FP23シリーズ

一入力仕様 プログラム調節計仕 様 書

CEマーキング適合品



■仕 様

■表 示

●LED表示

 測定値(PV)
 : 7セグメント赤色LED
 5桁 / 文字高16 mm

 設定値(SV)
 : 7セグメント緑色LED
 5桁 / 文字高11 mm

●LCD表示 : パターンNa, ステップNa, グラフパターン, OUT%グラフ, 調節出力値, 各種パラメータ表示

128×32 ドットマトリクス液晶表示 イエログリーン LEDバックライト付

●ステータス表示 : 17種類の動作状態(ステータス)表示ステータス有効時、点灯または点滅

RUN : 緑色 / 制御実行時

 HLD
 : 緑色 / プログラム運転一時停止時

 FIX
 : 緑色 / 定値制御モード時

 COM
 : 緑色 / 通信モード時

EXT : 緑色 / 外部スタートパターン切換選択時

MAN : 緑色 / 手動調節動作時

AT : 緑色 / オートチューニング実行時 EV 1 ~EV 3 : 橙色 / イベント出力ON時 DO 1 ~DO 5 : 橙色 / 外部制御出力ON時 OUT 1 : 緑色 / 調節出力 (出力1側) OUT 2 : 緑色 / 調節出力 (出力2側)

●表示精度 : 測定範囲の± (0.1% FS+1digit) (個別には測定範囲コード表参照)

電流 (mA) : 外付抵抗精度による (0.1%FSは, 注文時指定)

●表示精度維持範囲 : 23℃±5℃

●表示分解能 : 0.0001,0.001,0.01,0.1,1 (表示範囲により異なる)

●サンプリング周期 : 0.1秒 (100 msec)

■設 定

●ローカル設定 : 前面キースイッチ(10個)操作による 設定範囲 : 測定範囲に同じ(設定リミッタ内)●上下限設定リミッタ : 測定範囲内で任意(下限値<上限値)

■入 力

●マルチ入力・マルチレンジ : 熱電対入力 (TC), 測温抵抗体入力 (Pt), 電圧入力 (mV, V), 電流入力 (mA)

●熱電対入力 (TC)

入力種類 : B, R, S, K, E, J, T, N, PLII, PR40 - 20, WRe5 - 26, {L, U(DIN43710)},

K, 金鉄 - クロメル(ケルビン単位)

表示範囲 : 測定範囲の $\pm 10\%$ 外部抵抗許容範囲 : 100Ω 以下 入力抵抗 : 約500k Ω

基準接点補償 : 內部基準接点補償/外部基準接点補償 選択

内部基準接点補償精度 : ±1℃ (18~28℃の範囲) バーンアウト機能 : 標準装備 (アップスケール)

●測温抵抗体入力 (Pt)

入力種類 : Pt100 / JPt100 三導線式

表示範囲 : 測定範囲の±10% (ただし、-273.15℃を越えない)

導線抵抗許容範囲 : 一線あたり 10Ω以下

規定電流 : 約 1.1 mA

●電圧入力 (mV, V)

入力種類 : -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100,-100~100mV DC

-1 \sim 1 , 0 \sim 1 , 0 \sim 2 , 0 \sim 5 , 1 \sim 5 , 0 \sim 10 , -10 \sim 10V DC

マルチ入力、プログラマブルスケーリング

詳細は測定範囲コード表参照

入力抵抗 : 約500kΩ

●電流入力 (mA) (1~5, 0~5V DC入力に、250Ω受信抵抗外付けによる)

入力種類 : 4~20, 0~20mA DC マルチ入力、プログラマブルスケーリング

詳細は測定範囲コード表参照 : 250Ω外付け抵抗による

受信抵抗 ●共通機能

サンプリング周期 : 0.1秒 (100msec) PVバイアス : ±10000 digit

PVスロープ : 入力値の 0.500 ~ 1.500倍

PVフィルタ : OFF, 1~100秒

●入力演算(電圧,電流入力時のみ可)

開平演算 : ローカット範囲 0.0 ~5.0% FS

折線近似演算 : 近似ポイント数 11点

●アイソレーション : 入力とDI入力,各種出力間は絶縁(入力とシステム,CT入力間は非絶縁)

■調 節

●調節出力 : 一出力仕様 , 二出力仕様 (オプション)

●調節方式 : オートチューニング機能付きエキスパートPID調節(調節出力1,2共通)

