

# 点検チェックシート(ばらまき型傾斜計 NetBC-30L&30S(S2)) 用紙1/2

BC-30  
2-0版

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

**【データロガー】**

型 式 NetBC-30L

---

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

・傾斜方向表現     通常     山谷     左手系

・周波数

・※現場チャンネル

※ROMバージョン 3.0以降のメニュー

・インターバル自動切替 ON / OFF

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)	
現場チャンネルの設定確認(ロガーとセンサでチャンネルが一致していること、センサ"S"と"S2"混在時は"0"であること)	
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)	

**【センサ】**

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☑	
周辺に動物などの活動痕跡が無いこと 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 (SPU使用時)	
ソーラー・外部アンテナのケーブルに小動物の噛み跡等キズが無いこと (ソーラー・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(ばらまき型傾斜計 NetBC-30L&30S(S2)) 用紙2/2

BC-30  
2-0版

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	開始時	② 電波レベル	電源		電池ホルダ		電源切替り		無線部取付		周辺痕跡		ケーブルグランド緩み	
	合成傾斜角度	合成傾斜角度		種別	電圧	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

センサ一覧 ※S2タイプは無線部、センサNo.をそれぞれ記入(センサ08以降は別紙)

センサ	計測地点名	無線部No.	ICM-30(センサ)No.	SPU No.	通信経路		
01					→	→	→
02					→	→	→
03					→	→	→
04					→	→	→
05					→	→	→
06					→	→	→
07					→	→	→

【警報設定】 警報無効センサアドレス(○…有効、×…無効): \_\_\_\_\_

監視対象傾斜角度	合成 / X / Y
----------	------------

	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート		経時時間	経時変動リセット (警報1~3 一括)	← 経時警報設定時のみ表示される
				番号	宛先			
警報 1	累積 / 経時				#		<input type="checkbox"/>	警報接点 A / B
警報 2	累積 / 経時				#			
警報 3	累積 / 経時				#			
警報 4	—				#	※ 警報4は累積変動のみ		ON時間

備考 別紙(ch08以降) ○ 有 ○ 無

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

別紙 点検チェックシート(ばらまき型傾斜計 NetBC-30L&30S(S2)) (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	開始時	② 電波レベル	電源		電池ホルダ		電源切替り		無線部 取付		周辺痕跡		ケーブルグ ランド緩み	
	合成傾斜角度	合成傾斜角度		種別	電圧	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG
08	°	°		CAP/メイン	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

センサ一覧(センサ08以降)

センサ	計測地点名	無線部No.	ICM-30(センサ)No.	SPU No.	通信経路
08					→ → →
09					→ → →
10					→ → →
11					→ → →
12					→ → →
13					→ → →
14					→ → →
15					→ → →
16					→ → →
17					→ → →
18					→ → →
19					→ → →
20					→ → →

備考

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_