



- 必要に合わせて1年単位の導入運用!**  
初期導入しやすく、お手軽・コスト常なコストで手放せない現場ツールがご利用いただけます。
- 常に最新版【TREND-FIELD】をご利用になれます!**  
最新バージョンなら簡単に作業できたのに・・・なんてことはありません。
- お問合せも電話サポート付きで安心!**  
操作の疑問も解決できます。(ナビダイヤル 応対回数12回/年)

標準セットプログラム

標準セットプログラムをお選びいただき、必要に応じてオプション追加でご利用いただけます。

土地家屋調査士など測量・調査をされるあらゆる方にお薦め!

現況平面、調査、測設など現場作業を行うお客様!  
敷地調査や用地測量にも活躍します!

基本セット	価格/年(税込)	保守優待価格/年(税込)
	¥70,000	¥50,000

●CAD編集、現況観測、対回観測、逆打ち観測、境界観測、任意点計測、TREND-POINT連携(ヒートマップ表示)など基本機能

測量会社や建設コンサルタントでのご利用にお薦め!

さらに、数値地形図(DM)作成を行うお客様!  
コンタ作成もできます! 縦断観測や横断観測にも利用できます!

測量セット	価格/年(税込)	保守優待価格/年(税込)
	¥120,000	¥100,000

●「基本セット」機能に加え、「縦横断観測」「3次元コンタ作成」「数値地形図拡張DM」機能

オプションプログラム一覧

オプション名	オプション内容	価格/年(税込)	保守優待価格/年(税込)
縦横断観測	電子レベルを使用するの縦断観測、TSを使用するの横断観測など縦横断観測機能、縦断野底での構造物入力、旗上げ、横断観測点の平面図配置(「測量セット」に含む)	¥40,000	¥30,000
3次元コンタ作成	任意の座標値からコンタ自動作成(「測量セット」に含む)	¥40,000	¥30,000
数値地形図拡張DM	DMマスター、DM属性追加、拡張DMフォーマットの入出力(「測量セット」に含む)	¥50,000	¥40,000
拡張DMアシスト	DMデータの論理チェック、エラーデータの自動修正・手修正 ※(「数値地形図拡張DM」オプションが必要)	¥20,000	¥16,000
RTK-GNSS(VRS)取込	RTK-GNSS、ネットワーク型RTK-GNSS(VRS方式)による座標取得。 SOKKIA・TOPCON・Leica社製に対応	¥40,000	¥30,000
TS出来形観測	3次元基本設計データから、トータルステーションによる丁張り設置出来形観測・施工管理データ出力 ※TS出来形Ver.4.1対応	¥20,000	¥16,000
GeoTIFF入出力	地理座標情報を持つGeoTIFFファイルの入出力	¥20,000	¥16,000

※ご契約期間中のオプション追加につきましては、現期間にかかわらず、1年単位の価格となります。※オプションプログラムは、単体では動作しません。※最大5年まで観測年数の契約が可能です。  
※保守優待価格は、測機FCMバック、FCM-JUGQまたはFCM-MUGQ、MFSのご契約が必要です。※途中解約の場合でも返金致しかねますのでご了承ください

動作環境	TREND-FIELD (2018年6月最新版動作環境)
推奨ハード	パソコン TQUGHPAD FZ-S1R3001VJ パソコン TQUGHB00K CF-20A5193VJ

- Windows10対応(左記推奨ハードにてアップグレードを行う場合、Panasonicのホームページに記載されている手順に沿ってアップグレードされ、Windows10が動作保証となります)●Windows XPへのプログラムインストールはできません。●動作確認テストは、推奨ハードで行っております。●Windows10以外のアップグレードしたOSでの動作は保証外です。●仮想マシン上での動作は保証外です。●CPUは、Intel社製 Coreiに限りです。

福井コンピュータグループでは、知的財産権の保護を目的とし、ACCS(一般社団法人コンピュータソフトウェア著作権協会)による著作権保護(違法コピー撲滅のための活動)に参加し、ソフトウェアの著作権問題に積極的に取り組んでおります。  
詳しくは福井コンピュータホームページ(https://const.fukuicomp.co.jp)またはACCSホームページ(https://www2.accs.or.jp/)をご覧ください。

