

SR23Aシリーズ

デジタル調節計

サーボ出力仕様 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
 - 開度データ表示 : 開度: 1%
 - 表示分解能 : 開度: -10 ~ 110%
 - 表示範囲 : 7セグメント緑色LED 5桁 / 文字高11 mm
- LCD表示 : 128×32 ドットマトリックスSTN液晶
- イエログリーン、透過形 (ポジティブ)
- LEDバックライト付
- 開度指示、バーグラフ
- ステータス表示 : LED 17種類
- 動作 (ステータス) 表示、ステータス有効時 点灯または点滅

記号	名称	色	機能
STBY	スタンバイ	緑	制御動作非実行時
RMP	勾配制御	緑	勾配制御実行時
MAN	手動運転	緑	手動運転実行時
REM	リモート入力	緑	リモートSV実行時
EV1 ~ EV3	イベント出力	橙	イベント出力ON時
DO1 ~ DO5	外部制御出力	橙	外部制御出力ON時
EXT	外部SV切替え	緑	外部SV切換選択時
COM	通信	緑	通信モード時
AT	オートチューニング	緑	オートチューニング実行時
OPEN	調節出力	緑	出力時点灯
CLOSE		緑	出力時点灯

- 表示精度 : 測定範囲の $\pm(0.1\% + 1 \text{ digit})$ (個別にはレンジ表参照)
- 熱電対入力 (TC) : $\pm(0.1\% \text{ FS} + 1 \text{ digit})$ 基準接点を含まず。
- 測温抵抗体入力 (Pt) : $\pm(0.1\% \text{ FS} + 0.1 \text{ }^\circ\text{C} + 1 \text{ digit})$
- 電圧入力 (mV, V) : $\pm(0.1\% \text{ FS} + 1 \text{ digit})$
- 電流入力 (mA) : $\pm(0.1\% \text{ FS} + 1 \text{ digit}) + \text{ 外付抵抗精度}$
- 表示精度維持範囲 : $23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$
- 表示分解能 : 0.0001, 0.001, 0.01, 0.1, 1 (測定範囲により異なる)
- サンプリング周期 : 0.1秒 (100m秒)

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
- マルチSV値設定 : 10点 (SV1 ~ SV10) まで設定可能
- マルチSV値選択 : 前面キースイッチ、または外部制御入力 (バイナリコード) (DIオプション選択時)
- リモート設定入力 : 外部アナログ信号による
- 非絶縁 (標準) / 絶縁 (オプション)
- 設定精度 : $\pm(0.1\% \text{ FS} + 1 \text{ digit})$
- 設定信号 : 0 ~ 10V, 1 ~ 5V, 4 ~ 20mA DC (コード選択表より選択)
- サンプリング周期 : 0.2秒 (200m秒)
- リモートスケールリング : 測定範囲内で可能 (逆スケールリング可能)
- リモートバイアス : $\pm 10000 \text{ digit}$
- リモートフィルタ : OFF, 1 ~ 300秒
- リモート開平演算 : ローカット範囲 0.0 ~ 5.0%FS
- リモート比率 : 0.001 ~ 30.000
- ローカル/リモート切換 : 前面キースイッチ、または外部制御入力
- ダイレクトトラック機能 : リモート設定値をバンプレスにてローカル設定値に移行
- 入力抵抗 : 4 ~ 20mA: 250 Ω
- 0 ~ 10V : 約570k Ω
- 1 ~ 5V : 約600k Ω
- アイソレーション : 絶縁有無選択可
- 設定値到達勾配制御 : 上昇/下降 勾配制御
- 勾配値設定範囲 : 上昇、下降 個別設定
- OFF, 1 ~ 10000 digit / 分、または / 秒 ($\times 1$ 倍率時)
- OFF, 0.1 ~ 1000.0 digit / 分、または / 秒 ($\times 0.1$ 倍率時)
- 勾配単位時間 : digit/秒, digit/分
- 勾配単位倍率 : $\times 1, \times 0.1$
- 上下限設定リミッタ : 測定範囲内で任意 (下限値 < 上限値)
- 自動手動切換 : 前面キースイッチ MANIによる
- ゼロ・スパン調整 : 自動調整機能付、手動調整も可能 (ポテンショの誤差補正)
- 動作すきま : デッドバンドの1/4とし、デッドバンドが入力の1.2%以下の時は0.3%固定
- デッドバンド設定 : 入力信号の0.2 ~ 10.0% (初期値2.0%)
- フィードバック : フィードバックポテンシオメータ 有り、無し
- 設定 : 100 Ω ~ 2k Ω 任意 / 3線式
- ポテンシオメータ定格

