

#### ■特 長

- ●48×24mmのDINサイズ小形設計
- ●フルスケール表示-19999~19999任意設定
- ●オフセット表示可変機能付
- ●ゼロサプレス表示機能付
- ●電源・入力間はアイソレート

3194-\_\_\_-

### 1 測定入力

記号	測定範囲	入力抵抗	確 度*1	過負荷					
03	±1.9999 V	$1\mathrm{M}\Omega$	$\pm~(0.05\%$ of rdg.+2 digit)	DC±250 V					
04	±19.999 V	$1 \mathrm{M}\Omega$	$\pm$ (0.05% of rdg.+2 digit)	DC±250 V					
05	±199.99 V	10ΜΩ	$\pm$ (0.05% of rdg.+2 digit)	DC±500 V					
09	DC1∼ 5 V	$1 \mathrm{M}\Omega$	$\pm$ (0.1% of rdg.+5 digit)	DC±250 V					
V1	DC0∼ 1 V	$1 \mathrm{M}\Omega$	$\pm$ (0.05% of rdg.+2 digit)	DC±250 V					
V2	DC0∼ 5 V	$1 \mathrm{M}\Omega$	$\pm$ (0.05% of rdg.+2 digit)	DC±250 V					
V3	DC0~10 V	$1 \mathrm{M}\Omega$	$\pm$ (0.05% of rdg.+2 digit)	DC±250 V					
19	DC4~20mA	13 Ω	$\pm$ (0.1% of rdg.+5 digit)	DC±150mA					
A1	DC0∼ 1mA	200 Ω	± (0.1% of rdg.+2 digit)	DC± 50mA					

- \*1 確 度:23℃±5℃、45~75%RHの状態で規定 \*2 温度係数:-03~05、-V1~-V3±100ppm/℃、-09、-19、 -A1±200ppm/℃、使用温度範囲 0~50℃で規定

# 2 表示色

記号	内 容			
R	赤色LED			
G	緑色LED			

## 3 オプション

記号	機能
Х	なし
A01	表示周期1秒
A02	10°桁 0表示固定
A03	表示周期1秒、10°桁0表示固定

#### ■一般仕様

示:0~19999 赤色または緑色LED(文字高さ8mm)

ゼロサプレス機能付

スケーリング機能:フルスケール表示  $-19999 \sim +19999$ 

フルスケール表示設定機能付

オフセット表示  $-19999 \sim +19999$ 

オフセット表示設定機能付 オフセット固定機能:オフセット値以下の入力時の表示値をオフセット表示

値に固定する機能

小数点表示:コネクタより任意設定(測定入力とアイソレーションなし)

オーバー表示:130%表示で点滅

ただし19999を越えると0000で点滅表示

能:1/20000 分 解 示 周 期:約400ms 表

入 カ 形 式:シングルエンデッド、フローティング入力

**D 変 換 部**: △-Σ変換方式

イズ除去率: ノーマルモード (NMR) 50dB以上

ホールド機能:測定データを保持(測定入力とアイソレーションなし)

縁 抵 抗: DC500V 100MΩ以上 絶

圧:入力端子/外 箱 間 AC1500V 1分間 耐

電源端子/外 箱 間 AC1500V 1分間 電源端子/入力端子間 AC500V 1分間

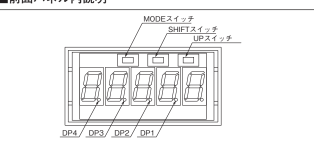
源:DC4.75V~32V 供 給 電 消 費 雷 **力**:DC5V 約150mA DC12V 約50mA

DC24V 約35mA

動作周囲温度:0~50℃ 保 存 温 度:-20~70℃ 質 量:約45g

実 法:スナップイン方式

# ■前面パネル内説明



スケーリング機能およびオフセット固定機能は前面マスク内の各スイッチにより 設定します

## ■標準機能

・スケーリング機能

フルスケール表示値及びオフセット表示値を-19999~19999 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値をオフセット値に固定で きます。

・ホールド機能

ホールド端子をコモン端子に接続することにより、表示値を 保持できます。

# ■コネクタ配列

端子名	Hi	Lo	COM	HOLD	DP1	DP2	DP3	DP4	_	+	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
John	ktik 4H.	+	_	コモン	ホールド	10 <sup>1</sup> 桁	102 桁	103 桁	104 桁	電	源
機	機能	入	力	コモノ	ホールト	小 数 点			DC4.75	5∼32V	

### ■外形図

