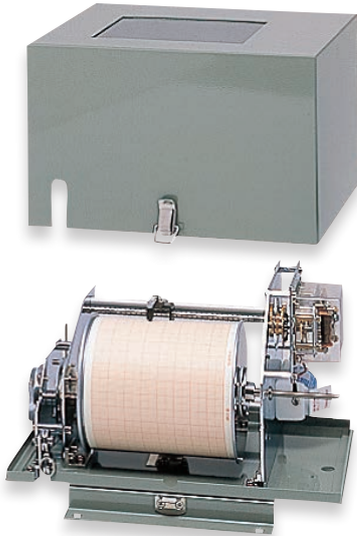


記録地すべり計 OT-1405

メーカー 大田商事 測定項目 地すべり

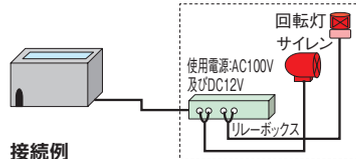
消耗品
あり単2
×1本約
4.9kg0
50°COp
オプション品あり

地すべりによって生じる地表面変化を記録します。また、1時間内に2mmの変化が発生した場合、警報を出力する事ができ、オプションのサイレンや回転灯を作動できます。測定した変位値は5倍の変化量で記録紙へ記入されますので、1mmの変位があると、5目盛の変化が記録されます。

測定範囲	0~300
記録倍率	5倍
記録間隔	クォーツ式/1日、8日
警報設定	1時間移動警報 2mm/4mm切替式
電池寿命	約6ヶ月
寸法	245(W)×151(D)×207(H)mm

付属品	ペンホルダー、カートリッジペン、記録器カバー
消耗品	記録紙(8日用)、インバー線、(記録ペン)
オプション品	サイレン、回転灯、リレーボックス

◆()の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。



接続例

グラフ付伸縮計 SLG-100/SLG-100A

メーカー オサシ・テクノス 測定項目 地すべり

消耗品
ありリチウム
CR123A
×2個

SD

約
1.6kg約
1.7kg約
100約
100A-20
55°COp
オプション品あり

SLG-100

地すべり現場や斜面崩壊・法面崩壊の現場でもご利用いただける伸縮計です。現地で伸縮データを確認し対応しなければならないことを前提にデータ確認用の液晶を標準装備し、データ収集機能、警報発信機能を兼ね備えています。

型式	SLG-100	SLG-100A
測定範囲/ワイヤー引出長	0~1000mm/約1.2m	
分解能	0.1mm	
直線性誤差/繰返し誤差	±0.8mm以下/200mm/1mm以下(200mm往復)	
監視間隔	1秒または10秒	1秒
記録間隔	1分と1時間のダブル方式	
記憶容量	1時間毎のデータで約317日間	
記録内容	記録間隔毎の正時値、平均値、最小値、最大値	
警報内容	時間移動量、日移動量、総移動量、経時移動量(経時移動量警報設定にはNetCT-1が必要です)	
警報確認時間	1~10秒(1秒毎に変更可能)	
警報設定範囲	警報接点:無電圧A接点もしくはB接点	
電池寿命	約4ヶ月(監視間隔1秒の場合)	約3.5ヶ月
寸法	130(W)×216(D)×130(H)mm	

付属品	タッピングビス、SDカード
消耗品	インバー線(30m/50m/100m)
オプション品	警報ユニット AL-TypeC、警報ユニット AL-TypeA、回転灯、サイレン

MEMO