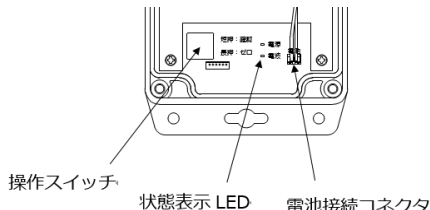
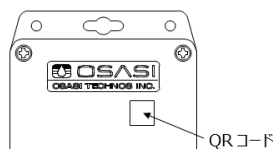


## 設置チェックシート(簡易傾斜計 TS-1)



電源LED(電池)	電波LED
緑: 残量十分	緑点滅: 通信中
橙: 交換推奨	緑点灯: 4本相当
赤: 交換必須	橙点灯: 2~3本相当
	赤点灯: 1本相当
	赤点滅: 圏外相当



簡易サイト QRコード

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

製造番号 No. \_\_\_\_\_  
製造年月 年 月

筐体が堅牢に固定されている

### 設置姿勢

<input type="radio"/>	背面を地面と水平の場合	
	X+の方角	東/西/南/北
<input type="radio"/>	長手方向を垂直の場合	
	X+の方角	東/西/南/北
<input type="radio"/>	短手方向を垂直の場合	
	Y+の方角	東/西/南/北

電池(接続コネクタ)が確実に挿込まれている

電源および電波状態を確認  
操作スイッチ(短)1回押 内容:上記表を参照

通信確認  
(蓋表QRコード、もしくは上記QRコードを読み込み、製造番号および製品に同梱されている簡易サイト用パスワードを入力)

ゼロリセット実行   
操作スイッチ長押(電源・電波LED両点灯するまで)

フィールド監視システムへ登録   
オサシ・テクノスへ設置完了連絡

### 備考

---



---



---

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

製造番号 No. \_\_\_\_\_  
製造年月 年 月

筐体が堅牢に固定されている

### 設置姿勢

<input type="radio"/>	背面を地面と水平の場合	
	X+の方角	東/西/南/北
<input type="radio"/>	長手方向を垂直の場合	
	X+の方角	東/西/南/北
<input type="radio"/>	短手方向を垂直の場合	
	Y+の方角	東/西/南/北

電池(接続コネクタ)が確実に挿込まれている

電源および電波状態を確認  
操作スイッチ(短)1回押 内容:上記表を参照

通信確認  
(蓋表QRコード、もしくは上記QRコードを読み込み、製造番号および製品に同梱されている簡易サイト用パスワードを入力)

ゼロリセット実行   
操作スイッチ長押(電源・電波LED両点灯するまで)

フィールド監視システムへ登録   
オサシ・テクノスへ設置完了連絡

### 備考

---



---



---