福井コンピュータ株式会社 TREND-FIELD 🔍 検索

本社 / 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6 <https://const.fukuicomp.co.jp>  
札幌・盛岡・仙台・水戸・宇都宮・高崎・新潟・長野・埼玉・千葉・東京・横浜・静岡・名古屋・岐阜・福井・京都・大阪・神戸・岡山・高松・松山・広島・山口・福岡・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄

お電話でのお問い合わせ・ご相談  
【福井コンピュータグループ総合案内】  
0570-039-291

操作に関するお問い合わせ  
【電話サポートセンター】  
0570-550-291

記載のナビダイヤルはそれぞれ所在地別に設置し、最寄地までの通話料はお客様の負担となります。  
また、通話料金はすべてお客様の負担となります。NTTコミュニケーションズからの請求となります。  
携帯電話からのご利用の場合は20秒ごとに10円の通話料がかかります。

※記載されている社名、商品名は各社の登録または登録商標です。

2018年6月現在

測量業・土地家屋調査士向け  
現場端末システム

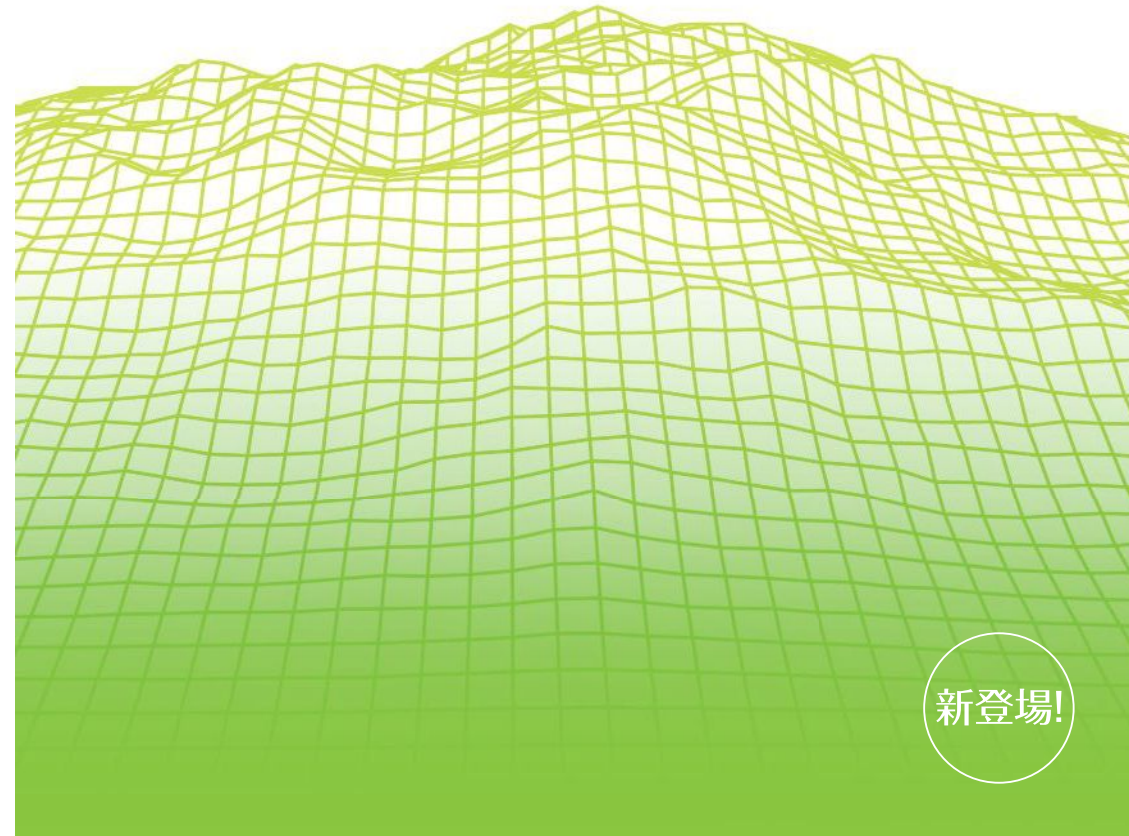


# TREND-FIELD

現場端末システム【トレンドフィールド】

観測・調査にこの一台! フィールドワークを快適に

## 測量現場の現場端末システム



新登場!

