

# 設置チェックシート(アドホック水位計 NetAW-01L&01S)

AW-01  
2-0版

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

ネットワークアドレス	#
記録インターバル	
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		℃

**【観測】**     半自動(機器単独)     通信機接続     無線機→通信機接続

**【無線メニュー】**

**【水位表示】**

標高水位     地下水位  
 センサ総数 \_\_\_\_\_ 台

・標高表現(標高水位を選択時のみ表示)

	・T.P・Y.P・A.P ・O.P・E.L・ナシ
--	-----------------------------

周波数設定	
時計確認	<input type="checkbox"/>
全センサ通信テスト	<input type="checkbox"/> 実施

**センサー一覧(センサ11以降は別紙)**

センサ	計測地点名	センサ 端末No.	Ver	センサNo.	ケーブル 長 (m)	係数	オフセット	零天高/セン サ深度	地下水位時 の孔立上り	SPU No.
01										
02										
03										
04										
05										
06										
07										
08										
09										
10										

地点名: \_\_\_\_\_

記録開始時刻	時	分
--------	---	---

**開始時水位データ** (センサ11以降は別紙)

センサ	電波レベル	水位(m)	地下水位(GL-m)	電源		通信経路		
				CAP/メイン	電圧			
01				CAP/メイン	V	→	→	→
02				CAP/メイン	V	→	→	→
03				CAP/メイン	V	→	→	→
04				CAP/メイン	V	→	→	→
05				CAP/メイン	V	→	→	→
06				CAP/メイン	V	→	→	→
07				CAP/メイン	V	→	→	→
08				CAP/メイン	V	→	→	→
09				CAP/メイン	V	→	→	→
10				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                      別紙(ch11以降)  有     無                      警報用紙  有     無

---



---



---

## 別紙 設置チェックシート(アドホック水位計 NetAW-01L&01S)

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. \_\_\_\_\_

### センサー一覧(センサ11以降)

センサ	計測地点名	センサ 端末No.	Ver	センサNo.	ケーブル 長 (m)	係数	オフセット	零天高/セン サ深度	地下水位時 の孔立上り	SPU No.
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

### 開始時水位データ (センサ11以降)

センサ	電波レベル	水位(m)	地下水位(GL-m)	電源		通信経路		
				CAP/メイン	電圧			
11				CAP/メイン	V	→	→	→
12				CAP/メイン	V	→	→	→
13				CAP/メイン	V	→	→	→
14				CAP/メイン	V	→	→	→
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

---



---



---

アドホック水位計 NetAW-01L&01S 警報設定記入用紙

AW-01  
2-0版

地点

データロガー製造番号 No. \_\_\_\_\_

複数ある場合は別紙へ

上限/下限警報は水位または標高水位に対して  
上昇/下降警報は水位に対して設定できます (地下水位での警報設定は出来ません)

警報監視センサアドレス:

01    02    03    04    05    06    07    08    09    10  
 11    12    13    14    15    16    17    18    19    20

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#

警報接点      A / B

ON 時間     

警報設定別紙     有     無

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. \_\_\_\_\_

上限/下限警報は水位または標高水位に対して  
上昇/下降警報は水位に対して設定できます (地下水位での警報設定は出来ません)

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#

センサ アドレス	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	-				有効 / 無効			#
警報 2	-				有効 / 無効			#
警報 3	-				有効 / 無効			#
警報 4	-				有効 / 無効			#