マルチPID : PID NaO1~10 (10種類) による

> 各ステップNo、FIX SVに対して,個別PID設定 : 個別PID/ゾーンPID選択可能(最大10ゾーン)

ゾーンPID 比例带 (P) : OFF, 0.1~999.9%FS (OFFでON-OFF動作) 積分時間 (I) : OFF, 1~6000秒 (OFFでPまたはPD動作) 微分時間 (D) : OFF, 1~3600秒 (OFFでPまたはPI動作)

マニュアルリセット (MR) : -50.0~50.0% (I=OFF時有効)

: $-19999 \sim 20000 \text{ digit}$ デッドバンド (DB)

: 1 \sim 9999 digit ON-OFF動作すきま (DF) (P=OFF時有効)

: 1~120秒 比例周期 (接点, SSR駆動電圧出力時)

●調節出力種類/定格(調節出力1,2共通)

: 接点(1c)240V AC/2.5A 抵抗負荷,1A誘導負荷 接点出力 (Y) : 4~20mA DC 電流出力 (I) /負荷抵抗 600Ω以下 : 12V±1.5V DC SSR駆動電圧出力 (P) /負荷電流 30mA以下 電圧出力(V) : 0~10V DC /負荷電流 2mA以下

: ±0.5%FS(5~100%出力/精度維持温度範囲内) 出力精度

出力分解能 : 約1/14000 (電流, 電圧出力時)

: 0.1秒 (100msec) 演算・出力更新周期

: Reverse (加熱仕様) / Direct (冷却仕様) 調節出力1, 2 個別設定 ●調節出力特性

●上下限出力リミッタ : 上限・下限 (PID No.および調節出力1, 2 個別設定)

設定範囲 0.0~100.0%(下限<上限)

: OFF, 0.1~100.0%/秒(調節出力1, 2個別設定) ●出力変化率リミッタ

: 0.0~100.0% (調節出力1, 2個別設定) ●エラー時調節出力 ●リセット時調節出力 : 0.0~100.0% (調節出力1,2個別設定)

●手動調節

自動/手動 切換 : バランスレス・バンプレス動作(調節出力1,2同時)

: 0.0~100.0%, 調節出力1, 2個別設定 出力設定範囲

設定分解能 : 0.1%

●アイソレーション : 調節出力と各種入出力, システム間は絶縁

ただし、調節出力1,2のI,P,V間は非絶縁

■プログラム機能

パターン数 : 最大20パターン ステップ数 : 最大400ステップ

●ステップ時間 : 0分0秒~99分59秒 または 0時間0分~99時間59分

: 最大9999回まで繰り返し可能 ●パターン実行回数 : 最大9999回まで繰り返し可能 ●ステップループ回数 : 最大20パターンまで接続可能 ●パターンリンク設定 リンク実行設定 : 最大9999回まで実行可能 ●プログラム設定 : 前面キースイッチまたは通信

レベル : 測定範囲に同じ

: 0~99時間59分/1ステップ 時間(1) 時間(2) : 0~99分59秒/1ステップ

傾斜設定 : 時間、レベルを設定することにより自動演算

上昇、下降、勾配制御

: プログラム運転開始の遅延時間を設定 実行開始タイマー

0時間0分~99時間59分

●設定分解能

:表示分解能に同じ(測定範囲により異なる) レベル

時間 : 1分または1秒

●アドバンス機能 : 運転中に次のステップへ移行する

: 運転中にプログラムの時間の進行を一時停止する ホールド機能

●タイムシグナル設定

: パターン毎に最大8点(TS1~TS8)イベント出力、DOに割り付け 登録数

時間(1) : 0~99時間59分 : 0~99分59秒 時間(2) : 1分または1秒 分解能

●ギャランティソークゾーン : 勾配ステップから平坦ステップへ移行時、PV値が設定ゾーン範囲または設定時間以上にならなければ、

次のステップへ移行しない

: 0~9999 digit 設定範囲 : 0~99時間59分 時間(1) 時間(2) : 0~99分59秒

■イベント出力(EV)・外部制御出力(DO)

●出力数 : 標準: EV3点,D05点、オプション: D08点 合計16点

> EV1~EV3 : 接点出力(a接点) 3点 コモン共通

DO1~DO3 : ダーリントン出力 3点 DO4, DO5 : オープンコレクタ出力 2点

D06~D013: オープンコレクタ出力 8点 (オプション)

●出力定格

: 240V AC / 1.0A 抵抗負荷 接点出力

オープンコレクタ出力 : 24V DC / 8mA 最大, ON電圧 0.8V 以下 ダーリントン出力 24V DC / 50mA 最大, ON電圧 1.5V 以下