■ PV入力 (ch1)

- フルマルチ入力・マルチレンジ : 熱電対入力, 測温抵抗体入力, 電圧入力 (mV, V), 電流入力 (mA) (外付抵抗による)
- 熱電対入力 (TC)
 - 入力種類 : B, R, S, K, E, J, T, N, PLII, PR40-20, C(WRe5-26), L(DIN43710), U(DIN43710), 金鉄・クロメル
 - 表示範囲 : 測定範囲の±10% ただし、-273.15 °Cを下回らない。
 - 入力抵抗 : 500kΩ以上
 - 基準接点補償 : 内部基準接点補償/外部基準接点補償 選択
 - 内部基準接点補償精度 : ±1 °C (18 ~ 28 °Cの範囲)
 - 外部抵抗許容範囲 : 100Ω以下
 - 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 (RTD)
 - 入力種類 : Pt100 / JPt100 三導線式 (レンジ表参照)
 - 表示 : 測定範囲の±10%
ただし、-240 °Cを下回らない。
 - 導線抵抗許容範囲 : 一線あたり 10Ω以下 (三線の値が等しいこと)
 - 規定電流 : 約 1mA
 - 電圧入力 (mV, V)
 - 入力種類 : -10 ~ 10, 0 ~ 10, 0 ~ 20, 0 ~ 50, 10 ~ 50, 0 ~ 100, -100 ~ 100 mV DC
-1 ~ 1, 0 ~ 1, 0 ~ 2, 0 ~ 5, 1 ~ 5, 0 ~ 10, -10 ~ 10V DC (レンジ表参照)
 - 表示範囲 : プログラムブルスケーリング 測定範囲の±10%、表示最下位の次位を四捨五入
 - 入力抵抗 : Vレンジ : 520kΩ以上
mVレンジ: 500kΩ以上
 - 外部抵抗許容範囲 : 100Ω以下
 - 電流入力 (mA) (1 ~ 5, 0 ~ 5V DC入力に、250Ω受信抵抗 (別売品) 外付けによる)
 - 入力種類 : 0 ~ 20mA, 4 ~ 20mA (レンジ表参照)
 - 表示範囲 : プログラムブルスケーリング 測定範囲の±10%、表示最下位の次位を四捨五入
 - 受信抵抗 : 250Ω外付け抵抗 (別売品) による
 - PV入力共通仕様
 - 精度維持範囲 : 23°C±5°C
 - °C/°F対応 : 前面キースイッチ、通信により切換え
 - サンプリング周期 : 0.1秒 (100m秒)
 - 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
 - PV入力演算 (電圧, 電流入力時のみ) : 開平演算 (リニア入力のみ、入力ローカット : 範囲 0.0 ~ 5.0% FS)
10折線近似 (リニア入力のみ) 11ポイント
 - マルチバイアス
 - マルチバイアス種類 : OFF, Linearizer, PV-MBIAS (PV)、PV-MBIAS (SV)、RSV-MBIAS (SV)
 - バイアスゾーン : 10 (A1 ~ A11)
 - バイアス値 : ±10000 digit 以内
 - スケールオーバー表示 : Sc_LL, Sc_HH, その他バーンアウトなど
 - アイソレーション : システムおよび他の入出力間と絶縁

