

安全に使用するために・困ったときは

ここでは、お使いになる方への危害、物的損害を未然に防ぎ、安全に使用していただくための注意事項を記載しています。ご使用の際は必ず記載事項をお守りください。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を表示しています。



禁止 この記号は「禁止」の行為を告げるものです。



強制 この記号は「必ず実行」していただく行為を告げるものです。



警告



●本製品を修理、分解、改造しないでください。

故障と思った際は、すぐにコールセンターまでお問い合わせください。



●本製品は水洗いできません。

動作不良等の原因になります。



●本製品の上に重いものを載せたり、強い力をかけないでください。また物を当てるなどの行為もお止めください。



●本製品は日本国内でご使用ください。



●電波を発するものの近くで使用しないでください。



●平置きでの設置はしないでください。

返却時

●出荷時の梱包材に返却先が記されています。梱包材を含め、必ず出荷時の状態で返却先までご返却ください。

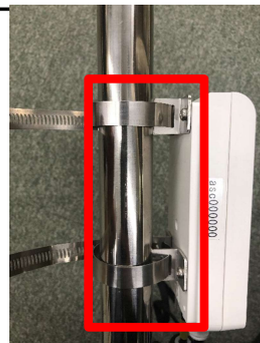
●やむなく金具等を取り外した場合なども、出荷時の状態に復元してご返却ください。

使用前の注意事項

●使用開始前に別紙の「電池の接続」を実施してください。

●設置の前に、AnySensor webサイト上で動作を確認してください。
AnySensor操作マニュアルダウンロードページ
https://www.kids-way.ne.jp/dcms_media/other/anysensor_torisetu.pdf

使用上の注意・困ったときは



●単管パイプに取付ける場合はステンレスバンドをご利用いただき安定した場所へ取付けてください(図参照)。

●設置される場所や現場の規則に従い、不安定な場所は避けて安全に稼働できる場所へ設置してください。

●出荷時は地面に対して垂直に取り付けた際0°になるように設定されています。地面に対して水平やのり面に取り付ける場合は別紙の「設置角度のイニシャルライズ」が必要です。

●「本製品はイニシャルライズ時の角度」からの変位を「傾斜値」と「回転値」の2値データで表現し送信します。詳細は別紙「推奨設置向き」を参照

センサーの確認

●各種センサーの確認

センサー値の確認方法は操作マニュアルをご確認ください。
AnySensor操作マニュアルダウンロードページ
https://www.kids-way.ne.jp/dcms_media/other/anysensor_torisetu.pdf

●マニュアルの手順を行った上でセンサー値が確認できない場合

バッテリー状態が「L」でないことを確認してください。

お問い合わせはキッズウェイコールセンターまでお電話ください
お電話番号:0570-783-114 (9時~21時)

電池の接続

・OCF-IS01はイニシャライズ角度から振動と傾斜を検知した場合に、お客様へメールを送付致します。

・弊社にて設定後、お客様の手元に届くまでの間に振動を検知しメールが送付されることが予想されるため、本製品は電池を接続せずに出荷しております。

・そのため下記の手順で、ご利用開始前に電池の接続をお願い致します。

・また返却の際は下記手順を参考に電池を外してからのご返却をお願い致します。

①本体下部のプラスねじを緩めてください。



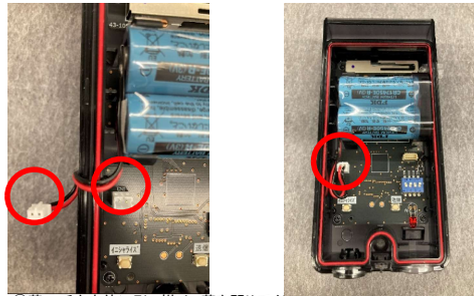
②十分に緩めたねじを少し引っ張ってください。



③カバーを浮かせ、奥にずらしゆっくり開けてください。
※爪を折らないように注意してください。



④電池コネクタと本体を接続してください。
※切り欠きがあるので、上下の向きに注意してください。
※ふたを閉めるときにケーブルを噛まないように筐体内にケーブルを収めてください。