# TREND-FIELD

測量端末システム【トレンドフィールド】

## 現場仕様の優れモノ！ 現場ですぐに使える簡単操作！

### 軽快なフィールドワークを担う！ 高性能な現場端末システム！

#### 情報収集・集約もこの1台！ さらに成果に直結！

多目的に活用できる現場端末！

【TREND-ONE】とのデータ連携で成果・資料作成などが素早い！ 用地測量・敷地調査にTREND-FIELD！

画面表示  
録音  
メモ書き  
写真撮影  
境界観測

写真など付けた情報がそのままリンク情報に。

地理院タイルの表示やGoogleストリートビューへの表示で、現場イメージをとらえやすく！

（地理院タイル表示）  
（ストリートビューへ）  
杭・境界点の位置や視線の確認など、事務所で概況確認

●推奨ハード内蔵GPSで現在位置を表示、目的位置に簡単移動

#### 現況はもちろん、あらゆる観測に活用！

縦断・横断で効率的に観測！

縦断観測電子レベル対応！  
観測精度が見える縦断観測！  
路線線形を利用し横断観測！  
観測できる範囲を一気に観測！  
逆打ち座標を画面から拾い出して素早く逆打ちも！  
状況が見える杭打ち！

縦断観測ウェーピング観測機能搭載！

#### 現場仕様の操作性！ 晴天下でも高い視認性！

現場で見やすく扱いやすい！

CAD画面を大きく確保！ 大きなボタンやソフトキーボードなど入力も手順もスマート！

現場で見やすいモノクロ画面！  
指でも楽々大きなボタン！  
フリック入力も！  
繰り返し行う拡大・縮小・移動をスマホ感覚で指で楽々！  
拡大 縮小 移動

観測コマンドを中断せずに画面編集も！ 観測中の結線処理など観測・編集作業を並行してスピーディに！

Bluetooth経由での接続を自動化！ 特許出願中

Field Work Office Work  
TREND-FIELD TREND-ONE Mercury-ONE  
データ連携

Bluetooth接続手間なし！  
Bluetooth接続手間なし！

国土交通省が推進する現場の生産性革命を支援するシステムとして、“i-Construction”の中でも動められているGNSS関連の機能を強化！

#### 簡単に接続・すぐに観測へ…GNSSを幅広く活用！

GNSS利用機会が広がります！

現況観測や逆打ち観測、任意点計測をGNSSでも観測できます！ ※領票出力不可

打設点に近づくと自動的に詳細表示に！  
アンテナ位置を常に表示  
誘導に沿って選択、接続完了！  
《現況観測》  
《逆打ち観測》  
音声での案内も可能！

GNSS単点観測機能搭載！ 観測データを【TREND-ONE】に取込み「単点観測点検表」の作成も

#### ●ハイブリッド観測で作業効率Up！ ワンマン観測効果的！

GNSSとTSを同時に接続した状態で保ち、TSで測れない状態の時にはGNSS観測に切り換えます！

すべて自動で切り換え！  
ミラーを追っている時は常に“TS観測”  
TSの代わりに、“杭ナビ”（TOPCON社製LN-100）の利用も可能！  
追尾が外れたら自動的に“GNSS観測”  
ミラーをとらえと同時に“GNSS観測”から“TS観測”に！  
GNSSの位置から同時にミラーをサーチ  
※ハイブリッド観測は、特定の測量機器限定での機能となります。（TOPCON-SOKKIAの特定機種）

#### UAVなど3次元計測にも活躍！

観測準備や成果作成を効率的に！

標定点/検証点の設置位置にも簡単移動

推奨ハード内蔵GPSで現在位置を表示、目的位置を目指して一直線！  
標定点/検証点を推奨ハード（内蔵カメラ機能）で撮影  
TREND-ONE <標定点・検証点配置計画など>  
【TREND-ONE】で計画した標定点/検証点の設置位置に素早く移動でき効率的に作業を進めます。  
TREND-FIELD  
撮影写真は測点にリンク付けできるため整理不要！  
【TREND-ONE】へのデータ連携で点の記号作成がスムーズに。  
TREND-ONE <標定点明細表など成果作成>

#### ヒートマップ表示を基に欠測箇所補間！

“i-Construction”に活用！

【TREND-POINT】との連携！ わかりやすいヒートマップで欠測箇所を確認、計測し補間できます！

TREND-FIELD  
《任意点計測機能により計測》  
再度の点群データ取得の手間が省けます！  
“GNSS観測”/“ハイブリッド観測”も可能  
LandXML読み込対応！  
TREND-POINT 3D点群処理システム【トレンドポイント】