●出力更新周期 : 0.1秒 (100msec)

●設定/選択 : 個別設定(個別出力)/下記の出力種類より選択

詳細は、イベント出力と同じ

(ただし、LOGICはDO1~DO5のみ、Directは通信オプション使用時DO6~13のみ設定可)

設定範囲,動作隙間,動作遅延時間,待機動作の詳細はイベント出力と同じ

●出力特性切換 : ノーマルオープン / ノーマルクローズ 選択可 ●アイソレーション : EV出力, DO出力と各種入出力, システム間は絶縁

各DO間は非絶縁

出力種類 None : 動作なし (割付なし) DEV Hi : 上限偏差値警報

> DEV Low : 下限偏差値警報 DFV Out : 上下限偏差外警報 DFV In : 上下限偏差内警報 PV Hi : PV上限絶対値警報 PV Low : PV下限絶対値警報

SO :スケールオーバ時・・・・・・・・・ON FIX : FIXモード時・・・・・・・・・・ON : オートチューニング実行時 ・・・・・・・・ハN ΑT MAN : 論理演算出力時 · · · · · · · · · · · · · · · · ON LOGIC RUN HID : プログラムホールド時・・・・・・・・ON : ギャランティソーク時・・・・・・・・ON GUA : ステップ移行時・・・・・・・・・・ON STEP : プログラム終了時 · · · · · · · · · · · · · · · ON PRG.END : タイムシグナル 1 · · · · · · · · · · · · · · ON TS1 : タイムシグナル2 · · · · · · · · · · · · · · ON TS2 TS3 : タイムシグナル4・・・・・・・・・ON TS4 TS5 : タイムシグナル5 · · · · · · · · · · · · · · · ON : タイムシグナル6 · · · · · · · · · · · · · · · · ON TS6 : タイムシグナルフ · · · · · · · · · · · · · · ON

: 通信によるダイレクト出力時・・・・・・・ON (通信選択時, イベントEV1 ~EV3に割付け不可) Direct

: ヒータ断線警報動作時・・・・・・・・・・・・・ON(ヒータ断線警報選択時) HBA HLA : ヒータループ警報動作時・・・・・・・・・ON(ヒータ断線警報選択時)

: タイムシグナル8 · · · · · · · · · · · · · · · · ON

●設定範囲

DEV Hi, Low : $-25000 \sim 25000 \text{ digit}$ DEV Out, In : $0 \sim 25000 \text{ digit}$: 測定範囲内 PV Hi. Low

TS7

TS8

動作隙間 : 1~9999 digit (DEV, PV 選択時) : OFF, 1~9999 秒 (DEV, PV 選択時) 動作遅延時間 待機動作 : 4種類より選択(DEV, PV 選択時)

OFF 待機動作なし

電源立ち上げ時, RST→RUN時 1

2 電源立ち上げ時、RST→RUN時、SV変更時

3 入力異常(SO)時,動作OFF

■外部制御入力(DI)

: 標準4点, オプション6点合計10点 ●入力数

DI1~DI4 4点

DI5~DI10 6点(オプション)

●入力定格 : 無電圧接点, またはオープンコレクタ

入力仕様 : フォトカプラ入力

5V DC, 2.5mA 最大印加 / 1入力あたり

最小入力保持時間 : 0.1秒(100msec) 以上 ●設定/選択 : 個別設定(個別入力)

入力種類 : 1) None 動作なし(割付なし)

2) RUN/RST RUN:接点信号閉時、動作開始

RST:接点信号開時、動作停止[リセット状態]

3) RST 制御停止[リセット状態]

4) HLD実行中プログラムの時間の進行を一時止める5) ADV実行中のステップから次のステップへ移る

6) FIX FIX動作の有効 (FIXモード) 無効 (プログラムモード) を設定

7) MAN 調節出力の自動/手動切換

8) LOGIC 論理演算の発生

9) PTN2bit DI入力よりスタートパターンNo.選択(3パターンまで) 10) PTN3bit DI入力よりスタートパターンNo.選択(7パターンまで) 11) PTN4bit DI入力よりスタートパターンNo.選択(15パターンまで) 12) PTN5bit DI入力よりスタートパターンNo.選択(20パターンまで)