■ 調 節

- 調節出力 : サーボアクチュエータ駆動用出力
フィードバックポテンシオメータ 有・無 対応
- 出力種類 : 接点 240V AC 2A GRアブソーバ内蔵
接点 240V AC 2A
- アイソレーション : システムおよび他の入出力 (ch間含む) 間と絶縁
- 出力更新周期 : 50m秒
- エラー時調節出力 : Stop, Preset1 ~7 (0~100%) フィードバックポテンシオメータ有り時
Stop, Close, Open フィードバックポテンシオメータ無し時
- スタンバイ時調節出力 : Stop, Preset1 ~7 (0~100%) フィードバックポテンシオメータ有り時
Stop, Close, Open フィードバックポテンシオメータ無し時
- ポテンシオメータエラー時調節出力 : Stop, Close, Open フィードバックポテンシオメータ有り時
- 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
- 比例帯 (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)
- ON-OFF 動作すきま (DF) : 1 ~9999 digit (P=OFF時有効)
- 調節出力特性 : Reverse (加熱仕様) / Direct (冷却仕様)
- 出力変化率リミッタ : OFF, 0.1 ~100.0 %/秒
- AT : オートチューニング、セルフチューニング 選択
- PIDパラメータ数 : 10組
- ゾーンPID : 最大10ゾーン
- 手動調節
- 自動/手動 切換 : バランスレス・ハンプレス動作
- 出力設定範囲 : 0.0 ~100.0%
- 設定分解能 : 0.1%

■ イベント出力 (EV)、外部制御出力 (DO)

- 出力数 : EV1 ~EV3 接点出力 3点
DO1 ~DO3 ターリントンオープンコレクタ出力 3点
DO4 ~DO5 オープンコレクタ出力 2点
DO6 ~DO9 オープンコレクタ出力 4点 追加可能 (オプション)
- 設定/選択 : 個別設定 (個別出力) 下記より選択 (出力指定)

記号	名称 / 機能	設定範囲
None	動作なし	---
DEV Hi	上限偏差値動作	±25000 digit
DEV Low	下限偏差値動作	±25000 digit
DEV Out	上下限偏差外動作	0 ~25000 digit
DEV In	上下限偏差内動作	0 ~25000 digit
PV Hi	PV上限絶対値動作	測定範囲内
PV Low	PV下限絶対値動作	測定範囲内
SV Hi	SV上限絶対値動作	測定範囲内
SV Low	SV下限絶対値動作	測定範囲内
AT	オートチューニング実行中ON	---
MAN	手動動作中ON	---
REM	リモートSV動作中ON	---
RMP	勾配制御実行中ON	---
STBY	制御動作待機中ON	---
SO	PV、REMスケールオーバー時ON	---
PV SO	PVスケールオーバー時ON	---
REM SO	REMスケールオーバー時ON	---
LOGIC	DI論理演算 EV1 ~EV3 DO1 ~DO5	---
Direct	通信にて直接出力 EVは不可 DO6 ~DO9	---
Posi.H	開度上限絶対値	0 ~100%
Posi.L	開度下限絶対値	0 ~100%
POT.ER	フィードバックポテンシオメータ異常	---

- 選択制限 : LOGIC (論理演算) ... タイマ、カウンタは、DO4 ~DO5のみ
- 出力特性切換 : ノーマルオープン/ノーマルクローズ 個別に選択可
出力動作: ON-OFF動作

- 設定範囲
 - DEV Hi, Low : -25000 ~25000 digit
 - DEV Out, In : 0 ~25000 digit
 - PV/SV Hi, Low : 測定範囲内
 - 動作すきま : 1 ~9999 digit (DEV, PV, SV, Posi選択時)
 - 動作遅延時間 : OFF, 1 ~9999 秒 (DEV, PV, SV, Posi選択時)
 - 待機動作 : 個別設定 (個別出力) 4種類より選択 (DEV, PV, SV, Posi選択時)
 - OFF…… 待機動作なし
 - 待機 1… 電源立上げ時, STBY ON→OFF時
 - 待機 2… 電源立上げ時, STBY ON→OFF時、実行SV変更時
 - 待機 3… 入力異常 (SO) 時, 動作OFF
- 出力仕様/定格
 - 1) 接点 (a接点) コモン共通240VAC 1.0A: 抵抗負荷
 - 2) オープンコレクタ出力24V DC 8mA 最大
 - 3) ダーリントンコレクタ出力24V DC 50mA 最大
- 出力更新周期 : 0.1秒 (100 ミリ秒)
- 動作表示 : EV1 ~EV3、DO1 ~DO5 動作時橙色ランプ点灯
- アインレーション : システムおよび他の入出力と絶縁、ただしEV内およびDO内は非絶縁

