

バーグラフメータ 1921



1921は51バータイプの小形バーグラフメータです。外形は、72×18mmの小形DINサイズ設計です。スナップインパネルマウント方式の採用により、パネルにワンタッチで取り付けができます。表示は鮮明な赤色LEDで、オーバー入力表示付です。

■特長

- 72×18mmDINサイズ・コンパクト設計
- スナップインパネルマウント方式採用
- オーバー入力表示付
- 目盛長50mm
- 電源はDC 5Vと24Vを準備

■形名

1921- -

B C

■B 入力

番号	入 力
1	DC 0～1 mA
2	DC 4～20 mA
3	DC 0～1 V
4	DC 1～5 V
5	DC 0～5 V

■C 供給電源

番号	電 源 電 圧
7	DC 5V
9	DC 24V

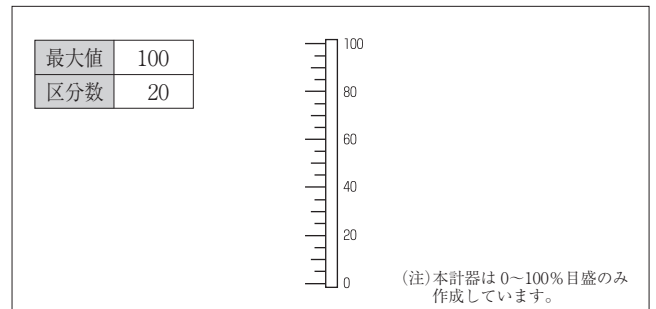
■標準仕様

項目	形名	1921
表 示		赤色LED
バードット数		51+1 (オーバー表示)
目 盛 長		50mm
精 度		±(2% of FS + 1digit)
応 答 時 間		0.5sec
目 盛 板		黒色カラーアルミ (白文字、白目盛)
絶 縁 抵 抗		端子一括—外箱間 DC 500V 50MΩ以上
耐 電 圧		端子一括—外箱間 AC1500V 1分間
供 給 電 源		DC5V ±5%またはDC 24V ±15%
消 費 電 力		0.5W(DC5V), 2W(DC24V)
動作周囲温度		0～50℃
保 存 温 度		-20～70℃
重 量		約80g

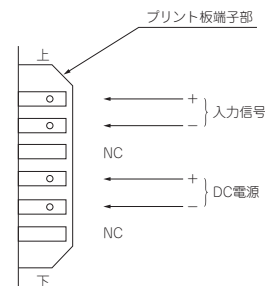
■入力仕様

番 号	入 力 信 号	入カインピーダンス
1	DC 0～1 mA	100Ω
2	DC 4～20 mA	5.1Ω
3	DC 0～1 V	200kΩ以上
4	DC 1～5 V	160kΩ以上
5	DC 0～5 V	

■標準目盛区分



■結線図



※供給電源 DC5V 仕様品は入力(-)と電源(-)が内部で接続されています。
※コネクタ (CR6-6S-3.96E 6P ヒロセ) 付。

■外形図