●アイソレーション : DI入力と各種入出力,システム間は絶縁,各DI間は非絶縁

■論理演算機能

●論理演算出力数 : EV1 ~EV3 3点, DO1 ~DO5 5点, 合計8点に割付可能

ただし、DO4, DO5は、タイマーまたはカウンター演算専用出力

●論理演算入力数
 : TS1 ~TS8, DI1 ~DI10 の外部制御入力を要因1,要因2に個別割付可
 ●入力論理変換
 : 要因1,要因2 個別に入力論理変換可(EV1 ~EV3, DO1 ~DO3出力の場合)

1) BUF 外部制御入力論理による 2) INV 外部制御入力論理の反転

3) FF 外部制御入力のフリップフロップ論理演算

(要因にタイムシグナルを割付けた場合、フリップフロップ設定不可)

●論理演算(1) : 要因1,要因2による論理演算出力(EV1~EV3,DO1~DO3出力の場合)

AND 論理積演算による出力
 OR 論理和演算による出力
 XOR 排他的論理和演算による出力

●論理演算(2) : 要因1による論理演算出力(DO4, DO5 出力の場合)

1)タイマ演算 OFF, 1~5000(秒) 2)カウンタ演算 OFF, 1~5000(カウント)

■ヒータ断線警報(オプション)

●警報動作

警報検出時の動作すきま : 0.2A

●電流検出 : 外付けCTによりヒータ電流検出(専用CT付属/単相)

電流検出選択 : 調節出力1, 調節出力2 よりどちらか選択可。ただし、調節出力種類がY, P 時選択可能

サンプリング周期 : 0.2秒 (200msec)

最小動作確認時間 : 0.2秒 (200msec) 以上 (調節出力 ON時, OFF時共)

●電流設定 : ヒータ断線, ヒータループ警報 個別設定 設定範囲 : OFF, O.1 ~50.0A (OFF時 警報動作停止)

設定分解能 : 0.1A
●電流表示 : 0.0 ~55.0A
表示精度 : 3% FS (正弦波50Hz)
サンプリング周期 : 0.2秒 (200msec)

最小動作確認時間 : 0.2秒 (200msec) 以上 (調節出力 ON時, OFF時共に)

●出 カ : EV, DO出力に割付て出力 出力保持 : 保持モード/リアルモード 選択可能

●アイソレーション : CT入力とDI入力, 各種出力間は絶縁, CT入力とセンサ入力, システム間は非絶縁

■アナログ出力(オプション)

●出力数 : 最大 2点 Ao1, Ao2 個別設定、個別出力

センサ電源(オプション)選択時は、Ao1の1点のみ

●出力種類 : PV 測定値(実行測定値)

SV 設定値(実行設定値)

DEV 偏差値 (実行測定値—実行設定値)

OUT1 調節出力1

●出力定格 : 個別選択(個別出力)

0~10mV DC/出力抵抗 10Ω 0~ 10V DC/負荷電流 2mA以下 4~20mA DC/負荷抵抗 300Ω以下

●出力精度 : ±0.1%FS(表示値に対して)

●出力分解能 : 約1/14000

●出力更新周期 : 0.1秒 (100msec)●出力スケーリング : PV, SV 測定範囲内

DEV -100.0~100.0%内 OUT1, OUT2 0.0~100.0%内

逆スケーリング可能

●アイソレーション : アナログ出力と各種入出力, システム間は絶縁

アナログ出力間 (Ao1, Ao2) は非絶縁

■センサ電源(オプション)

●出力数 : 1点

アナログ出力2 (Ao2) 端子より出力

センサ電源選択時、アナログ出力2 (Ao2) は使用不可

●出力定格 : 24V DC / 25mA (最大)

●アイソレーション : センサ電源と各種入出力、アナログ出力1、システム間は絶縁

■通信機能(オプション)

●通信種類 : RS-232C, RS-485●通信方式 : RS-232C 3線式半二重方式

RS-485 2線式半二重マルチドロップ(バス)方式

●通信距離 : RS-232C 最長15m

RS-485 最長500m (接続条件による)

●接続台数 : RS-232C 1台

RS-485 32台(ホストを含み、接続条件による)

●同期方式 : 調歩同期式

●通信速度 : 2400,4800,9600,19200 bps

●通信(機器)アドレス
 : 1 ~98
 ●通信ディレイ時間
 : 1 ~50 msec
 ●通信メモリモード
 ・ EEP/RAM/r_E
 ●通信プロトコル(1)
 データ長
 パリティ
 ストップビット
 : 1 ~98
 : 2 msec
 ・ EVEN、BEP NODD、NONE
 ストップビット
 ・ 1ビット、2ビット

