

■特 長

- 薄型樹脂ケースのスマートなデザイン(奥行52mm)
- ●水に濡れても大丈夫な保護構造 (IP65)
- ●56mm大形LED採用による鮮明表示
- ●取付は壁掛け、吊り下げどちらにも対応

■形 名 402 __-__- 3 - 3 - 5

1 測定入力

番号	測定範囲(センサの種類)	表示範囲/入力抵抗	確 度 *
4021-02	−200~999°C (K)	-270~999°C	$\pm (0.3\% \text{ of rdg} + 1^{\circ}\text{C})$
4021-04	−200~999°C (J)	−210~999°C	$\pm (0.3\% \text{ of rdg} + 1^{\circ}\text{C})$
4021-05	−200~400°C (T)	−270~420°C	$\pm (0.3\% \text{ of rdg} + 1^{\circ}\text{C})$
4021-11	−200~ 850°C (Pt100Ω)	−200~ 870°C	$\pm (0.4\% \text{ of rdg} + 1^{\circ}\text{C})$
4021-12	−99.9~99.9°C (Pt100Ω)	− 99.9~99.9°C	$\pm (0.2\% \text{ of rdg} + 0.3\%)$
4022-03	±999mV (DC V)	1ΜΩ	\pm (0.1 % of rdg $+$ 1digit)
4022-04	±9.99 V (DC V)	1ΜΩ	\pm (0.1 % of rdg $+$ 1digit)
4022-09	1~5V	1ΜΩ	\pm (0.1 % of rdg + 2digit)
4022-19	4~20 mA	12.5Ω	\pm (0.1 % of rdg + 2digit)

* 確 度:23℃±5℃、45~75%RHの状態で規定

温度係数 : $\pm 300 ppm/^{\circ}C(K, J, T)$ $\pm 200 ppm/^{\circ}C(Pt)$ $\pm 100 ppm/^{\circ}C(-03DCV)$ $\pm 150 ppm/^{\circ}C(-04DCV, -09, -19)$ 使用温度範囲 $0 \sim 50^{\circ}C$ で規定

過 負 荷:DC±10V(K、J、T、Pt) DC±250V(-03DCV、-04DCV、-09) DC±150mA(-19)

交 正:JIS C-1602-1995年の各基準熱起電力 mV(K、J、T)

JIS C-1604-1997年の基準抵抗素子の抵抗値 (Pt)

2 供給雷源

- 17(14-6#X								
番 号	電源電圧							
3	AC100~120V							
5	AC200~240V							
9	DC24V							

4 表示色

記号	仕 様
ブランク	赤色LED
G	緑色LED

3 取付方法

番号	仕 様(取付、センサ)	保護等級
51	壁掛け取付	IP44
52	吊り下げ取付	IP44
53	壁面張り付け取付	IP65
61 ※	壁掛け取付、Pt100Ω付	IP44
62※	吊り下げ取付、Pt100Ω付	IP44
63%	壁面張り付け取付、Pt100Ω付	IP65
	※センサー体形(Pt100Ω入	力品のみ)

5 オプション仕様

記号	内 容
ブランク	ピークホールド
A01	ボトムホールド
A02	バーンアウト(最小値点滅)※

※K,J,T入力品のみ

■一般仕様

表 示:3桁 0~999 赤または緑色大形LED(文字高さ56mm)

ゼロサプレス機能付 負極性入力時(一)表示

オーバ表示:温度入力 表示範囲の最小値又は最大値で点滅

直流入力 130%表示で点滅、ただし999を超えると999で点滅

小 数 点 表 示:温度入力 固定 直流入力 任意設定 バーンアウト:表示範囲の最大値で点滅(温度計のみ)

分解 能:温度入力 1℃または0.1℃ 直流入力 1/1000

外 部 抵 抗:熱電対入力 500Ω以下

測温抵抗体入力 リード線1線あたり5Ω以下

表 示 周 期:温度入力 約5回/秒 直流入力 約15回/秒

入 力 形 式:シングルエンデッド入力

A D 変 換 部:△->変換方式

ノイズ除去率:ノーマルモード(NMR) 50dB以上

コモンモード(CMR) 110dB以上 電源ライン混入ノイズ 1000V

絶 縁 抵 抗:DC500V 50MΩ以上

耐 電 E:入力端子/外箱/入力端子 各間 AC1500V 1分間

(DC電源品はそれぞれAC500V 1分間)

電源電圧許容範囲:AC85~132V AC170~250V DC20~30V

消費 電 力:AC100Vの時 約6VA DC24Vの時 約100mA

動作周囲温度:0~50°C 保存温度:-20~70°C 質量:約1.5kg 単位:4021···°C

4022…ご指定ください。

■標準機能

ホールド機能:表示値を保持します。 ピークホールド機能:最大値を保持します。

スケーリング機能(※):フルスケール表示値およびオフセット表示値を

-999~999の範囲で設定できます。

オフセット固定機能(※): オフセット値以下の入力時の表示をオフセット表示値に固定します。

ゼロセット機能(※):入力初期値を電気的にゼロにします。

平均処理機能:区間平均の場合 測定データ6回分の平均値を表示 移動平均の場合 平均する測定データ数を2、4、8、16、

32回から選択し、表示

(※温度計を除く)

■オプション仕様

バーンアウト表示:K、J、T入力品は最小値点滅に指定できます。

ボトムホールド機能:最小値を保持します。(ピークホールド機能なしとなります。)

■端子配列図

●熱電対入力

端子名	NC	+	_	CJS+	CJS-	COM	HOLD	PH	NC	P2(+)	P1()
- 物丁石	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
機能	_	入	力	С	JS	コモン	ホールド	ピーク ホールド	_	電	源

●測温抵抗体入力

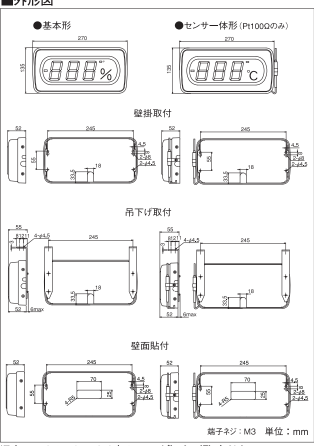
地フタ		A	В	В	NC	NC	COM	HOLD	PH	NC	P2(+)	P1(-)
端子名	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
機	能		入力		-	-	コモン	ホールド	ピーク ホールド	_	電	源

●直流入力 受信計

●固加入力、支信部													
	端子名		INHi	NC	INLo	DP1	DP2	COM	HOLD	PH	ZS	P2(+)	P1(-)
	端丁石	-40	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	機能	ÐŁ.		入 力		10¹桁	102桁	コモン	ホールド	ピーク	ゼロ	電	源
	17线	能	(+)		(-)	/*	步占		11. 101.	ホールド	ナット	1 14	100

※オプションのボトムホールド仕様品は8番端子が機能端子になります。

■外形図



温度センサはアクセサリ(184ページ)をご覧ください。