

設置チェックシート(アドホックひずみ計 NetAS-01L&01S)

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. _____

センサー一覧(センサ09以降)

センサ	センサ端末No.	Ver	接続センサNo.	オフセット	初期不平衡	校正係数	単位	極性反転	ひずみ(μS)	SPU No.
09								ON / OFF		
10								ON / OFF		
11								ON / OFF		
12								ON / OFF		
13								ON / OFF		
14								ON / OFF		
センサ	センサ端末No.	Ver	接続センサNo.	オフセット	初期不平衡	校正係数	単位	極性反転	ひずみ(μS)	SPU No.
15								ON / OFF		
16								ON / OFF		
17								ON / OFF		
18								ON / OFF		
19								ON / OFF		
20								ON / OFF		

開始時データ (センサ09以降)

センサ	計測地点名	電波レベル	電源		物理量	通信経路		
			CAP/メイン	電圧				
09			CAP / メイン	V		→	→	→
10			CAP / メイン	V		→	→	→
11			CAP / メイン	V		→	→	→
12			CAP / メイン	V		→	→	→
13			CAP / メイン	V		→	→	→
14			CAP / メイン	V		→	→	→
センサ	計測地点名	電波レベル	CAP/メイン	電圧	物理量			
15			CAP / メイン	V		→	→	→
16			CAP / メイン	V		→	→	→
17			CAP / メイン	V		→	→	→
18			CAP / メイン	V		→	→	→
19			CAP / メイン	V		→	→	→
20			CAP / メイン	V		→	→	→

CAP=SPU(ソーラー)のキャパシタが充電されるまで認識しない

備考

警報設定用紙(アドホックひずみ計 NetAS-01L&01S)

AS-01
2-0版

地点

データロガー製造番号 No. _____

【警報設定】 警報監視センサ設定(○…監視する、×…しない):

警報有効センサ(_____)

センサNo. (_____)	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. (_____)	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. (_____)	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. (_____)	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. (_____)	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. (_____)	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

警報接点	A / B
------	-------

ON 時間	
-------	--

備考

警報設定別紙 有 無

警報設定用紙-別紙(アドホックひずみ計 NetAS-01L&01S)

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. _____

センサNo. ()	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. ()	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. ()	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. ()	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. ()	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. ()	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	

センサNo. ()	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時警報設定時のみ 経時時間
				番号	宛先	
警報 1	上限/下限/経時				#	
警報 2	上限/下限/経時				#	
警報 3	上限/下限/経時				#	
警報 4	上限/下限/経時				#	