

NEW



Collage Web

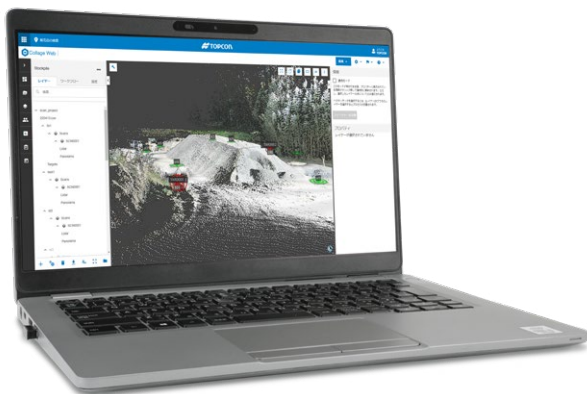
クラウド型 3D 点群解析ソフトウェア



クラウド活用で作業を分担 3D 計測の働き方改革を実現!

現場では、計測したデータをクラウドにアップロードするだけ
事務所のデータ処理班との協業による新しいワークフロー!

- ・高性能 PC の購入も、解析ソフトのインストールも必要なし!
- ・サブスクなので初期コストも大幅削減!
- ・解析時間が大幅短縮! *当社製品比 3/4 (写真測量解析の場合)
- ・クラウド上での素早いノイズ除去と多様な計測を実現



クラウドベースのスキャナー & UAV データ解析ソフトウェア



『MAGNET Collage Web』に写真解析およびスキャナー解析機能が追加されました。クラウドにアップロードするだけで、遠隔地にいるデータ処理担当と迅速なデータ共有が可能です。また、クラウドベースのため高価な解析用PCが不要となり、今まで難しかった分業の実現を低コストで実現します。さらにビューワー機能により、発注者 / 関係会社 / 社内への説明も楽になり、業務効率の向上・働き方改革へ貢献します。

高性能 PC の購入も、解析ソフトのインストールも必要なし!

MAGNET Collage Web はクラウド上で 3D 点群解析を行うため、今まで必要だった高性能解析 PC が必要なくなります。普段使っている PC はもちろん、スマホやタブレットでもウェブブラウザを用いて点群解析を行うことができます。



対応ウェブブラウザ

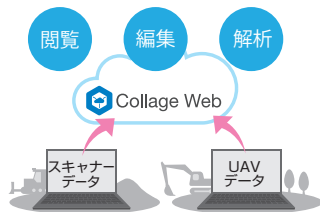
- ・ Google Chrome Ver. 58 以降
 - ・ Firefox Ver. 50 以降
 - ・ Microsoft Edge Ver. 38 以降
- * Internet Explorer には対応していません。

サブスクなので初期コストも大幅削減!

1 年間の有効ライセンスを採用。初期費用も抑えられ、導入しやすいお得なプランをご用意しております。

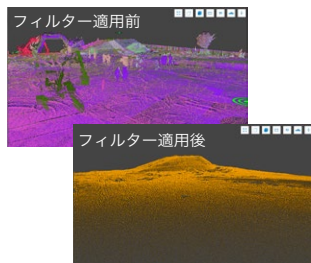
解析時間が大幅短縮!

写真測量の解析時間が大幅に短縮、当社比 25% のスピードアップを実現しました。PC の性能に頼ることなく、クラウド上で全て完結することができます。



クラウド上での素早いノイズ除去と多様な計測を実現

今までの点群処理に加え、フィルター機能を搭載。計測した点群データは地表面フィルター機能を使用することで、地表面より上に配置している重機や樹木、工事機材などの必要のないノイズデータを自動で除去することができます。



機能一覧

動作環境	インターネットブラウザ	
デバイス	タブレット&ノート PC	
データサポート	GLS-2000/2200 GTL-1000/1200 UAV 写真解析	
機能	本体リモート操作	—
	スキャンデータ生成	○
点群	写真解析	◎
	点群表示	○
	点群編集	○
	計測 (距離、面積)	○
	計測 (体積)	—
	サーフェス (TIN, DEM)	—
クラウド	地表面フィルター	◎
	データ共有	◎

ライセンス一覧

新規 (1 年間有効ライセンス)	
シングルユーザーキット	ストレージ容量 100GB ストリーミング通信量 100GB/月* 解析クレジット数 80 (写真 600 枚、 スキャンデータ 320 スキャン相当)
	オプション
拡張ストレージ	ストレージ容量を 200GB 拡張
拡張ストリーミング	ストリーミング通信量を 100GB/月 追加
処理追加クレジット	解析クレジット 30 を追加 (写真 225 枚、 スキャンデータ 120 スキャン相当)
拡張ユーザー	同時使用ユーザー数を 1 追加

* ストリーミング通信量 100GB は使用開始より 1 ヶ月間のストリーミング使用量の制限で、月毎にリセットされます。

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

- Google Chrome は、Google Inc. の登録商標です
 - Firefox は、Mozilla Foundation の米国およびその他の国における登録商標です。
 - Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。
 - Windows® は、米国 Microsoft Corporation およびその他の国における登録商標です。
 - 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。

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
トッ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 **トフコン**
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 **トフコンソキア 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

ご用命は