コントロールコード : STX_ETX_CR , STX_ETX_CRLF , @_:_CR チェックサム(BCC) : ADD , ADD_two's_cmp , XOR , None

通信コード : ASCIIコード

●通信プロトコル(2) : MODBUS アスキーモード

 データ長
 : 7ビット固定

 パリティ
 : EVEN, ODD, NONE

 ストップビット
 : 1ビット, 2ビット

コントロールコード : CRLF エラーチェック : LRCチェック

ファンクションコード : O3H, O6H (16進) をサポート

1) 03H データの読み出し
 2) 06H データの書込

●通信プロトコル(3) : MODBUS RTU モード

 データ長
 : 8ビット固定

 パリティ
 : EVEN, ODD, NONE

ストップビット : 1ビット, 2ビット

コントロールコード : なし エラーチェック : CRC 16

ファンクションコード : O3H, O6H (16進) をサポート 1) O3H データの読み出し

2) 06H データの書込

■赤外線通信

●通信形式 : 計器前面にて、赤外線通信アダプタ (別売品) により直接パソコンと通信可

●接続台数 : 1台

●赤外線通信仕様

 同期方式
 : 調歩同期式

 通信速度
 : 9600 bps

データフォーマット : 7ビット,偶数パリティ,1ストップビット

コントロールコード : STX_ETX_CR チェックサム(BCC) : ADD 通信コード : ASCIIコード

●通信プロトコル : シマデン標準(拡張)プロトコル

■一般仕様

: 不揮発性メモリ(EEPROM)による ●データ保持

●使用環境条件

温度 : -10 ~50 ℃

湿度 : 90%RH以下 (結露なきこと)

高 度 :標高2000m以下

カテゴリ : Ⅱ 汚染度

●保存温度 : -20 ~65 ℃

: $100 \sim 240 \text{V AC} \pm 10\% 50/60 \text{Hz}$ ●電源電圧

●消費電力 : 最大22VA

: ノーマルモード 40dB以上 (50/60Hz) ●入力雑音除去比

コモンモード 120dB以上 (50/60Hz)

●適合規格 : 安全 IEC61010-1 および EN61010-1

IEC61010-2-030 および EN61010-2-030

EMC EN61326-1 RoHS EN50581

●絶縁抵抗 入出力端子と電源端子間 500V DC 20MΩ以上

> 500V DC 20MΩ以上 電源端子と接地端子間

 入出力端子と電源端子間
 3000V AC 1分

 電源端子と接地端子間
 1500V AC 1分

 ●耐電圧

1500V AC 1分 電源端子と接地端子間

: IP66相当、NEMA4X 相当 (パネル取付時前面方向) ●保護構造

●ケース材質 : PC樹脂成型 (UL94V - 1相当)

●外形寸法 : H96×W96×D111 mm (パネル内100 mm)

(端子カバー取付時、パネル内 112 mm)

: パネル埋込式(取付金具にて取付) ●取付方法

●適用パネル厚 : 1.0~8.0 mm : H92×W92 ●取付穴寸法 :約600 g ●質 量

※単位をdigitと表記しているところは、ご使用になる工業単位とみなしてください。 測定レンジが $0.0 \sim 100.0$ \mathbb{C} の場合は、1 digit が0.1 \mathbb{C} となります。

●一入力仕様

- · 一入力一出力制御
- ·一入力二出力制御(加熱/冷却、加熱二段,冷却二段)

