

点検チェックシート(グラフ付き伸縮計 SLG-100A)

地点		実施日	年	月	日	実施者	天候
----	--	-----	---	---	---	-----	----

【集録装置】

型	式	SLG-100A
製造番号	No.	
ROMバージョン	()	
製造年月	年	月

点検開始時刻		時	分
点検前 データ	総移動		mm
	時間移動		mm
	日移動		mm

【観測】 半自動(機器単独) 通信機接続 無線機→通信機接続

注意: 警報誤発報を防ぐため作業前に警報機電源OFF、通信ポート及び外部接点出力(有線接点)を外しておくこと

データ回収	実施	<input type="radio"/>	未	<input type="radio"/>
ログデータ回収	実施	<input type="radio"/>	未	<input type="radio"/>

【据付状態】

判定:(○良 ×否 △注意)

収納箱に腐食や破損が無く、堅牢に固定されていること	
不動点・移動点、支持杭に緩みや浮きが無く、堅牢に設置されていること	
インバー線保護管内に小動物の巣や枯葉が無いこと	
インバー線や地中ワイヤに錆やキンクが無いこと	

【集録装置】

時計の確認(月差±10秒以内) ※修正時は備考欄記入	
液晶表示部や操作ボタンに異常が無いこと(表示メニューの切替り、目視確認)	
警報接点端子台に錆が無いこと	
電池電圧の確認(2.7V以上) ※下記記入①	
電池の切り替わり確認(メイン⇄サブ)	
電池ホルダに錆が無いこと(メイン側・サブ側を交互に外してバネ部の錆を確認)	

【その他】

測定ワイヤを引出し、数値の変化を確認(警報使用時は出力動作(液晶部回転灯表示)含む)	
--	--

①電源電圧 メイン: V サブ: V

【ネットワーク設定】

【警報設定値】

項目	警報値 (mm)	経時時間	無効時間
時間警報			
日警報			
経時警報			
総移動警報			

自機ネットワークアドレス	#
アラート	
番号	宛先
→	#
→	#
→	#
→	#

【有線接点出力】

確認時間		ON時間		警報値極性	± / + / -	接点極性	A / B
------	--	------	--	-------	-----------	------	-------

移動量リセット	実施 <input type="checkbox"/>
---------	-----------------------------

点検終了時刻 (移動量リセット時刻)		時	分
点検後データ	総移動		mm

点検終了時は必ず移動量リセットを実行すること

注意: 移動量リセット後、作業前に外した通信ポート及び外部接点出力を元に戻し、警報機電源ONすること

備 考
