

2級GNSS測量機
(2019/12 国土地理院 登録完了)

AEROBO®
marker



測量機登録記念キャンペーン！特製ケース/アダプター期間限定付与
(5台購入で各1個、10台購入なら各2個をプレゼント。2020/3末納品まで)



エアロボマーカースなら、いつでもどこでも誰でも簡単に*、基準点測量
～最も精度が出る測位方法（スタティック）を採用～

測量機器	TS		GNSS				
	光波による距離・角度測定	スタティック	キネマティック	RTK	VRS/FKP	D-GPS	単独測位
基準点（ベース）	現場の既知点	現場の既知点 or 近傍の 電子基準点	現場の基準局		仮想基準局/面	衛星+補正情報	衛星
精度	数mm	1cm以下	数cm			10cm~数m	数m~100m
測量等級	1~4級基準点	1~4級基準点	3~4級基準点			n/a	
観測時間	n/a	最短20分~ 1時間以上	10秒以上			n/a	

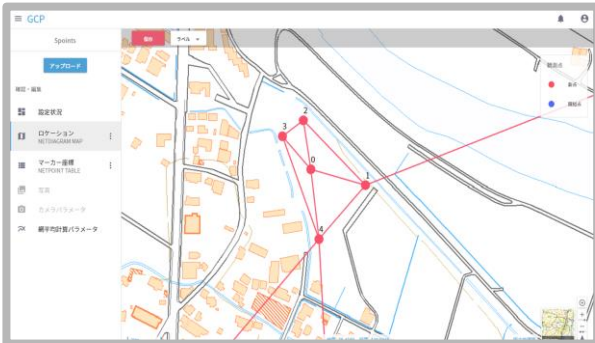
*測位精度は、周囲の障害物やマルチパスなどの影響を受けますので、できるだけ空が開けた場所に設置してください。



エアロセンス株式会社
〒112-002 東京都文京区小石川 5-41-10
TEL: 03-3868-2551 FAX: 03-3868-2541
MAIL: contactus@aerosense.co.jp
URL: <http://www.aerosense.co.jp>



現実世界を高速自動で高精度3次元データ化



① クラウドで高速自動処理・連携

- ✓ エアロボマーカ―を自動検知
- ✓ 数haを数十分で3次元化完了
- ✓ 後処理との連携もスムーズ
(TREND-POINT/ONE連携データ)
(LAS/LAZデータでも出力)
(マーカ―のRINEXデータも出力)

② クラウドで自動で基準点測量

- ✓ 自動で3次元網平均計算を実施
- ✓ 手簿、記簿、成果簿を自動出力

③ 更に、新機能導入で利便性UP！

- ✓ 短縮スタティックも可能に
(最短20分の観測に対応)
- ✓ 他社製2周波GNSS受信機とも組み合わせて同時計算可能に
(任意RINEXデータに対応)



④ 遂に、モバイルアプリ Marker Navi 誕生！

- ✓ 現場で観測状況をリアルタイム確認可能に
- ✓ クラウド連携し、現場で結果を確認可能に

(2020/1/15時点：本キャンペーンは2020/1/15以降の見積に対して、2020/3末までに受注・納品する取引にのみ適用)