

## 点検チェックシート(グラフ付水位データ集録装置 WLG-01N)

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

**【集録装置】**

型 式 WLG-01N  
 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

**【機器基本設定】**

ネットワークアドレス	#
水位記録インターバル	
インターバル6時間 以上の記録時刻	
電 源	外 部 V
電 池	メ ン V      サ ブ V
内部温度	°C
時計確認	<input type="checkbox"/>
ノイズフィルタ	Hz

記録停止時刻		時	分
停止時 データ	実水位		m

基準水位 \_\_\_\_\_ m

データ回収	実施 <input type="checkbox"/>	未 <input type="checkbox"/>
-------	-----------------------------	----------------------------

ログデータ回収	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------

**【観 測】**

- 半自動(機器単独)
- 通信機接続
- 無線機→通信器接続

地点名: \_\_\_\_\_

時計修正	実施 <input type="checkbox"/>	未 <input type="checkbox"/>
分	進 み 遅 れ	修 正

**・水位セットアップ**

センサ係数	オフセット	センサ深度	地表面標高
	m	GL-m	EL.m

転送データ  実水位のみ  地下水位のみ  標高水位のみ  
 実水位&地下水位  実水位&標高水位

**【メンテナンス】** (集録装置で直接確認)

液晶常時表示	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
--------	--

**警報設定確認**

	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート	
				番号	宛先
警報 1		m	m	#	#
警報 2		m	m	#	#
警報 3		m	m	#	#
警報 4		m	m	#	#

警報接点	
ON 時間	

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・へコミ・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						
	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)						
	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 基準水位と”ジッスイ”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%)		V				
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 本体液晶表示ボタンでロガーを起動、もしくはCT-1でログイン後、水位表示メニューにて測定

※修正項目記入

オフセット	m	⇒	m
-------	---	---	---

記録開始時刻		時	分
開始時 データ	実水位		m

基準水位 \_\_\_\_\_ m