

2 mの単管を簡単に立て観測機器を取り付ける 220121

くい丸を打ち込みそれに沿わせて自在継手で2 mの単管を固定



太陽電池駆動で常時動作のLoRa/3Gゲートウェイ動作に必要な全ての機器を2 mの単管を立てて設置 数ヶ月間運用しました。



1 mのくい丸を50 cmほど打ち込みしっかりした固定先となりました。

強度が不足なら八の字の足を追加するつもりでした。

機材も少なく短い時間で手軽に設置できました。

くい丸

<https://www.kuimaru.com/>

くい丸
打ち込み
2 mの単管を
沿わせて
自在継ぎ手で固定