

# BMD-200B

## パイプ歪計用指示器 ●地すべり計測用



### 仕様

測定チャンネル数	1 (多チャンネル測定の場合は、スイッチボックス NS-H型併用)
適用ひずみゲージ	2ゲージ法専用60~1000Ω (パイプ歪計以外にも適用可能)
測定範囲	0~±19999×10 <sup>-6</sup> ひずみ
精度	±(測定値の0.5%+2数値) (注)
表示	液晶(LCD)7セグメント字高11.4mm 極性自動切り換え(-)符号のみ表示
サンプリング速度	約2回/秒
使用温度範囲	0~45°C
極性切り換え	スイッチによるワンタッチ切り換え
電源	単3形ニカド電池4本 連続使用時間 約20時間(120Ωゲージ) 充電時間 約15時間 電圧低下 Bシングル表示
外形寸法・質量	90×170×35mm(突起部含まず)・約420g

(注)引張圧縮測定補正後

## デジタル表示で高精度、 小型軽量のハンディタイプ

- 操作容易で、だれでも取り扱える 表示はデジタル表示で、読み取り誤差がなく、かつ屋外でも読みとりやすい液晶式
- 極性切り換えはワンタッチ
- 電源は充電式電池(専用充電器標準付属)

パイプ歪計用の指示器です。デジタル表示で、高精度の測定ができ、かつ小型軽量で現場携帯に適するように設計されています。

