

点検チェックシート(伸縮データ集録装置 NetLG-501)

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

【集録装置】

型	式	NetLG-501
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→通信機接続

記録停止時刻		時	分
停止時データ	総移動		mm
	時間移動		mm

ネットワークアドレス	#
インターバル	

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

データ回収	実施	○	未	○
-------	----	---	---	---

※無線機を介して警報を活用している場合は
"ミセテイ"であること

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ンクが無いこと	

【集録装置】

時計の確認(月差±90秒以内) ※修正時は備考欄記入	
液晶表示部に異常が無いこと(総移動/時間移動の切替り、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含む)※警報出力は記録ONで確認	
---	--

①電源電圧 外部: V メイン: V サブ: V

【警報設定値】	警報値	ヒステリシス値	経時時間	無効時間	アラート	
					番号	宛先
時間移動	mm	mm				#
日移動	mm	mm				#
経時移動①	mm	mm				#
経時移動②	mm	mm				#
経時移動③	mm	mm				#
経時移動④	mm	mm				#

総移動	確認	<input type="checkbox"/>
時間/日移動量リセット	実施	<input type="checkbox"/>

記録再開時は必ず総移動量を元の値に、また移動量リセットを実行すること

注意: 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

記録開始時刻		時	分
開始時データ	総移動		mm
