

## ヘルメット測量 －ハンズフリー測量－

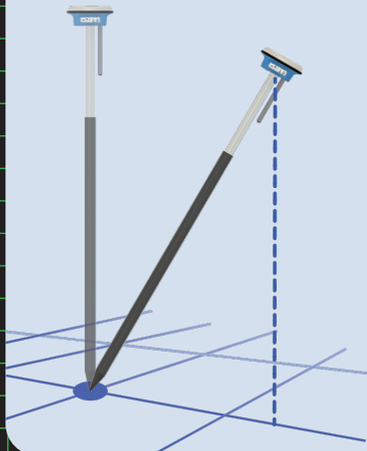
- 装着して歩くだけで簡単測量！
- アンテナは独自開発の超薄型タイプ
- 普段お使いのヘルメットにも装着可能
- 作業員の位置検出にも利用可能
- RTK(衛星を使った相対測位)で  
±3cm 程度の精度を実現



LRTKヘルメット

## 小型・軽量 RTK 測量機

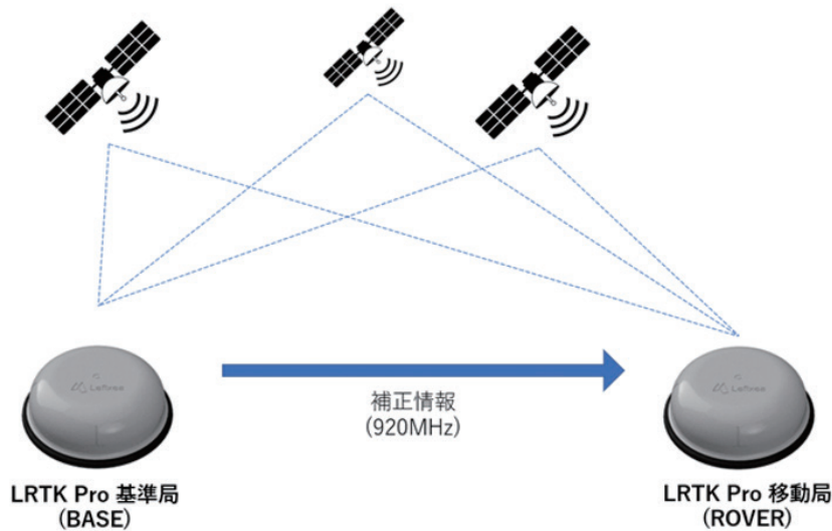
- 業界初！CLAS(シーラス＝「みちびき」衛星測位)  
対応でネットワークのない環境でも測位可能
- RTK で ±3cm 程度の精度を実現
- 重機に乗せて ICT 施工に活用！



LRTK Pro2

- 測量用ポールに固定しても使用可能
- 傾斜補正機能対応で座標の cm 精度を確保
- スピーディな測量・障害物上の測量も
- 測量ログデータを内部に保存

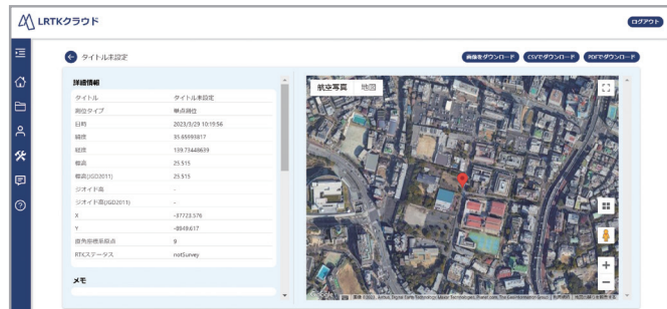
## L-linkでネットワークがなくても高精度測位



LRTK Pro2を2台使用すれば、1台を基準局もう1台を移動局として設定することで、ネットワークのない環境下でもcm 精度での測位を可能にします。

## \スマホのデータを即座に事務所と共有/

- 測量データを WEB 連携することでデータの検証を即座に行えるので、記録漏れを心配する必要がありません
- 精度は ±3cm 程度
- 定額料金を支払えば、常時アップグレードするアプリを使えます



製品名	LRTK ヘルメット
内蔵 GNSS レシーバ	ZED-F9P
対応衛星	GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
対応信号	3 周波 (L1/L2/L5)
内蔵無線	Bluetooth 4.2
寸法 (ヘルメット除く)	76×55×24mm
重量 (ヘルメット除く)	114g
駆動時間	最大12 時間
Bluetooth 接続時	最大10 時間

製品名	LRTK Pro2
内蔵 GNSS レシーバ	ZED-F9P、NEO-D9C
対応衛星	GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS/SBAS
対応信号	4 周波 (L1/L2/L5/L6)
内蔵無線	Bluetooth 4.2
寸法 (ヘルメット除く)	φ101×55mm
重量 (ヘルメット除く)	250g
駆動時間	最大16 時間
Bluetooth 接続時	最大13 時間

ココから  
招待割引コードを  
ゲットできます！

発売元

(株)サンエコセンター エコス事業部 DXソリューション (担当 小重・村田)  
埼玉県さいたま市浦和区瀬ヶ崎 2-1-10  
TEL : 048-628-4988  
<https://san-eco.co.jp/ecos/DX/>

製造・販売元

レフィクシア (株)

