

点検チェックシート(グラフ付伸縮計 SLG-100)

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

【集録装置】

型 式 SLG-100
 製 造 番 号 No. _____
 ROMバージョン () _____
 製 造 年 月 _____ 年 _____ 月

【観 測】

- 半自動(機器単独)
 通信機接続
 無線機→通信器接続

側 線 長 _____ m

点検前 データ	総移動	mm
	時間移動	mm
	日移動	mm

データ回収 実施 未

ログデータ回収

【機器設定確認】

時計確認	<input type="checkbox"/>
監視間隔	秒
内部温度	℃

電 池	メイン	サブ
	V	V

ワイヤ引出し量記入(現在値モニタ)

max _____ min

時計修正	実施 <input type="checkbox"/>	未 <input type="checkbox"/>
分	進み 遅れ	修正

【警報設定確認】

時間移動量	警報値	mm
	無効時間	
日移動量	警報値	mm
	無効時間	
総移動量	警報値	mm

【警報共通設定確認】

警報値極性	
確認時間	秒
接点ON時間	秒

【外部接点出力】 ← 有線接点信号

極 性	
-----	--

黒い部分がワイヤの引き出し量を示しています
 黒い部分もしくは白い部分が一杯になると計測できません

【ネットワーク設定 確認】

ネットワークアドレス	#
------------	---

【警報設定値確認】 ※時間移動量ほかは上記

時間警報アラート	番号	
	宛先	#
日警報アラート	番号	
	宛先	#
経時警報アラート	番号	
	宛先	#
総移動警報アラート	番号	
	宛先	#

経時移動量	警報値	mm
	経時時間	
	無効時間	

判定:(○良 ×否 △注意)

項目	点 検 内 容	判定	備 考														
据付 状態	収納箱本体に腐食や破損がなく堅牢に固定されていること																
	収納箱の開閉に問題が無いこと																
	杭に緩みや浮きが無く堅固に設置されていること																
	保護管内に小動物の巣や枯葉が無いこと																
	インバー線または地中ワイヤに錆やキズが無いこと																
	通信・電源・警報信号ケーブルにキズや断線が無いこと																
集録 装置	外観、形状に錆・ヘコミ、また水濡れの形跡が無いこと																
	液晶表示部に異常が無いこと(目視、表示メニューの切替り)																
	接点出力端子台に錆が無いこと																
	通信ポートコネクタ部に錆、抜け、リード線挿入不良、断線が無いこと																
	メイン・サブ電池の表示が切替わること																
	動作確認(インバー線を引っ張り、数値の変化・警報接点ONの確認)																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">開始時</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">+</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">mm</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">mm</td> <td style="width: 10%;">終了時</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↳</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">mm</td> </tr> </table>		開始時	+	mm	-	mm	終了時	↳	mm		mm		mm	mm		
	開始時	+	mm	-	mm	終了時											
↳	mm		mm		mm	mm											

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

点検後データ	総移動	mm
--------	-----	----

↑
 ※点検終了時、移動量リセットを実行すること