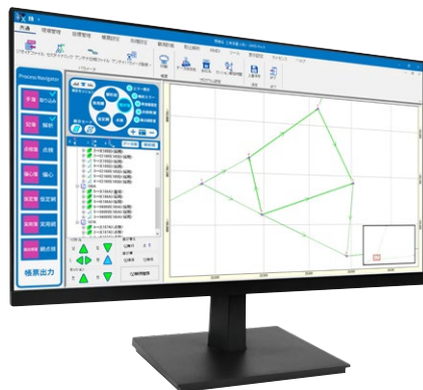


GNSS-Pro X

GNSS-Pro X

GNSS 統合データ処理プログラム



**GNSS 観測の後処理はこれ一本！
作業規程に完全対応！**

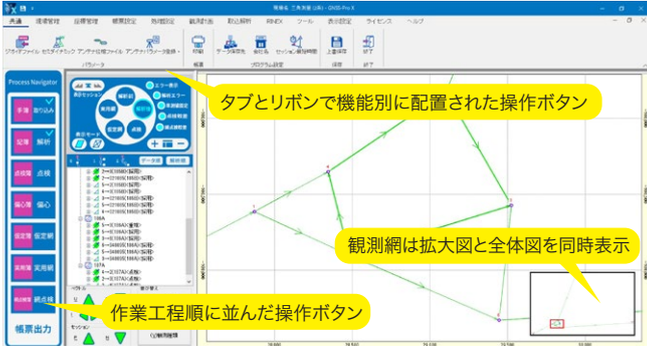
- データ取り込みから帳票作成までワンストップ処理
- スタティック、RTK/ ネットワーク型 RTK の全観測方法に対応
- 公共測量、地籍測量の各作業規程に完全対応
- マルチ GNSS 対応
- 観測計画機能標準装備
- ネットワークライセンス方式採用



スタティック法も RTK 法も、公共測量も地籍測量も、データ取込から帳票作成までワンストップで行えます。

作業の流れがわかりやすいインターフェース

操作ボタンが工程順、機能別に配置されているので次の作業がわかりやすく素早いアクセスを可能にします。また処理の完了状況に合わせて色やアイコンが変わり現在の処理状況が即座に把握できます。



観測計画を標準装備

事前に衛星の飛来状況(衛星数、PDOP等)を確認し、現地での最適な観測日時を計画できます。

マルチ GNSS 測量に対応

GPS、GLONASS、準天頂衛星はもちろん Galileo 衛星や 3 周波、さらには BeiDou 衛星にも対応。最新の観測手法で測量の可能性と確実性が広がります。

区分	スタティック法 (10Km 以上)				
	衛星数	1~2 級基準点測量 (2 周波)	1~2 級基準点測量 (3 周波)	地籍図根三角測量 (2 周波)	地籍図根三角測量 (3 周波)
観測時間		120 分以上	90 分以上	120 分以上	90 分以上
データ取得間隔		30 秒以下	30 秒以下	30 秒以下	30 秒以下
GNSS 受信機	1 級 GNSS 受信機				
GPS + QZSS	5 衛星以上	L1+L2 L1+L5	L1+L2+L5	L1+L2 L1+L5	L1+L2+L5
GPS + QZSS + GLONASS	6 衛星以上				
GPS + QZSS + Galileo	6 衛星以上				
GPS + QZSS + GLONASS+Galileo	7 衛星以上				
GLONASS	5 衛星以上	L1+L2	—	L1+L2	—
GNSS-Pro X の解析パラメータ		10km 未満 1 周波、10km 以上 2 周波 2 周波 (L1&L2/L1&L2c/長距離)	3 周波 (L1&L2&L5)	10km 未満 1 周波、10km 以上 2 周波 2 周波 (L1&L2/L1&L2c/長距離)	3 周波 (L1&L2&L5)

製品ラインナップ

品名	観測計画	手簿&記簿		網平均計算		成果表	基本測量	公共測量	地籍測量	RINEX 変換
		スタティック	RTK	スタティック	RTK					
GNSS-Pro X プレミアムパッケージ (スタティック+RTK)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GNSS-Pro X スタンダードパッケージ (スタティック)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GNSS-Pro X RTK 公共パッケージ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GNSS-Pro X RTK パッケージ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GNSS-Pro X RINEX 変換プログラム										○

TOPCON — 建設の未来がここにある —
<https://www.topconsokkia.co.jp>



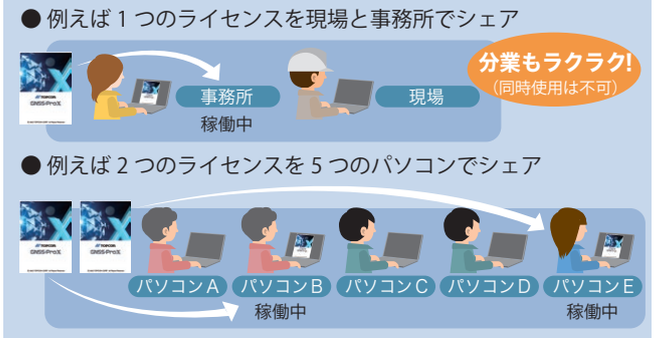

商品に関するお問い合わせ
トプコン測量機器コールセンター ☎ 0120-54-1199 (フリーダイヤル)
 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休業日は除く)

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

ライセンスをクラウドで共有

ネットワークライセンス方式を採用。パソコン間のライセンス交換がいつでもどこでもインターネット上で行えます。グループ内のパソコンが必要最低限のライセンス数で効率的に運用できます。



メンテナンス契約サービス

作業規程や帳票形式の新設や改定への対応、新機能追加や機能改良への対応等のバージョンアップを継続して受けられ、ソフトウェアを常に最適な状態に保ち、安心して継続利用していただけるサービスをご用意しています。* 初年度メンテナンスサービス付き。次年度より任意更新となります。



- 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