

ARUQ —Android—



GNSS 測量システム ARUQ が待望の Android 版となって新登場。
Android OS 搭載の GNSS 受信機はもちろん、Android Tablet でもご利用いただけます。

✓ レーザーコンパス・GNSS 測量対応



レーザーコンパス (TruPulse) と GNSS の混在使用に対応。
測量・編集したデータはリアルタイムに反映されるので、野帳データ作成の手間も大幅に削減。

✓ 森林計画図・航空写真を背景地図に設定



BMP, Tiff, GeoTiff 等のラスター・シェープファイルのベクタを背景として使用可能。
森林計画図・航空写真の取り込みにより、現場での境界の確認が容易に！

✓ 現場で観測した精度・面積・路線長・形状を確認



観測時に水平距離、斜距離、方位角、高度角、
面積、閉合比、GNSS 観測精度の確認が容易。
精度が悪い場合警告が発生しミスを防止。

✓ 逆コンパス測量が可能



現場未経験者と一緒でも簡単な指示だけで測
量が可能。

✓ 観測は指で簡単タップするだけ



画面に表示されるアイコンをタップするだけ
で、誰でも簡単にポイント (単点)・ライン (路
線)・ポリゴン (画地) を作成可能。

✓ 目標地点へナビゲーション



公共座標 (緯度経度も可) なので、だれでも
目標点まで到達。現在地から目標点までの方
向を矢印で示し、一目で方向を確認。(目標
点は複数表示可)



航空写真+施業界

