

# プロサーベイヤー3D

## Pro Surveyor プロサーベイヤー 3D 測量用データコレクタ アプリケーション



なんでも繋がる、どこでも使える。  
測量アプリケーションはこれ一本で!

- ・自動追尾 TS、普及型 TS、GNSS 受信機、ハイブリッドシステム全てに連動
- ・公共測量作業規程に準じたワークフローに対応
- ・Android OS 対応で多数の測点もスマホ感覚でサクサク観測
- ・見やすいマップ表示で測点をリアルタイムに把握
- ・後処理ソフトウェア「GNSS-Pro X」とデータ連携

# トータルステーションと GNSS による公共測量に対応！ 基準点測量から横断観測まで可能な測量ソフトウェア

## TS と GNSS、相互で 公共測量作業が可能

トータルステーションと GNSS の相互でシームレスなデータ連動を実現し、公共測量作業規程に準拠した測量作業が可能です。



## TS のワンマン観測に最適

自動追尾 TS に対応したワンマン観測のほか、境界点等に最適なオフセット観測や V サーチ機能を搭載。対回観測も含めて公共測量を 1 本のアプリで行えます。



## 快適な GNSS 観測を実現

簡単操作のスタティック観測に加え、RTK でのスムーズな固定局初期化とフィックスを実現。多数の観測点もストレスなく取得できます。(近日発売)



## 横断観測機能 (オプション)

オプションの「横断観測」を追加することで、簡易的な路線データの作成と路線に対する横断面に沿った変化点の観測が行えます。(近日発売)



## ライセンスタイプ (サブスクリプション)

品名	機能
プロサーベイヤー 3D TS 版	対回・単角・測設・放射・測量計算
プロサーベイヤー 3D GNSS 版 (近日発売)	スタティック・RTK 観測
プロサーベイヤー 3D 横断オプション (近日発売)	TS/GNSS に横断観測機能を追加

## 年間サブスクリプション (1 年契約)

1 年単位の利用ライセンスで、年間の保守サポート (バージョンアップなど) 費用も含まれます。次年度以降のご利用には、1 年毎にライセンスを更新 (更新キットのご購入) いただきます。

## 対応機種

TOPCON		SOKKIA	
トータルステーション	GNSS 受信機	トータルステーション	GNSS 受信機
・ GT シリーズ	・ HiPer HR	・ iX シリーズ	・ GRX3
・ LN-100/150	・ HiPer VR	・ LN-100/150	・ GCX3
・ DS-200i/100AC	・ HiPer SR	・ DX-200i/100AC	・ GSX2
・ PS シリーズ	・ HiPer V	・ SX シリーズ	・ GRX2
・ MS AX II シリーズ	・ NET-G5	・ NET AX II シリーズ	・ GNR5
・ OS/GM/ES シリーズ	・ GR-5	・ FX/iM/CX シリーズ	・ SOKKIA ATLAS

## 対応端末

### スマホ感覚でサクサク操作



データコレクタ  
**FC-600**

データコレクター  
**SHC600**

フィールドコントローラー  
**FC-6000A**

## 後処理ソフトウェア

### 「GNSS-Pro X」と連携

現場で取得した観測結果は、トプコンの後処理ソフトウェアとの連携により、作業規程に準じた成果として出力が行えます。



**JSIMA**  
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

\* このマークは日本測量機器工業会のシンボルマークです。

**TOPCON** — 建設の未来がここにある —

<https://www.topconsokkia.co.jp>

アウラ

商品に関するお問い合わせ  
**トプコン測量機器コールセンター** ☎ **0120-54-1199** (フリーダイヤル)  
受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休業日は除く)

株式会社 **トプコン** 本社 スマートインフラ事業管理部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1  
TEL (03)3558-2948 FAX (03)3558-2654  
ホームページ <https://www.topcon.co.jp>

株式会社 **トプコンソキア ポジショニングジャパン**  
本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672  
札幌オフィス 仙台オフィス 東京オフィス 名古屋オフィス 大阪オフィス 福岡オフィス

- Windows®は、米国Microsoft Corporationおよびその他の国における登録商標です。
  - Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
  - i-Construction®は、国土交通省国土技術政策総合研究所の登録商標です。
  - その他カタログ記載の製品名等は各社の商標または登録商標です。
  - カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
  - カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

ご用命は