

## 設置チェックシート(1ch 4ゲージひずみデータ集録装置 NetLG-104)

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

**【集録装置】**

型 式 NetLG-104  
 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→通信器接続

**【接続機器】**

- 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  
 山側 / 谷側



接 続 機 器  
 型 式 \_\_\_\_\_  
 製 造 番 号 No. \_\_\_\_\_

地 点 名 : \_\_\_\_\_

**【機器基本設定】**

ネットワークアドレス		#	
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	メイン	サブ
		V	V
内部温度		°C	
時計確認		<input type="checkbox"/>	
ノイズフィルタ		Hz	

**・センサセットアップ**

初期不平衡 (零バランス)	校正係数	単位	センサ プレヒート	データ 平均	計測間距離 (m)
μストrein			秒	秒	

警報接点	A / B
ON 時間	

← 無線機を介し警報を活用する際は  
"ミセッテイ"にすること

**・警報設定**

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

※経時変動設定時のみ経時日数・経時変動リセットの項目が表示される

記録開始時刻		時	分		
開始時 データ	瞬時	ひずみ (μS)	センサ抵抗 (Ω)	オフセット	