⑤蓋の爪を本体に引っ掛け、蓋を閉じてください。
※ふたを閉めるときにケーブルを噛まないように筐体内にケーブルを収めてください。



⑥プラスねじを締めてください。

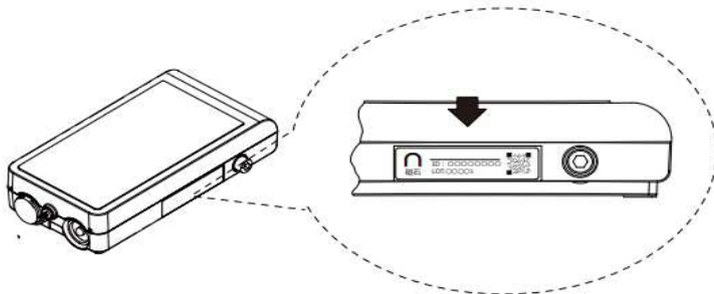


設置角度のインシャライズ

・設置したOCF-IS01の傾きを計測し、初期設置角度を基準値“ゼロ度”に調整します。

・設置後のずれを防止するために、設置後にインシャライズを行うことをお奨めします。

①本体右側面の銘板に記載された“ \cap ”マーク(近接ポイント)に約5秒間磁石を付けます。



②表示灯(機器内部のLED)が点滅し、インシャライズが始まります。
表示灯が消灯するとテスト送信を行い、インシャライズが完了します。
(テスト送信は1分間隔で10回送信します。テスト送信時は表示灯が2回点滅します)

③10分以内に表示灯が消灯することを確認し、インシャライズが正常に完了したことをお確かめください。

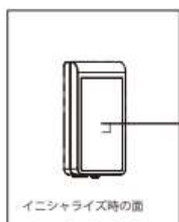
推奨設置向き

・「本製品はインシャライズ時の角度」からの変位を「傾斜値」と「回転値」の2値データで表現し送信します。(図1)(図2)

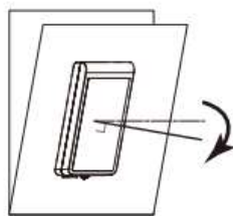
・ただし、重力方向を軸とする回転(図3)は傾斜値、回転値としてとらえることができません。

【垂直取付・縦長設置】

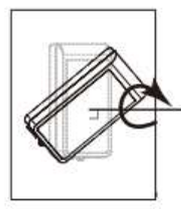
(壁面取付、ポール取付など)



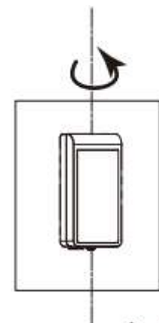
○ 推奨



(図1)
倒れ方向の傾斜



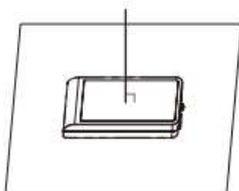
(図2)
平面上での回転



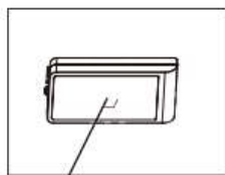
(図3)
重力軸での回転

【水平取付・横長設置】

(床面取付、天井取付など)



× 非推奨



× 非推奨

⚠
注意

- 垂直取付・縦長設置を推奨します。
設置傾斜角範囲 90 ± 45 度以内
設置回転角範囲 90 ± 45 度以内
- 本機器の上蓋を上下に向けて設置する。
水平取付・横長設置は非推奨となります。

出荷時状態・部品一覧

OCF-IS01



項目		仕様
品番		OCF-IS01
基本	電源	専用リチウム電池
	電池寿命	約3年
	使用温度範囲	-20℃~60℃
	使用湿度範囲	85%以下
	設置環境	屋内/屋外
	保護等級	IPX5
	外形寸法 (ケーブル込み)	H(高さ) 140mm W(横) 70mm D(奥行) 60mm
重量	0.2kg	
通信		sigfox
センサー入力	傾斜測定仕様	初期設置傾斜角からの変位角 測定表示分解能:0.1° 測定精度:±0.5° ※温度誤差 未発生時

ご返却の際はこれらの同梱品が出荷時の状態になっていることをご確認ください。
不足があった場合は、修繕費用を負担頂く場合があります。

同梱品一覧

名称	個数
製品本体 (ポール固定金具含む)	1
ステンレスバンド	1
カラーマグネット	1
取扱説明書(本紙)	1