■コード選択表

		<u> </u>							
項 目 コード	仕 様								
1. シリーズ FP23-	96×96 DINサイズ 高性能プログラム調節計								
7 耳木欅能			チ入力 一入力一出力制御 イベント出力3点						
			カースカニ出力制御・イベント出力3点						
	1c 接点容量: 240V AC 2.5A/抵抗負荷, 1A/誘導負荷								
3. 調節出力1		I 電流	流 4~20mA DC 負荷抵抗:600Ω以下						
			SR駆動電圧 12V±1.5V DC 負荷電流: 30mA 以下						
V 電圧			0~10V DC 負荷電流: 2mA 以下						
	N-			なし					
4. 調節出力2		Υ-	接点 1c 接点容量: 240V AC 2.5A/抵抗負荷, 1A/誘導負荷						
基本機能SS時はN-を	選択	I-	電流 4~20mA DC 負荷抵抗:600Ω以下						
E-+ (A)1000-1 (0.11 C.	~	P-	SSR駆動電圧 12V±1.5V DC 負荷電流:30mA以下						
		V-	電圧 0~10V DC 負荷電流:2mA以下						
			00 なし						
5. ヒータ断線警報(単相	用) ※1		31 ヒータ断線警報 (ヒータ電流 30A CT付属) 調節出力1または2がY, P時のみ選択可能						
				ヒータ断線警報(ヒータ電流 50A CT付属)					
			0	なし					
6. アナログ出力 1				3 0~10mV DC 出力抵抗: 10Ω					
				4 4~20mA DC 負荷抵抗: 300Ω以下					
			6			負荷電流:2mA以下			
					なし	and the Lifeth			
7 - 1 - 50110 10					0~10mV DC 出力抵抗: 10Ω				
7. アナログ出力2・セン	が用電源			4 4~20mA DC 負荷抵抗:300Ω以下					
				6 0~ 10V DC 負荷電流: 2mA以下 8 センサ用電源 24V DC 25mA					
						電源 24\ 4点.			
8. 外部入出力制御信号(DI/DO) ※2 1 DI				-	*****				
					10点, DO 9点 10点, DO 13点				
					2 01	10点,	DO 13	Α.	
9. 通信機能 5 7				RS-485					
					RS-232C PS-232C シマデン標準プロトコル / MODBUS通信プロ				
					/		なし		
10. 特記事項				-	<u>なり</u> あり				
						9	ر. رین		

- ※1 二出力仕様時、ヒータ断線警報は調節出力1または2のどちらか一方での使用になります。
- %2 DIによりスタートパターンNoの切換えを行う場合は、DI 10点 (コード1または2) が必要となります。

■別 売 品

品 名	型式	摘要
赤外線通信アダプタ	S5004	USB接続ケーブル(1.8m)
		250Ω±0.1% 電流入力時の外付け受信抵抗
シャント抵抗	QCS002	
リレーユニット	AP2MC	オープンコレクタ出力を接点出力に変換します。2回路内蔵
SVNo.セレクター	KA251	BINコード PAT1 ~ PAT10まで切換え選択ができます。