■ 外部制御入力 (DI)

- 入力数
 - DI1 ~DI4 4点 (標準装備)
 - DI5 ~DI10 6点 (オプションにより追加が可能です。)
- 入力動作 : 無電圧接点、または オープンコレクタ
- 入力定格 : 電圧 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 (100m秒) 以上
- 設定/選択 : 個別設定 (個別入力) /12種類より選択
入力種類 (設定により割付可能)

記号	名称/機能
None	動作なし (割付なし)
MAN	ON時 手動調節動作 / OFF時自動調節
REM	ON時 リモートSV動作 / OFF時ローカルSV
AT	ON時 AT開始 / AT停止 (エッジ入力)
STBY	ON時 制御動作非実行 / OFF時実行
ACT	ON時 出力1特性正動作 / OFF時逆動作
Pause	ON時 勾配制御一時停止 / OFF時勾配制御実行
LOGIC	論理演算入力 ON時 = 1 / OFF時 = 0
EXT_SV	DI7のみ設定可能 (DI7 ~DI10)
Preset 1	DI2に割付可能 (DI2 開度設定値1点)
Preset 2	DI2に割付可能 (DI2 ~DI3 開度設定値3点)
Preset 3	DI2に割付可能 (DI2 ~DI4 開度設定値7点)

- アインレーション : システムおよび他の入力間と絶縁、ただしDI内は非絶縁

■ 論理演算機能

- 論理演算出力数 : EV1 ~EV3, DO1 ~DO5 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演算専用出力
- 論理演算入力数 : DI1 ~DI10 10点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)
- BUF 外部制御入力論理による
- INV 外部制御入力論理の反転
- FF 外部制御入力のフリップフロップ論理演算
- 論理演算 (1) : 要因1, 要因2 による論理演算出力 (EV1 ~EV3, DO1 ~DO3)
- 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

■ 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
 - Posi : 開度値
- 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 (100m秒)
- 出力スケールリング
 - PV, SV 測定範囲内
 - DEV -100.0 ~ 100.0% 以内
 - OUT1 0.0 ~ 100.0% 以内
 - Posi 0 ~ 100% 以内
- アイソレーション : システムおよび他の入出力間と絶縁
ただし、アナログ出力間およびP, I, V調節出力間とは非絶縁

■ センサ電源 (オプション)

- 出力数 : 1点 (1回路)
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 : システムおよび他の入出力間と絶縁

■ 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 m秒
- 通信メモリモード : EEP, RAM, R_E
- 通信プロトコル(1) : シマデン標準プロトコル
データ長 : 7ビット, 8ビット
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 : 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 通信プロトコル
ASCIIモード : 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
- RTUモード : バイナリモード
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 : CRC16
- ファンクションコード : ASCII, RTUモード共に 03H, 06H (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
- アイソレーション : システムおよび他の入出力間と絶縁

■ 一般仕様

- データ保持 : 不揮発性メモリ (EEPROM) による
- 使用環境条件
 - 温度 : -10 ~ 50 °C
 - 湿度 : 90%RH以下 (結露なきこと)
 - 高度 : 標高2000m以下
 - 過電圧カテゴリ : II
 - 汚染度 : 2 (IEC 60664)
- 保存温度 : -20 ~ 65 °C
- 電源電圧 : 100 ~ 240V AC ±10% 50 / 60Hz
- 消費電力 : 最大16VA
- 入力雑音除去比 : ノーマルモード 40dB以上 (50 / 60Hz)
コモンモード 120dB以上 (50 / 60Hz)
- 適合規格 : 安全 IEC 61010-1 および EN 61010-1
EN IEC 61010-2-030
EMC EN 61326-1
RoHS指令対応
- 絶縁抵抗 : 入力出力端子と電源端子間 500V DC 20MΩ以上
電源端子と接地端子間 500V DC 20MΩ以上
PV入力とリモート入力 (絶縁仕様時のみ) 間 500V DC 20MΩ以上
- 耐電圧 : 入力出力端子と電源端子間 2300V AC 1分間
電源端子と接地端子間 1500V AC 1分間
PV入力とリモート入力 (絶縁仕様時のみ) 間 500V AC 1分間
- 保護構造 : IP66相当、NEMA4X 相当 (パネル取付時前面方向)
- 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)
- 取付方法 : パネル埋込式 (取付金具にて取付)
- 適用パネル厚 : 1.0 ~ 8.0 mm
- 取付穴寸法 : H92×W92
- 質量 : 約 600 g
- 端子カバー : 標準装備

