

埋設型傾斜計
DC-□B
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	DC-120B	DC-300B
測定範囲	±120 分	±300 分
定格出力 (R0)	±100 mV	
非直線性	±1.0 %R0以内	
ヒステリシス	±1.0 %R0以内	
許容過負荷	120%	
許容温度範囲	-10~+40 °C	
許容耐水圧	0.8 MPa	
定格使用電流	50 mA	
絶縁抵抗	DC25Vにて500MΩ以上	
寸法	φ48×H205 mm	
質量	約1.8 kg	
ケーブル	S4-5 (0.5mm ² 4心、シングルシース) 先端半田処理	
ケーブル標準長	1 m	

推奨削孔径

φ100 mm	~10台
φ200 mm	~20台

オプション

適用傾斜計	DC-120B	
連結方式	パイプ式	
接続金具	型式	CF-40
	材質	鋼管
	寸法	φ57×L49 mm
	質量	0.8 kg
中間パイプ	型式	MP-40-2000
	材質	VP管
	寸法	φ48×L1800(ピッチ2m用) mm
	質量	1.4 kg
ソケット	型式	MJ-60
	材質	鋼管
	寸法	φ57×L49 mm
	質量	0.8 kg
ボトムパイプ	型式	MB-40-□(□は設置長さの数字を表わします)
	材質	VP管
	寸法	φ48×設置長さ-200 mm
	質量	0.8 kg/m

外観図

