±13.8mV	1°C	
	N	-200 ~ 400°C	±13.8mV	0.1°C	
		-200 ~ 750°C	±27.6mV	0.1°C	
		-200 ~ 1300°C	±69.0mV	1°C	
	U	-200 ~ 250°C	±13.8mV	0.1°C	
		-200 ~ 500°C	±27.6mV	0.1°C	
		-200 ~ 600°C	±69.0mV	0.1°C	
	L	-200 ~ 250°C	±13.8mV	0.1°C	
		-200 ~ 500°C	±27.6mV	0.1°C	
		-200 ~ 900°C	±69.0mV	1°C	
	W-WRe26	0 ~ 2315°C	±69.0mV	±0.15%FS±1digit	1°C
	C(WRe5-WRe26)	0 ~ 2315°C	±69.0mV		1°C
	NiMo-Ni	0 ~ 290°C	±13.8mV	±0.2%FS ±1digit	0.1°C
		0 ~ 600°C	±27.6mV		0.1°C
	Platinell	0 ~ 1310°C	±69.0mV		1°C
0 ~ 350°C		±13.8mV	±0.15%FS ±1digit	0.1°C	
0 ~ 650°C		±27.6mV		0.1°C	
PtRh40-PtRh20	0 ~ 1390°C	±69.0mV		1°C	
PtRh40-PtRh20	0 ~ 1880°C	±13.8mV	±0.2%FS ±1digit	1°C	
CR-AuFe	0 ~ 280 K	±6.9mV		0.1 K	
Au/Pt	0 ~ 1000°C	±27.6mV		0.1°C	
測 温 抵 抗 体	Pt100	-140 ~ 150°C	160Ω	±0.1%FS ±1digit	0.1°C
		-200 ~ 300°C	220Ω		0.1°C
		-200 ~ 649°C	340Ω		0.1°C
		-200 ~ 850°C	400Ω		0.1°C
	旧Pt100	-140 ~ 150°C	160Ω		0.1°C
		-200 ~ 300°C	220Ω		0.1°C
		-200 ~ 649°C	340Ω		0.1°C
	JPt100	-140 ~ 150°C	160Ω		0.1°C
		-200 ~ 300°C	220Ω		0.1°C
		-200 ~ 649°C	340Ω		0.1°C
	Pt50	-200 ~ 649°C	220Ω		0.1°C
	Pt-Co	4 ~ 374K	220Ω	±0.15%FS ±1digit	0.1 K

※基準動作条件における測定レンジ換算精度。さらに、熱電対は基準点補償精度を加算する。

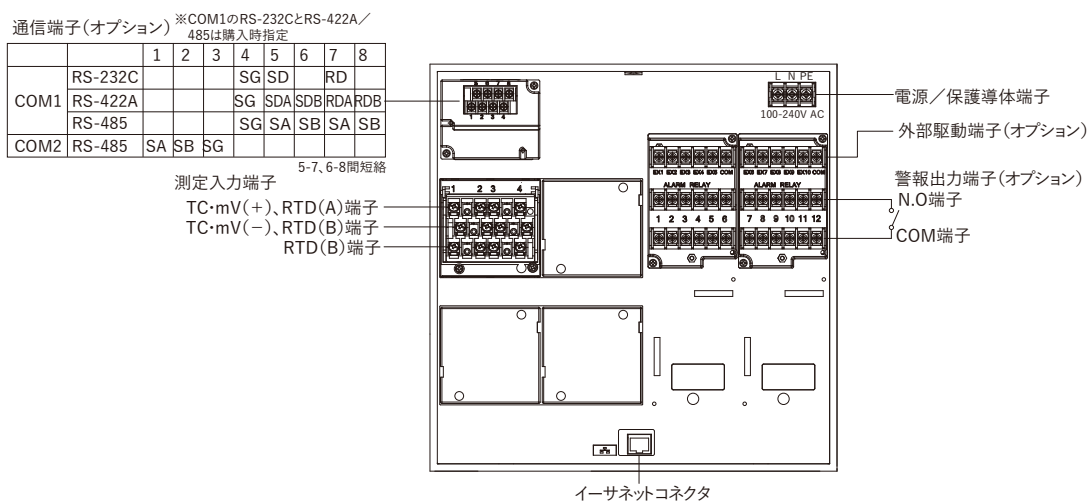
K、E、J、T、R、S、B、N：IEC584(1977,1982)、JIS C 1602-1995、JIS C 1605-1995
W-WRe26、NiMo-Ni、Platinell II、PtRh40-PtRh20、CR-AuFe、Au/Pt：ASTM E1751
C(WRe5-WRe26)：ASTM E1752、JIS C 1602-2015 U、L：DIN43710-1985
Pt100：IEC751(1995)、JIS C 1604-2013 旧Pt100：IEC751(1983)、JIS C 1604-1989、
JIS C 1606-1989 JPt100：JIS C 1604-1989、JIS C1606-1986
Pt50：JIS C 1604-1981 Pt-Co：CHINO