※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 ~ 100.0 °Cの場合は、1 digitが0.1 °Cとなります。

■ コード選択表


項目	コード	仕様		
1. シリーズ	SR23A-	96×96	DINサイズ	高機能デジタル調節計 EV1 ~ 3 (3点) DI1 ~ 4 (4点) DO1 ~ 5 (5点)
2. 基本機能	MS	マルチ入力	一入力サーボ出力	
3. 調節出力1 ※1	Y	接点	接点容量：240V AC 2A CRアプソーバ内蔵	
	R	接点	接点容量：240V AC 2A	
4. 調節出力2	N-	なし		
5. リモート設定入力	04	4 ~ 20mA DC	受信抵抗：250Ω	非絶縁入力
	05	1 ~ 5V DC	入力抵抗：約 600kΩ	
	06	0 ~ 10V DC	入力抵抗：約 570kΩ	
	14	4 ~ 20mA DC	受信抵抗：250Ω	絶縁入力
	15	1 ~ 5V DC	入力抵抗：約 600kΩ	
	16	0 ~ 10V DC	入力抵抗：約 570kΩ	
6. アナログ出力1	0	なし		
	3	0 ~ 10mV DC	出力抵抗：10Ω	
	4	4 ~ 20mA DC	負荷抵抗：300Ω 以下	
	6	0 ~ 10V DC	負荷電流：2mA 以下	
7. アナログ出力2・センサ用電源	0	なし		
	3	アナログ出力	0 ~ 10mV DC	出力抵抗：10Ω
	4	アナログ出力	4 ~ 20mA DC	負荷抵抗：300Ω 以下
	6	アナログ出力	0 ~ 10V DC	負荷電流：2mA 以下
8. 追加外部入出力制御信号 (DI/DO) ※2	0	なし		
	1	DI5 ~ 10 (6点)	DO6 ~ 9 (4点)	
9. 通信機能	0	なし		
	5	RS-485	シマデン標準プロトコル/MODBUS通信プロトコル	
	7	RS-232C		
10. 特記事項	0	なし		
	9	あり		

※1 Y：直接コントロールモータを制御する場合選択

R：補助リレー、シーケンサ等を介してコントロールモータを制御する場合選択

※2 DIによりSV No.の切換えを行う場合は、DI 10点(コード1)が必要となります。

■ 別売品

品名	型式	摘要
シャント抵抗	QCS002	250Ω 電流入力時の外付け受信抵抗 
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