別売品の詳細は、10ページ(別売品)にも記載しております。合わせてご確認ください。

■測定範囲コード表

入力	種類	センサ種類	コード	記号	測定範囲			
7(7)	IEAR	B %1	01	В	0.0 ~ 1800.0 °C 0 ~ 3300 °F			
		R	02	R	0.0 ~ 1700.0 °C 0 ~ 3100 °F			
		S	03	S	0.0 ~ 1700.0 °C 0 ~ 3100 °F			
		K	04	K	-100.0 ~ 400.0 °C -150.0 ~ 750.0 °F			
		K	05	K	0.0 ~ 400.0 °C 0.0 ~ 750.0 °F 0.0 ~ 800.0 °C 0.0 ~ 1500.0 °F			
		K	06 07	K	0.0 ~ 800.0 °C 0.0 ~ 1500.0 °F 0.0 ~ 1370.0 °C 0.0 ~ 2500.0 °F			
	熱	K *2	08	K	-200.0 ~ 200.0 °C			
	7777	Е	09	E	0.0 ~ 700.0 °C 0.0 ~ 1300.0 °F			
	電	J	10	J	0.0 ~ 600.0 °C 0.0 ~ 1100.0 °F			
	対	T %2	11	T	-200.0 ~ 200.0 °C -300.0 ~ 400.0 °F			
	ν.ι	N PL II	12 13	N PL II	0.0 ~ 1300.0 °C 0.0 ~ 2300.0 °F 0.0 ~ 1300.0 °C 0.0 ~ 2300.0 °F			
	H	PR40-20	14	PR40-20	0.0 ~ 1300.0 °C 0.0 ~ 2300.0 °F			
		WRe5-26	15	WRe5-26	0.0 ~ 2300.0 °C 0 ~ 4200 °F			
		U	16	U	-200.0 ~ 200.0 °C			
		L	17	L	0.0 ~ 600.0 °C 0.0 ~ 1100.0 °F			
		K *4	18	K	10.0 ~ 350.0 K 10.0 ~ 350.0 K			
		AuFe-Cr	19 31	AuFe-Cr Pt 1	0.0 ~ 350.0 K			
			32	Pt 2	-100.00 ~ 100.00 °C -150.0 ~ 200.0 °F			
			33	Pt 3	-100.0 ~ 300.0 °C -150.0 ~ 600.0 °F			
			34	Pt 4	-60.00 ~ 40.00 °C			
			35	Pt 5	-50.00 ~ 50.00 °C -60.00 ~ 120.00 °F			
		Pt100	36	Pt 6	-40.00 ~ 60.00 °C			
		(新) JIS/IEC	37 38	Pt 7 Pt 8 %6	-20.00 ~ 80.00 °C			
			39	Pt 9	0.00 ~ 50.00 °C			
			40	Pt 10	0.00 ~ 100.00 °C			
			41	Pt 11	0.00 ~ 200.00 °C 0.0 ~ 400.0 °F			
マ	測		42	Pt 12	0.00 ~ 300.00 °C 0.0 ~ 600.0 °F			
ルチ入力	測温抵抗		43	Pt 13	0.0 ~ 300.0 °C 0.0 ~ 600.0 °F			
ナ	抗		44 45	Pt 14 JPt 1	0.0 ~ 500.0 °C 0.0 ~ 1000.0 °F -200.0 ~ 500.00 °C -300.0 ~ 900.0 °F			
Ĥ	体		46	JPt 2	-100.00 ~ 100.00 °C -150.0 ~ 200.0 °F			
	RTD		47	JPt 3	-100.0 ~ 300.0 °C -150.0 ~ 600.0 °F			
			48	JPt 4	-60.00 ~ 40.00 °C −80.00 ~ 100.00 °F			
			49	JPt 5	-50.00 ~ 50.00 °C -60.00 ~ 120.00 °F			
		JPt100 (旧) JIS/IEC	50 51	JPt 6 JPt 7	-40.00 ~ 60.00 °C			
			52	JPt 8 %6	-20.00 ~ 80.00 °C			
			53	JPt 9	0.00 ~ 50.00 °C 0.00 ~ 120.00 °F			
			54	JPt 10	0.00 ~ 100.00 °C 0.00 ~ 200.00 °F			
			55	JPt 11	0.00 ~ 200.00 °C 0.0 ~ 400.0 °F			
			56	JPt 12	0.00 ~ 300.00 °C 0.0 ~ 600.0 °F			
			57 58	JPt 13 JPt 14	0.0 ~ 300.0 °C 0.0 ~ 600.0 °F 0.0 ~ 500.0 °C 0.0 ~ 900.0 °F			
		-10∼ 10mV	71	-10∼ 10mV	0.0 300.0 C 0.0 '- 300.0 F			
		0∼ 10mV	72	0∼ 10mV	-			
		0~ 10mV 0~ 20mV	73	0~ 10mV 0~ 20mV	初期値:0.0~100.0			
	電圧	0∼ 2011V 0∼ 50mV	74	0~ 2011V 0~ 50mV	-			
	(mV)				測定範囲はスケーリング機能により下記の範囲で 任意に設定が可能です。			
		10~ 50mV	75	10~ 50mV	スケーリング範囲: -19999 ~30000 digit			
		0~100mV	76	0~100mV	スパン : 10~30000 digit			
		-100~100mV	77	-100~100mV				
		-1~ 1V	81	-1~ 1V	小数点位置:なし、小数点以下1, 2, 3, 4桁			
		0~ 1V	82	0∼ 1V				
	電	0~ 2V	83	0∼ 2V	0 ~20mAでご使用の場合はコード84(0 ~5V)を、			
	庄 (V)	0∼ 5V	84	0∼ 5V	4~20mAでご使用の場合はコード85(1~5V)を選択し、			
	(V)	1∼ 5V	85	1∼ 5V	別売のシャント抵抗 QCS002 (250Ω 0.1%) を入力端子間に外付けしてください。			
		0∼ 10V	86	0∼ 10V				
		-10∼ 10V	87	-10∼ 10V				
_					•			

注)表示最小桁の取拾ができます。

※1. 熱電対 B: 400 ℃ および 750 ℉以下は精度保証外

※2. 熱電対 K, T: -100 °C および -148 °F以下は精度± (0.5%FS+1 digit)

※3. 熱電対 PR40 - 20: 精度± (0.3%FS+1°C)

※4. 熱電対 K: 10.0 ~ 30.0 K: 精度± (0.75%FS+1 K) 30.0 ~ 70.0 K:精度± (0.30%FS+1 K)

70.0~350.0K:精度± (0.25%FS+1K)

※5. 熱電対 AuFe-Cr: 精度± (0.25%FS+1K)

