

点検チェックシート(雨量データ集録装置 NetLG-201N) 1/2

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

【集録装置】

型 式 NetLG-201N

製 造 番 号 No. _____

ROM パ ー ジ ョ ン () _____

製 造 年 月 年 月

記録停止時刻		時	分
停止時 データ	時間雨量		mm/h
	日雨量		mm/d
	経時雨量		mm
	連続雨量		mm

【転倒マス】

型 式 _____

製 造 番 号 No. _____

製 造 年 月 年 月

1 転 倒 mm

ネットワークアドレス	#	
データ回収	実施 <input type="radio"/>	未 <input type="radio"/>
ログデータ回収	実施 <input type="radio"/>	未 <input type="radio"/>

【観測】

半自動(機器単独) 通信機接続 無線機→通信機接続

【集録装置】

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)	

【転倒マス】

転倒マスが水平に設置されていること ※円筒胴体を取り外し、内部の水準器で確認	
転倒マス上空の見通し45度が確保されていること	
円筒受水口に落ち葉等ゴミが無いこと(あれば清掃実施)	
内部漏斗部に堆積物が無いこと(あれば清掃実施)	
転倒マス～集録装置間の信号ケーブルにキズ・断線が無いこと	

【動作確認】

転倒マスを転倒させパルス入力の確認 ※下記記入②	
-----------------------------	--

①電源電圧 外部: V メイン: V サブ: V

②動作確認 転倒回数: /回 積算表示値: /mm (記録ON状態で1分毎に積算)

雨量リセット

動作確認(パルス入力)を行った場合は実施すること

記録開始時刻	時	分
--------	---	---

※雨量リセットを行わない場合は

下記欄にデータ値を記入

雨量セットアップ・警報設定は用紙2/2

時間雨量	mm/h	日雨量	mm/d
経時雨量	mm	連続雨量	mm

点検チェックシート(雨量データ集録装置 NetLG-201N) 2/2

地点	
----	--

データロガー製造番号 No. _____

雨量セットアップ

パルス雨量値 mm/パルス
経時雨量経時時間
連続雨量リセット条件
mm/h以下
時間

警報設定

	監視項目	警報値	ヒステリシス値	アラート	
				番号	宛先
警報 1	時間 / 日 / 経時 / 連続	mm	mm		#
警報 2	時間 / 日 / 経時 / 連続	mm	mm		#
警報 3	時間 / 日 / 経時 / 連続	mm	mm		#
警報 4	時間 / 日 / 経時 / 連続	mm	mm		#
警報 5	時間 / 日 / 経時 / 連続	mm	mm		#
警報 6	時間 / 日 / 経時 / 連続	mm	mm		#

警報接点	A / B
ON時間	

地点名: _____

雨量 カード転送間隔 _____

備考
