ひずみ計 GS-10 仕様書

株式会社東横エルメス 東亞エルメス株式会社

## 1. 概要

本器は、コンクリートの内部ひずみを測定するものです。

## 2. 特長

計器の線膨張係数をコンクリートに近づけて製作した自己温度補償型です。

## 3. 仕様

型式	GS-10
測定範囲	±1500×10 <sup>-6</sup> st
定格出力(RO)	±0.675mV/V
定格出力ひずみ	±1350×10 <sup>-6</sup> st
直線性	±1.0 %RO以 <b>内</b>
ヒステリシス	±1.0 %RO以内
許容過負荷	120%以下
許容温度範囲	-10 <b>~</b> +80 ℃
最大印加電圧	10 V
入- 出力抵抗	350 Ω ±2%
絶縁抵抗	DC25Vにて500MΩ以上
許容耐水圧(拘束時)	0.5 MPa
寸法	Ф22×L104mm
質量	約0.2kg
ケーブル	S4-5(0.5mm² 4心、シングルシース)
ケーブル標準長	1 m

※ 極性は、+:引張、-:圧縮

## 3. 外観図