こちらに掲載の別売品の詳細は、巻末 別売品をご参照ください。

■ 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	測定範囲	
熱電対	B ※1	01	B	0.0 ~ 1800.0 °C	0 ~ 3300 °F	
	R ※2	02	R	0.0 ~ 1700.0 °C	0 ~ 3100 °F	
	S ※2	03	S	0.0 ~ 1700.0 °C	0 ~ 3100 °F	
	K ※3	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	
	K	06	K	0.0 ~ 800.0 °C	0.0 ~ 1500.0 °F	
	K	07	K	0.0 ~ 1370.0 °C	0.0 ~ 2500.0 °F	
	K ※3	08	K	-200.0 ~ 200.0 °C	-300.0 ~ 400.0 °F	
	E	09	E	0.0 ~ 700.0 °C	0.0 ~ 1300.0 °F	
	J	10	J	0.0 ~ 600.0 °C	0.0 ~ 1100.0 °F	
	T ※3	11	T	-200.0 ~ 200.0 °C	-300.0 ~ 400.0 °F	
	N ※2	12	N	0.0 ~ 1300.0 °C	0.0 ~ 2300.0 °F	
	PLII ※4	13	PLII	0.0 ~ 1300.0 °C	0.0 ~ 2300.0 °F	
	PR40-20 ※5	14	PR40-20	0.0 ~ 1800.0 °C	0 ~ 3300 °F	
	C (WRe 5-26)	15	C	0.0 ~ 2300.0 °C	0 ~ 4200 °F	
	U ※3	16	U	-200.0 ~ 200.0 °C	-300.0 ~ 400.0 °F	
	L	17	L	0.0 ~ 600.0 °C	0.0 ~ 1100.0 °F	
	ケルビン	K ※6	18	K	10.0 ~ 350.0 K	10.0 ~ 350.0 K
		AuFe-Cr ※7	19	AuFe-Cr	0.0 ~ 350.0 K	0.0 ~ 350.0 K
マルチ入力 測温抵抗体 RTD	Pt100	※8	31	Pt 1	-200.0 ~ 600.0 °C	-300.0 ~ 1100.0 °F
			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	-80.00 ~ 100.00 °F
			35	Pt 5	-50.00 ~ 50.00 °C	-60.00 ~ 120.00 °F
			36	Pt 6	-40.00 ~ 60.00 °C	-40.00 ~ 140.00 °F
			37	Pt 7	-20.00 ~ 80.00 °C	0.00 ~ 180.00 °F
			38	Pt 8	0.000 ~ 30.000 °C	0.00 ~ 80.00 °F
			39	Pt 9	0.00 ~ 50.00 °C	0.00 ~ 120.00 °F
			40	Pt 10	0.00 ~ 100.00 °C	0.00 ~ 200.00 °F
			41	Pt 11	0.00 ~ 200.00 °C	0.0 ~ 400.0 °F
			42	Pt 12	0.00 ~ 300.00 °C	0.0 ~ 600.0 °F
			43	Pt 13	0.0 ~ 300.0 °C	0.0 ~ 600.0 °F
			44	Pt 14	0.0 ~ 500.0 °C	0.0 ~ 1000.0 °F
	59	Pt 15	0.000 ~ 50.000 °C	0.00 ~ 120.00 °F		
	JPt100	※8	45	JPt 1	-200.0 ~ 500.0 °C	-300.0 ~ 900.0 °F
			46	JPt 2	-100.00 ~ 100.00 °C	-150.0 ~ 200.0 °F
			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
			50	JPt 6	-40.00 ~ 60.00 °C	-40.00 ~ 140.00 °F
51			JPt 7	-20.00 ~ 80.00 °C	0.00 ~ 180.00 °F	
52	JPt 8	0.000 ~ 30.000 °C	0.00 ~ 80.00 °F			
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	JPt 13	0.0 ~ 300.0 °C	0.0 ~ 600.0 °F			
58	JPt 14	0.0 ~ 500.0 °C	0.0 ~ 900.0 °F			
60	JPt 15	0.000 ~ 50.000 °C	0.00 ~ 120.00 °F			
電圧 (mV)	-10 ~ 10mV	71	-10 ~ 10mV	初期値：0.0 ~ 100.0 測定範囲はスケールリング機能により下記の範囲で任意に設定が可能です。 スケールリング範囲： -19999 ~ 30000 digit スパン： 10 ~ 30000 digit 下限値 < 上限値 小数点位置：なし、小数点以下1, 2, 3, 4桁		
	0 ~ 10mV	72	0 ~ 10mV			
	0 ~ 20mV	73	0 ~ 20mV			
	0 ~ 50mV	74	0 ~ 50mV			
	10 ~ 50mV	75	10 ~ 50mV			
	0 ~ 100mV	76	0 ~ 100mV			
電圧 (V)	-100 ~ 100mV	77	-100 ~ 100mV	0 ~ 20mAでご使用の場合はコード84 (0 ~ 5V) を、 4 ~ 20mAでご使用の場合はコード85 (1 ~ 5V) を選択し、 別売のシャント抵抗 QCS002 (250Ω) を入力端子間に外付けしてください。		
	-1 ~ 1V	81	-1 ~ 1V			
	0 ~ 1V	82	0 ~ 1V			
	0 ~ 2V	83	0 ~ 2V			
	0 ~ 5V	84	0 ~ 5V			
	1 ~ 5V	85	1 ~ 5V			
	0 ~ 10V	86	0 ~ 10V			
-10 ~ 10V	87	-10 ~ 10V				

