

// 伸縮式スマート測量ポール誕生！ //

# スマホでラクラク測量



こんなポールが欲しかった！

800  
g

## 驚異の軽量化と伸縮性

重さはわずか800g、長さは測量時に最長180cmまで伸ばせ、収納時には最短65cmまで縮められる伸縮式の測量ポール。可搬性に優れ、作業負担を大幅軽減します。気泡管はもちろんコンパス付きで方位確認も容易。傾斜補正対応のGNSS受信機と組み合わせれば、これ1本でラクラク測量！

## 便利な機能とオプション



コンパス・気泡管付き



ワンタッチ着脱式スマホホルダー（オプション）



※メモリ付き



グリップ式



専用ケースで飛行機や電車移動も容易

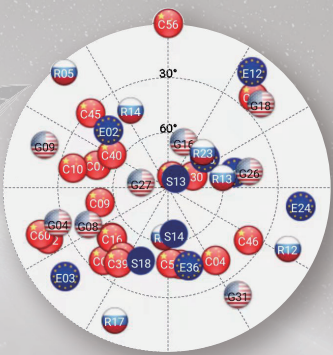
## 仕様

型式	スマートポール
主な材質	アルミニウム
表面処理	ブラックオキサイド（エコフレンドリー）
ベースネジ	304ステンレススチール
トップスレッド	5/8"-11UNC
長さ	0.65~1.8m
質量	800g
付属品	気泡管、コンパス、専用ケース

機能とコストの最適解

# GNSS測量をより身近に

受信機とAndroid端末でネットワークRTK



衛星インフラや補正配信サービスの充実で、GNSS測量を行いやすい時代になりました。

コスパに優れた受信機が多く販売される中、ComNav社の製品は多チャンネルによる安定した信号受信を実現。

特に『レーザーとIMUの融合』は測量の常識を覆す革新的な技術であり、従来困難だったポイントの測量を可能にしました。最新機能・安定性・リーズナブルな価格で、GNSS測量をより身近なものにします。

レーザーRTK GNSS受信機  
**Jupiter ジュピター**



ARカメラ

レーザー

次世代 IMU

ARカメラ x レーザー x IMUの融合で、ビューワでポイントへ誘導する「AR杭打ち」や、レーザーの照射ポイントを画面で確認しながら測量する「AR測位」を実現。

- マルチGNSS対応
- 捕捉衛星1,668ch

詳しくは  
動画で▶



レーザーRTK GNSS受信機  
**Mars マーズ**



レーザー

IMU

レーザー x IMUの融合で、従来困難だった場所の測定を実現。側面からのレーザー照射で上方の測位も可能に。

- マルチGNSS対応
- 捕捉衛星1,590ch

詳しくは  
動画で▶



レーザーRTK GNSS受信機  
**Venus ビーナス**



【優遇税制対象】

レーザー

IMU

レーザー x IMUの融合で、従来困難だった場所の測定を実現。底面からのレーザー照射は最大飛距離10m。

- 380gハンディサイズ
- マルチGNSS対応
- 捕捉衛星1,590ch

詳しくは  
動画で▶



レーザーRTK

検索

GNSS受信機  
一覧▶



輸入代理店 **グレートスター ジャパン株式会社**

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町223-1 NU関内ビル10F

TEL: **045-228-8677** (担当: 宮澤)