

点検チェックシート(簡易傾斜計 TS-1)

TS-1の現地点検を行う際は、蓋の開/閉や電源/電波状態確認の際のスイッチ操作で意図しないデータがクラウド上に反映されて警報が発報される恐れがありますので、**フィールド監視システム管理者WEB上で警報設定を無効(※1)にしてください**

※1:フィールド監視システム → 通知設定 → 通知条件設定 → (通知条件一覧から) TS-1:傾斜警報発令 を選択
登録画面上部の有効を”OFF”にし、右上の 登録 をクリック (登録しないと反映されません。 ”ON”時も同様)

また、必要に応じて点検終了後にセンサ端末でゼロリセットを実行後、警報を有効にしてください。
(センサ端末でのゼロリセット方法:電源/電波の両LEDが点灯するまで操作スイッチを長押し)

(※1:スマートフォンからでは設定変更できませんのでPCからのログインが必要です)

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

型式 TS-1 製造番号 No. 製造年月 年 月

任意操作 警報設定 ON → OFF 警報設定 OFF → ON ゼロリセット

点検開始時刻 時 分 点検終了時刻 時 分

判定:(○良 ×否 △注意)

筐体が堅牢に固定されていること	
筐体に割れ・ヒビの無いこと	
電池(接続コネクタ)が確実に挿し込まれていること	
電源LEDが緑点灯であること ※操作スイッチ(短)1回押しで確認	
電波LEDが緑もしくは橙点灯であること ※操作スイッチ(短)1回押しで確認	

設置姿勢 背面を地面と水平 の場合 長手方向を垂直 の場合 短手方向を垂直 の場合

X+ の方角 東/西/南/北 X+ の方角 東/西/南/北 Y+ の方角 東/西/南/北

備考



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

型式 TS-1 製造番号 No. 製造年月 年 月

任意操作 警報設定 ON → OFF 警報設定 OFF → ON ゼロリセット

点検開始時刻 時 分 点検終了時刻 時 分

判定:(○良 ×否 △注意)

筐体が堅牢に固定されていること	
筐体に割れ・ヒビの無いこと	
電池(接続コネクタ)が確実に挿し込まれていること	
電源LEDが緑点灯であること ※操作スイッチ(短)1回押しで確認	
電波LEDが緑もしくは橙点灯であること ※操作スイッチ(短)1回押しで確認	

設置姿勢 背面を地面と水平 の場合 長手方向を垂直 の場合 短手方向を垂直 の場合

X+ の方角 東/西/南/北 X+ の方角 東/西/南/北 Y+ の方角 東/西/南/北

備考