注) 表示最小桁の取捨ができます。

注)

- ※1. 熱電対B: 400 °C および 750 °F以下は精度保証外
400 ~ 800 °C (750 ~ 1472 °F) は精度±(0.2%FS+1digit)
- ※2. 熱電対R, S, N: 200 °C および 392 °F以下は精度±(0.2%FS+1digit)
- ※3. 熱電対 K, T, U: -100 °C および -148 °F以下は精度±(0.5%FS+1digit)
-100 ~ 0 °C (-148 ~ 32 °F)は精度±(0.2%FS+1digit)
- ※4. 熱電対 PLII: 精度±(0.2%FS+1 digit)
- ※5. 熱電対 PR40-20: 400 °C および 752 °F以下は精度±(0.5%FS+1digit)
400 ~ 800 °C (752 ~ 1472 °F) は精度±(0.3%FS+1digit)
- ※6. 熱電対 K: 10.0 ~ 30.0 K: 精度±(0.75%FS+1 digit)
30.0 ~ 70.0 K: 精度±(0.3%FS +1 digit)
70.0 ~ 350.0 K: 精度±(0.25%FS+1 digit)

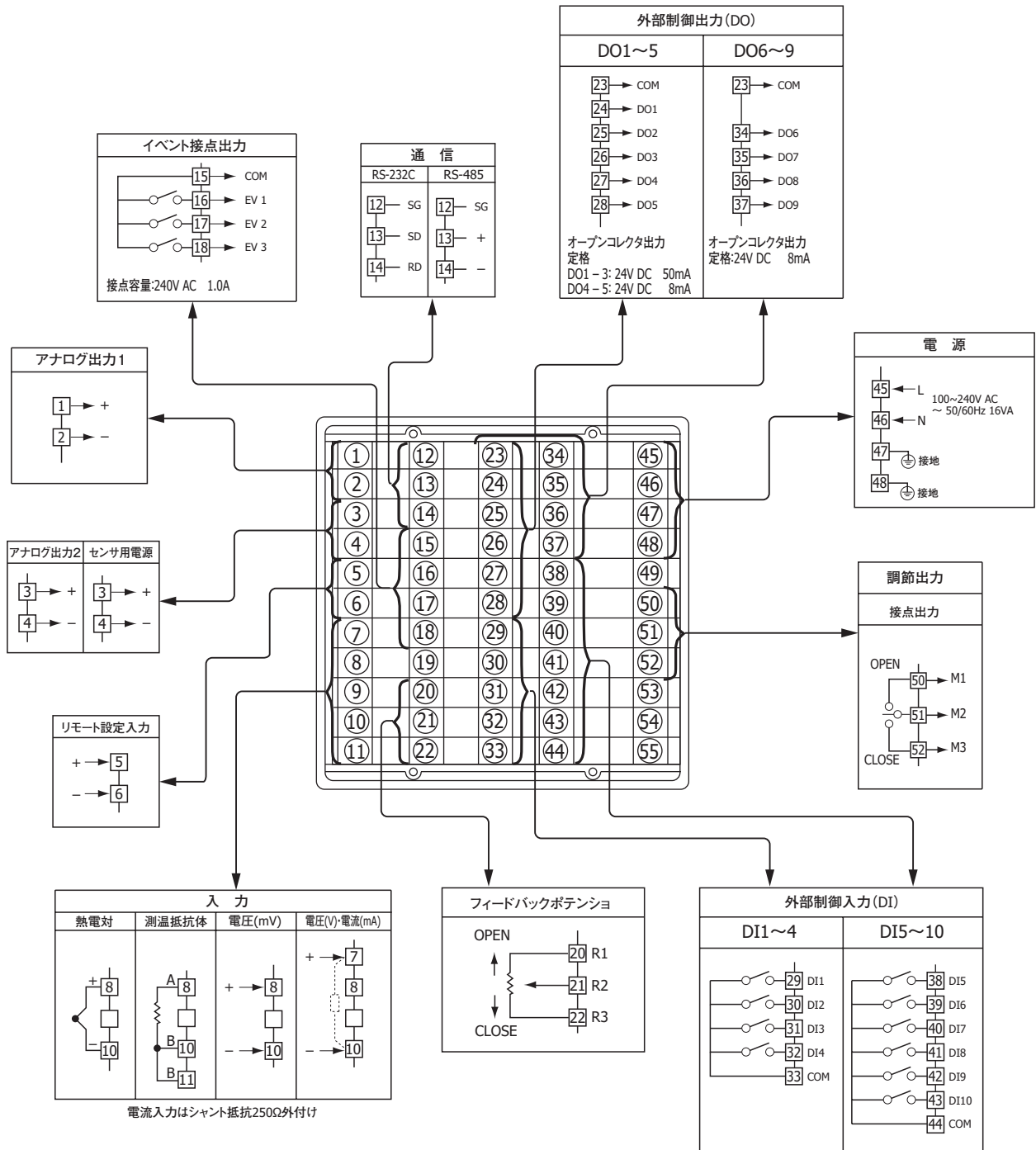
- ※7. 熱電対AuFe-Cr: 精度±(0.25%FS+1 digit)
- ※8. 測温抵抗体の全てのレンジにおいて-240 °C以下は
アンダースケール表示

