

直流電圧計・電流計、受信計 3124



■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
- ゼロサプレスを表示機能付
- 電源・入力間はアイソレート

■形名 3124-□-□-□
1 2 3

1 測定入力

形名	測定範囲	入力抵抗	確度*1	過負荷
3124-03	±1.9999 V	1MΩ	± (0.05% of rdg+2 digit)	DC±250 V
3124-04	±19.999 V	1MΩ	± (0.05% of rdg+2 digit)	DC±250 V
3124-05	±199.99 V	10MΩ	± (0.05% of rdg+2 digit)	DC±500 V
3124-09	DC1~5 V	1MΩ	± (0.1% of rdg+5 digit)	DC±250 V
3124-V1	DC0~1 V	1MΩ	± (0.05% of rdg+2 digit)	DC±250 V
3124-V2	DC0~5 V	1MΩ	± (0.05% of rdg+2 digit)	DC±250 V
3124-V3	DC0~10 V	1MΩ	± (0.05% of rdg+2 digit)	DC±250 V
3124-19	DC4~20mA	13 Ω	± (0.1% of rdg+5 digit)	DC±150mA
3124-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：±200ppm/℃、使用温度範囲 0~50℃で規定

2 表示色

記号	内容
ブランク	赤色LED
G	緑色LED

3 オプション

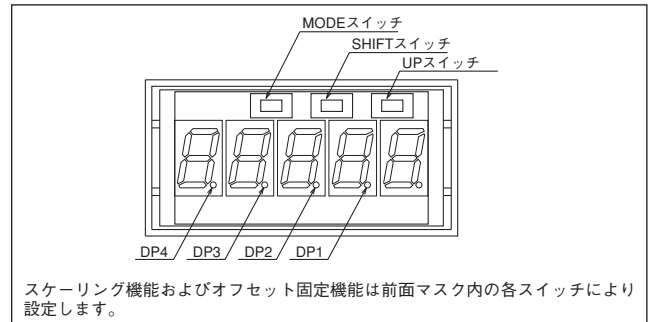
記号	機能
ブランク	なし
A 01	表示周期1秒
A 02	10 ⁰ 桁 0表示固定
A 03	表示周期1秒、10 ⁰ 桁0表示固定

■一般仕様

表示：0~19999 赤色または緑色LED（文字高さ8mm）
ゼロサプレスを表示機能付
スケール機能：フルスケール表示 -19999~+19999
フルスケール表示設定機能付
オフセット表示 -19999~+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
分解能：1/20000
表示周期：約400ms
入力形式：シングルエンデッド、フローティング入力
A/D変換部：Δ-Σ変換方式
ノイズ除去率：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)
絶縁抵抗：DC500V 100MΩ以上
耐電圧：入力端子/外箱間 AC1500V 1分間
電源端子/外箱間 AC1500V 1分間
電源端子/入力端子間 AC500V 1分間
供給電源：DC4.75V~32V
消費電力：DC5V 約100mA
DC12V 約50mA
DC24V 約35mA
動作周囲温度：0~50℃
保存温度：-20~70℃
質量：約45g
実装方法：スナッピン方式

■前面パネル内説明



■標準機能

- ・スケール機能
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。

■端子配列

ピン	Hi	Lo	COM	HOLD	DP1	DP2	DP3	DP4	-	+
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
機能	+	-	コモン	ホールド	10 ⁰ 桁	10 ⁰ 桁	10 ⁰ 桁	10 ⁰ 桁	電源 DC4.75~32V	
	入力				小数点					

コネクタ：CR23A-10SA-4E

■外形図