■精度定格の例外規定

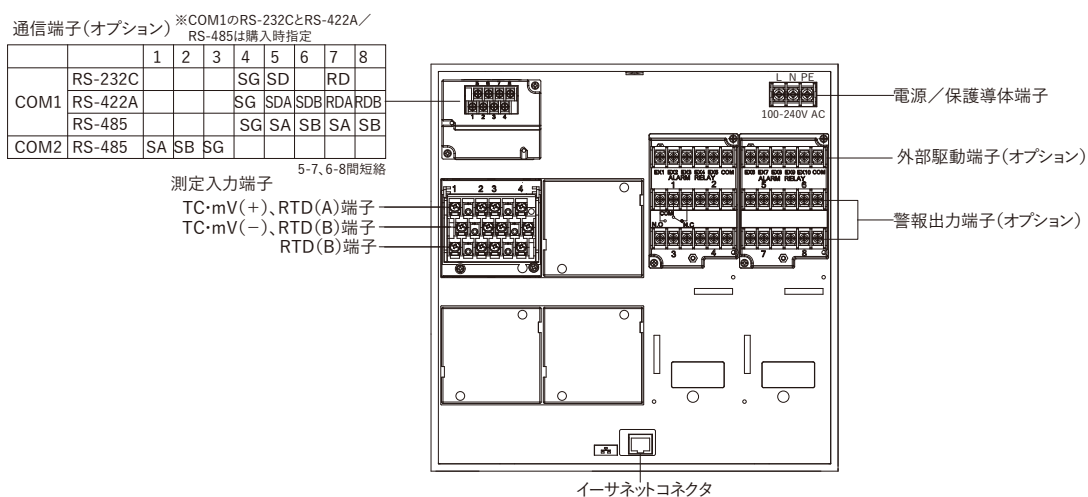
入力種類	例外規定範囲	精度定格
K、E、J、N、U、L	-200 ~ 0°C	±0.2%FS±1digitまたは、70μV相当値 のいずれか大きい方
T	-200 ~ 0°C	±0.2%FS±1digit
R、S	0 ~ 400°C	±0.2%FS±1digit
B	0 ~ 400°C	規定せず
	400 ~ 800°C	±0.2%FS±1digit
W-WRe26	0 ~ 400°C	±0.3%FS±1digit
PtRh40-PtRh20	0 ~ 400°C	±1.5%FS±1digit
	400 ~ 800°C	±0.8%FS±1digit
CR-AuFe	0 ~ 20 K	±0.5%FS±1digit
	20 ~ 50 K	±0.3%FS±1digit
Pt-Co	4 ~ 20 K	±0.5%FS±1digit
	20 ~ 50 K	±0.3%FS±1digit

■端子板図

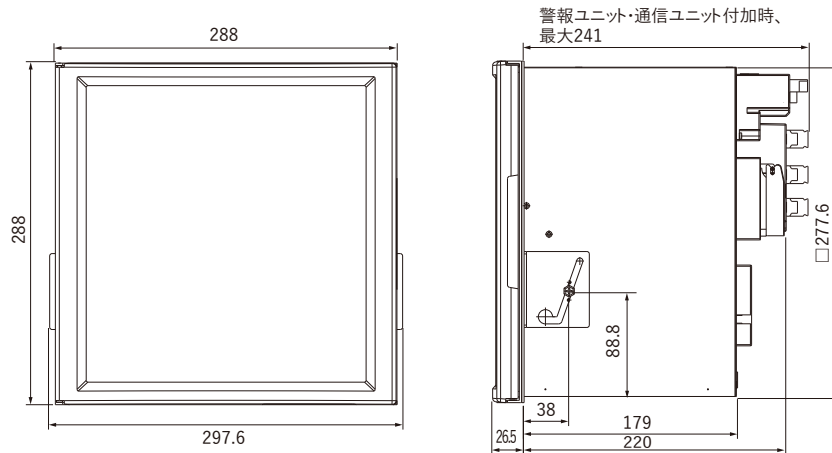
●警報リレー出力(12点a接点)+外部駆動(10点)、通信インターフェイス



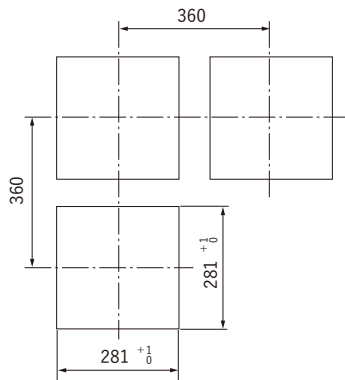
●警報リレー出力(8点c接点)+外部駆動(10点)、通信インターフェイス



■外形寸法



●パネルカットおよび計器取付最小寸法



単位：mm

■付属品

品名	数量	備考
取扱説明書[取付・結線]	1冊	冊子
取付金具	2個(一式)	パネル取付け用
端子ネジ	5本	M3.5 入力端子用(紛失時の予備)
チャート(記録紙)	1冊	仕様により形式が異なる
カートリッジペン(アナログペン)	ペン数(各1個)	第1ペン:赤 第2ペン:緑 第3ペン:青 第4ペン:茶
プロッタペン(デジタルペン)	1個	紫

※総合・通信(オプション)取扱説明書は、ホームページよりダウンロードしてお使いください。