

点検チェックシート (アドホック水位計 NetAW-01L&01S) 用紙1/2

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

【データロガー】

型 式 NetAW-01L

製 造 番 号 No. _____

ROM バ ー ジ ョ ン () _____

製 造 年 月 年 月

セ ン サ 総 数 台 _____

記録停止時刻 時 分

データは用紙2/2停止時/開始時ほかセンサデータに記入

ネットワークアドレス	#
記録インターバル	
6時間以上の記録時刻	
データ回収	実施 <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/>
ログデータ回収	実施 <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/>

【観測】 半自動(機器単独) 通信機接続 無線機→通信機接続

【水位表示】 標高水位 地下水位 ・標高表現 ー

・周波数 _____ ・経路構築電波レベル _____

地点名: _____

【データロガー】

判定: (○良 ×否 △注意)

時計の確認(月差±10秒以内) ※修正時は備考欄記入	
電源電圧の確認(外部電源駆動:5~15V、電池駆動:2.7V以上) ※下記記入①	
電池の切り替わり確認(メイン⇄サブ)	
電池ホルダに錆が無いこと(メイン側・サブ側を交互に外してバネ部の錆を確認)	
電波レベルの確認(CT-1で全センサ通信テストを実施) ※用紙2/2センサデータ欄②記入	
通信経路の確認(液晶表示部で確認、全センサが確認できること)	
無線周波数の設定確認(ロガーとセンサで周波数が一致していること)	
アンテナが確実に接続されていること及びアンテナケーブルに傷が無いこと	

【センサ】

水位センサ接続コネクタが無線部に確実に接続されていること 用紙2/2に☑	
電池ホルダに錆が無いこと(メイン側・サブ側を交互に外してバネ部の錆を確認) 用紙2/2に☑	
無線アドレスの設定確認(各センサ無線部のアドレス設定が重複していないこと)	
電池の切り替わり確認(LED表示の切り替わり確認、電圧値はロガーで確認) 用紙2/2に☑	
無線部取付ポールが強固に固定されていること 用紙2/2に☑	
ソーラーユニット(SPU)・外部アンテナ用のケーブルグランドに緩みが無いこと 用紙2/2に☑	
ソーラーユニット受光部に汚れが無いこと(ソーラーユニット使用時)	
アンテナ及びアンテナケーブルに傷が無いこと(外部アンテナ使用時)	

①ロガー電源電圧 外部: V メイン: V サブ: V

記録開始時刻 時 分

データは用紙2/2停止時/開始時ほかセンサデータに記入

点検チェックシート(アドホック水位計 NetAW-01L&01S) 用紙2/2

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. _____

停止時/開始時ほかセンサデータ(センサ08以降は別紙)

センサ	停止時 水位	開始時 水位	② 電波レベル	電源		センサ接続		電池ホルダ		電源 切替り		無線部 取付		ケーブルグ ランド緩み	
				種別	電圧	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
01	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
02	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
03	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
04	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
05	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
06	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
07	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

センサー一覧 (センサ08以降は別紙)

センサ	計測点名	無線部No.	水位センサNo.	センサ係数	SPU No.	通信経路		
01						→	→	→
02						→	→	→
03						→	→	→
04						→	→	→
05						→	→	→
06						→	→	→
07						→	→	→

【警報設定】 警報監視対象センサアドレス(○…対象、×…対象外)

対象センサ: (_____)

警報設定値

	監視項目	警報値 (m)	(上限 / 下限) ヒステリシス値(m)	(上昇 / 下降)			アラート	
				経時時間	判定条件	判定条件値(m)	番号	宛先
警報 1	上限/下限/上昇/下降				有効 / 無効			#
警報 2	上限/下限/上昇/下降				有効 / 無効			#
警報 3	上限/下限/上昇/下降				有効 / 無効			#
警報 4	上限/下限/上昇/下降				有効 / 無効			#

警報接点	A / B	ON 時間	
------	-------	-------	--

備考 別紙(ch08以降) ○ 有 ○ 無

別紙 点検チェックシート(アドホック水位計 NetAW-01L&01S) (ch08以降)

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. _____

停止時/開始時ほかセンサデータ

センサ	停止時 水位	開始時 水位	② 電波レベル	電源		センサ接続		電池ホルダ		電源 切替り		無線部 取付		ケーブルグ ランド緩み	
				種別	電圧	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
08	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
09	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	m	m		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

センサ一覧(センサ08以降)

センサ	計測点名	無線部No.	水位センサNo.	センサ係数	SPU No.	通信経路		
08						→	→	→
09						→	→	→
10						→	→	→
11						→	→	→
12						→	→	→
13						→	→	→
14						→	→	→
15						→	→	→
16						→	→	→
17						→	→	→
18						→	→	→
19						→	→	→
20						→	→	→

備考
