

## 設置チェックシート(4ゲージひずみ・水位データ集録装置 NetLG-401N) 1/2

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

**【集録装置】**

型 式	NetLG-401N
製 造 番 号 No.	
ROMバージョン	( )
製 造 年 月	年 月

**【機器基本設定】**

ネットワークアドレス	#	増設ユニット	<input type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無
水位記録インターバル			認識	<input type="checkbox"/>
インターバル6時間 以上の記録時刻		電源	ch総数	ch
物理量記録インターバル			外部	V
インターバル6時間 以上の記録時刻			電池	メイン V サブ V
		内部温度	°C	
		時計確認	<input type="checkbox"/>	
		ノイズフィルタ	50 / 60 Hz	

**【水位センサ】**

型 式	DS-1	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→通信機接続

**【接続機器】**

ch 5以降は別紙へ

①傾斜計 ②荷重計 ③熱電対 ④水位計 ⑤亀裂変位計 ⑥その他 ( )

傾斜計X+方向
谷側 / その他

傾斜計方向がその他の場合には特記欄に方向を記入

ch	接続機器	型 式	製造番号	特 記
1			No.	
2			No.	
3			No.	
4			No.	

**・物理量セットアップ**

ch 5以降は別紙へ ( ①歪センサ・②熱電対 K N J T )

**熱電対基準接点**

- 内部  
 外部 ch( )  
 増設ユニット

ch	センサ タイプ		初期不平衡 (零バランス)	校正係数	入力抵抗 (Ω)	単位	計測間距離 (m)
	①or②	区間変位or熱電対種					
1		区 / 熱					
2		区 / 熱					
3		区 / 熱					
4		区 / 熱					

**・物理量表示**

ch 5以降は別紙へ

ch	物理量	生データ	物理量オフセット	演算後物理量
1		μS		
2		μS		
3		μS		
4		μS		

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	
	物理量	ch1	ch2
		ch3	ch4
		ch5	ch6
		ch7	ch8
		ch9	ch10

地点名: \_\_\_\_\_

**備 考**    用紙2/2(ch 5以降および水位計)     有     無

警報設定用紙     有     無

---



---



---



---



警報設定用紙(4ゲージひずみ・水位データ集録装置 NetLG-401N)

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. \_\_\_\_\_

・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
警報 1	上限 / 下限	m	m		#
警報 2	上限 / 下限	m	m		#
警報 3	上限 / 下限	m	m		#
警報 4	上限 / 下限	m	m		#

・ひずみ警報設定 ※警報4は上限/下限のみ

5ch以上の警報設定は別紙記入

警報無効ch( ) (○…有効 ×…無効)

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

警報接点	A / B
ON 時間	

警報設定別紙 ○ 有 ○ 無

警報設定用紙(4ゲージひずみ・水位データ集録装置 NetLG-401N) 別紙

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. \_\_\_\_\_

・ひずみ警報設定 ※警報4は上限/下限のみ

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	

ch ( )	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 2	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 3	上 / 下 / 経	データ	データ		#	
警報 4	上 / 下	データ	データ		#	