

点検チェックシート (NetLG-401N用増設ユニット 401N+) 1/2

地点		接続元データ集録装置 NetLG-401N No. _____
----	--	---------------------------------

型 式 NetLG-401N+

製 造 番 号 No. _____

製 造 年 月 年 月 ユニット番号

【物理量センサ】 判定: (○良 ×否 △注意)

データ不安定やスケールオーバーchは内部抵抗値・絶縁抵抗値を測定すること ※下記①記入	
圧着端子やケーブル心線に錆や酸化など異常が無いこと	

【その他】

増設ケーブルコネクタがしっかりと差込まれロックされていること	
物理量データ不安定chは電源の確認を行うこと ※下記①記入	

【点検前後データ】※点検後に値を合わせるためオフセットを変更した場合はオフセット欄に記入

ch	停止時データ		オフセット		開始時データ	
	物理量	生データ	変更前	変更後	物理量	生データ
1()		μS				μS
2()		μS				μS
3()		μS				μS
4()		μS				μS
5()		μS				μS
6()		μS				μS
7()		μS				μS
8()		μS				μS
9()		μS				μS
10()		μS				μS

①物理量データ不安定ch測定

- ・内部抵抗値、絶縁抵抗値測定: 物理量センサを外してセンサ側を測定 ※絶縁抵抗値(推奨100MΩ以上)
- ・センサ電源測定: 物理量センサを外して収録装置A-C間 定電流DC4.98~5.02mA ※

※CT-1でログイン、物理量データ表示メニューでchを合わせ測定 判定: (○良 ×否 △注意)

ch	内部抵抗値		絶縁抵抗値 信号線+ - 大地間	判定	供給電源	判定
	A-C線間	B-D線間			A-C電流値	
	Ω	Ω	MΩ		mA	
	Ω	Ω	MΩ		mA	
	Ω	Ω	MΩ		mA	
	Ω	Ω	MΩ		mA	
	Ω	Ω	MΩ		mA	

点検チェックシート (NetLG-401N用増設ユニット 401N+) 2/2

地点	
----	--

接続元データ集録装置 NetLG-401N No. _____

増設ユニット NetLG-401N+ No. _____

【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 ()

ch	接続機器	型式	製造番号	備考
1()			No.	
2()			No.	
3()			No.	
4()			No.	
5()			No.	
6()			No.	
7()			No.	
8()			No.	
9()			No.	
10()			No.	

・物理量セットアップ (①歪センサ・②熱電対 K N J T)

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
	①or②	区間変位or熱電対種					(m)
1()		区 / 熱					
2()		区 / 熱					
3()		区 / 熱					
4()		区 / 熱					
5()		区 / 熱					
6()		区 / 熱					
7()		区 / 熱					
8()		区 / 熱					
9()		区 / 熱					
10()		区 / 熱					

備考
