

## 点検チェックシート(伸縮データ集録装置 NetLG-501N)

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

**【集録装置】**

型 式 NetLG-501N

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

ネットワークアドレス # \_\_\_\_\_

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"/>

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

**【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ックが無いこと	

**【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)	
外部電源/接点出力端子台に錆が無いこと	
電源電圧の確認(外部電源駆動: 5~15V、電池駆動: 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パネ部の錆を確認)	

**【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                      外部:                      V                      メイン:                      V                      サブ:                      V

**【警報設定値】**

項目	警報値 (mm)	ヒステリシス (mm)	経時時間	無効時間	アラート	
					番号	宛先
時間移動量					#	
日移動量					#	
経時移動量 1					#	
経時移動量 2					#	
経時移動量 3					#	
経時移動量 4					#	
総移動量					#	

**【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   

点検終了時刻		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

---



---



---