

GNSS 付 SLAM LIDER ハンデイスキャナ GS-1

3D 計測業務

時短！

機器設置約 10 分 1 スキャン 15 分！
現場作業を止めずに最小限で計測完了！

コスパ！

既存のレーザースキャナやドローンに比べ
安価に 3D 点群データを取得！

どこでも！

ドローン飛行ができない地域や高低差の
ある現場なども『歩くだけ』計測で簡単！

計測は『歩くだけ！』

起工測量

工事進捗確認

出来形測量

構造物形状調査

トンネル等構内形状確認

 YouTube



計測風景



地上型レーザースカナとの作業時間比較

	レーザースカナ トータルステーション	GS-1
座標計測	30分×2人	10分(基地局設置)
点群取得	120分×2人 (1カ所10分計測・18カ所設置)	30分 (1回15分計測・2カ所)
点群生成	60分	120分
合計作業時間	480分	160分

現場条件：面積約 6,000 m² 距離約 200m 高低差約 5.5m 勾配 30°



GS-1 による3D計測料金

3スキャン (面積 20,000 m² 以内) **¥300,000~**

5スキャン (面積 20,000 m² 以上) **¥500,000~**

(税抜価格)

- 点群フォーマット .las 形式データにて納品
- 現場形状等により上記計測料金は変動します
- 現場形状等により計測できない場合がございます

まずはGS-1の実力をデモ計測でご体感ください!

計測業務依頼・デモ計測依頼はこちらへ



Atos株式会社 琉球営業所

〒904-2171 沖縄市高原6-15-6ハートピアG4 101

TEL :098-923-4533

FAX:098-923-4534