

設置チェックシート(NetLG-301N用増設ユニット 301N+)

地点	
----	--

型 式 NetLG-301N+

接続元データ集録装置NetLG-301N 製造番号No.

製造番号No.

製造年月 年 月

ユニット番号 1~6(ロガーに近い側から抜けなく1から順に設定すること)

ひずみ抵抗値、データ(オフセット) 内部抵抗値(赤-白、黒-白間で差異が大きい場合は赤-黒間も測定すること)

ch	内部抵抗値		絶縁抵抗値 白 - アース	オフセット	開始時(初期値) データ	備考
	赤 - 白	黒 - 白				
1()	Ω	Ω	MΩ		μS	
2()	Ω	Ω	MΩ		μS	
3()	Ω	Ω	MΩ		μS	
4()	Ω	Ω	MΩ		μS	
5()	Ω	Ω	MΩ		μS	
6()	Ω	Ω	MΩ		μS	
7()	Ω	Ω	MΩ		μS	
8()	Ω	Ω	MΩ		μS	
9()	Ω	Ω	MΩ		μS	
10()	Ω	Ω	MΩ		μS	

型 式 NetLG-301N+

接続元データ集録装置NetLG-301N 製造番号No.

製造番号No.

製造年月 年 月

ユニット番号 1~6(ロガーに近い側から抜けなく1から順に設定すること)

ひずみ抵抗値、データ(オフセット) 内部抵抗値(赤-白、黒-白間で差異が大きい場合は赤-黒間も測定すること)

ch	内部抵抗値		絶縁抵抗値 白 - アース	オフセット	開始時(初期値) データ	備考
	赤 - 白	黒 - 白				
1()	Ω	Ω	MΩ		μS	
2()	Ω	Ω	MΩ		μS	
3()	Ω	Ω	MΩ		μS	
4()	Ω	Ω	MΩ		μS	
5()	Ω	Ω	MΩ		μS	
6()	Ω	Ω	MΩ		μS	
7()	Ω	Ω	MΩ		μS	
8()	Ω	Ω	MΩ		μS	
9()	Ω	Ω	MΩ		μS	
10()	Ω	Ω	MΩ		μS	