注) 上限は32000 digitを超えたらスケールオーバー表示

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。

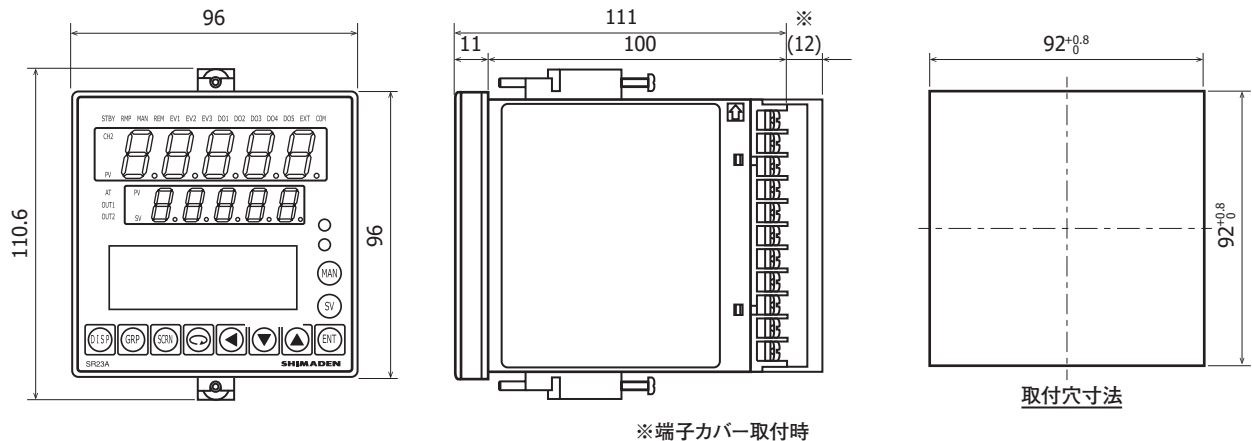
入力	規格/定格	測定範囲(レンジ)
熱電対	JIS K	0.0 ~ 800.0 °C

■ 端子図




(端子ネジ径 : M3)

■ 外形寸法・パネルカット図



単位: mm

■ 別 売 品


品 名	型 式	摘 要
シャント抵抗	QCS002	250Ω 電流入力時の外付け受信抵抗 
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

■ 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 (a接点、b接点 選択)



■ 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。

 安全に関する ご注意	<p>※ 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。</p> <p>※ 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。</p> <p>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。</p> <p>※ 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。</p>
--	---

● 温湿度制御機器&システム

株式会社 シマデン

本社: 〒179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10
URL: <https://www.shimaden.co.jp>

本社および埼玉工場
ISO9001認証取得
ISO14001認証取得

販売代理店

● 東京営業所: 〒179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10	TEL (03) 3931-3481 FAX (03) 3931-3480
● 名古屋営業所: 〒465-0024 愛知県名古屋市中区本郷 2-14	TEL (052) 776-8751 FAX (052) 776-8753
● 大阪営業所: 〒564-0038 大阪府吹田市南清和園町 40-14	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
● 埼玉工場: 〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 573-1	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。