

挿入式傾斜計  
D C-300I-□  
仕 様 書

株式会社 東横エルメス  
東亞エルメス株式会社

2007. 12. 3

## 仕様

型式	D C-300I-30	D C-300 I -50
測定範囲	±300 分 ( $\pm 87.3 \times 10^{-3} \text{rad}$ )	
定格出力 (R0)	±87.3 mV	
非直線性	±0.7 %R0以内	
ヒステリシス	±0.7 %R0以内	
許容過負荷	120%	
許容温度範囲	0~+40 °C	
許容耐水圧	0.5 MPa	
定格使用電流	50 mA	
絶縁抵抗	D C 25Vにて500MΩ以上	
寸法	50×50×L670 mm	
質量	本体約6 kg ケーブル0.17kg/m	
ケーブル	メジャー入架橋ポリエチレン絶縁ウレタンシースケーブル 0.5mm <sup>2</sup> 4心 先端コネクタ付	
ケーブル標準長	35m	55 m

	型式	寸法	専用ソケット
ステンレス製	MP-75SS	75×75×2mm、5m	MJ-75SS
鋼製	MP-75S	75×75×2.3mm、6m	MJ-75S

・測定パイプはステンレス製と鋼製があります。現場の条件に応じて選定してください。

### エルコーダ

型式	ERC-6
適合検出器	直流式差動トランス形
測定範囲	±1999.9 mV(液晶表示)
分解能	0.1 mV
測定誤差	0.03%
検出器用供給電源	50.00 mA±0.4%(定電流)
消費電力	作動時125 mA
連続使用時間	6.0 時間
許容使用条件	0~+40 °C、80 %RH以下
電源	アルカリマンガン電池単3型10本
コンピュータとの通信	RS232C
メータメモリー容量	最大5000
寸法	W198×H95×D210 mm
質量	約3 kg

### オプション

ニッケル水素電池パック

ニッケル水素電池パック専用充電器があります。

# 外観図