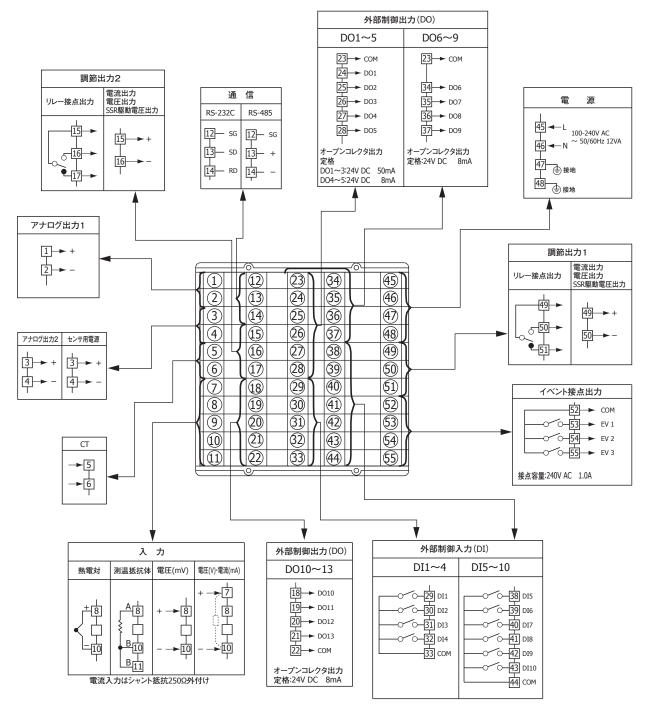
※6. 上限は32.000 ℃を超えたらスケールオーバ表示

※7. 上限は320.00 ℃を超えたらスケールオーバ表示

注)指定のない場合、工場出荷時の測定範囲は以下のように設定されています。

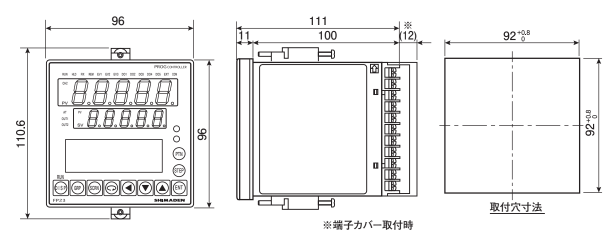
入力	規格/定格	測定範囲(レンジ)
熱電対	JIS K	0.0 ∼800.0 °C

■端 子 図



(端子ネジ径: M3)

■外形寸法・パネルカット図



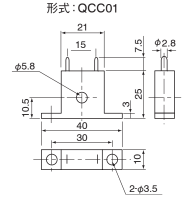
単位: mm

■ヒータ断線警報付の場合の付属品

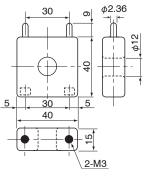
●CT配線例



●30A (CTL-6-S)



●50A (CTL-12-S36-8) 形式:QCC02



単位: mm

■別 売 品

●リレーユニット 形式 AP2MC (オープンコレクタ出力を接点出力に) 変換します。2回路内蔵



●SVNo.セレクター 形式 KA251 (BINコード PAT1~PAT10まで) 切換え選択ができます。



●赤外線通信アダプタ 形式 S5004USB接続ケーブル付き



■記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。



※本器のご使用にあたりましては、取扱説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。 ※本器は、工業用途の温度・湿度・その他物理量を制御する目的で設計されております。

人命に重大な影響を及ぼすような制御対象にはご使用にならないでください。

※本器の故障によりシステムまたは財産等に損傷、損害の発生する恐れのある場合は故障防止対策の安全措置を施したうえでご使用ください。

●温湿度制御機器&システム

株式合社

本社: 〒 179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10 URL: http://www.shimaden.co.jp 本社および埼玉工場 ISO9001認証取得 ISO14001認証取得

● 東京営業所:〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10

● 名古屋営業所:〒 465-0024 愛知県名古屋市名東区本郷2-14

● 大阪営業所:〒564-0038 大阪府吹田市南清和園町40-14

● 埼 玉 工 場:〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保573-1

TEL (03) 3931-3481 FAX (03) 3931-3480

TEL (052) 776-8751 FAX (052) 776-8753

TEL (06) 6319-1012 FAX (06) 6319-0306 ● 広島営業所:〒733-0812 広島県広島市西区己斐本町3-17-15 TEL (082) 273-7771 FAX (082) 271-1310 TEL (049) 259-0521 FAX (049) 259-2745

※商品の技術的内容につきましては TEL (03) 3931-9891 営業技術課までお問い合わせください。

販売代理店