

点検チェックシート(水位データ集録装置 NetLG-001)

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

【集録装置】

型 式 NetLG-001

製 造 番 号 No.

ROMバージョン ()

製 造 年 月 年 月

【水位センサ】

型 式 m計 m付

製 造 番 号 No.

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

【機器設定確認】

ネットワークアドレス		#	
水位記録インターバル			
電源	外部	V	
	電池	メイン	サブ
		V	V
時計確認		<input type="checkbox"/>	
内部温度		°C	
オフセット		m	
センサ深度		GL-m	
センサ係数			
ノイズフィルタ		Hz	

記録停止時刻		時	分
停止時データ	地下水位	GL-m	
	手測り	GL-m	
データ回収	実施 <input type="checkbox"/>	未 <input type="checkbox"/>	
時計修正	実施 <input type="checkbox"/>	未 <input type="checkbox"/>	
	分	進み遅れ	修正

判定:(○良 ×否 △注意)

項目	点検内容	判定	備考				
収納箱	取付金具やステンバンド等取付部に緩みほか異常が無いこと						
	外観、形状に錆び・ヘコミ・ヒビ割れが無いこと						
集録装置	水位計接続端子台・外部電源接続端子台に錆・緩みがないこと						
	通信ポートコネクタ部に錆、抜け、リード線挿入不良、断線がないこと						
	電池切り替わりの確認(メイン⇄サブ)						
	電池ホルダに錆びや水濡れの形跡が無いこと						
	検出器への供給電圧測定 ※1 (赤 - 白) 規格値:3.75V±0.1V		V				
	実測した地下水位と”チカスイ”表示値が合っていること(DS-1:FS ±0.2% DS-7:FS±0.23% MS-2L:FS±0.35%)						
水位センサ	大気開放パイプに折れ、詰まり、乾燥剤用チューブの抜けがないこと						
	圧着端子部に錆、リード線切れがないこと						
	絶縁抵抗値測定 (赤 - 大地間) 規格値:晴天時20MΩ以上・雨天時10MΩ以上		MΩ				
	絶縁抵抗値測定(反転測定) (大地 - 赤間) 規格値:晴天時20MΩ以上・雨天時10MΩ以上		MΩ				
その他	警報値に達した際の接点出力動作確認						
	動作確認(センサーを上下させ表示値が追従すること)						
	開始時	10cm ↑	10cm ↑	10cm ↓	10cm ↓		

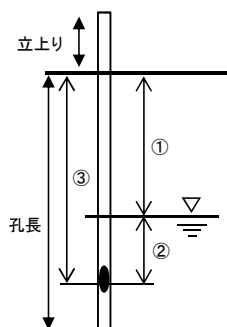
※1 CT-1でログインレコーを起動させ測定

水位警報設定

監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート	
			番号	宛先
上限(実水位)	m	m		#
下限(実水位)	m	m		#

※修正項目記入

オフセット	m	⇒	m
センサ深度	GL-m	⇒	GL-m



① 地下水位	GL-m
② 実水位	m
③ センサ深度	GL-m
立上り	m
孔長	m

記録開始時刻		時	分
開始時データ	地下水位	GL-m	
	手測り	GL-m	