



### プラットフォーム

クラウド処理	✓ 2,500枚の画像または 20プロジェクト/月から	✓ 2,500枚の画像または 20プロジェクト/月から
デスクトップ処理	-	-

### インプット

空撮画像(直下型、斜め型)、地上画像	✓	✓
あらゆるカメラ(コンパクト、一眼レフ、マルチスペクトル、GoPro、.jpg または .tiff 形式)	✓	✓
同一プロジェクトでのマルチカメラ対応	✓	✓

### アウトプット

<b>2次元アウトプット</b>		
垂直オルソモザイク .tif (GeoTiff)	✓	✓
2次元ベクトル アウトプット .geojson, .shp	✓	✓
DSM/DEM .tif (GeoTiff)	✓	✓
<b>3次元 アウトプット</b>		
3D 点群 .las	✓	✓
3D テクスチャメッシュ .fbx, .obj	✓	✓
品質レポート .pdf	✓	✓

---

## 機能

距離と面積の測定	✓	✓
体積計測	✓	✓
体積比較	-	✓
標高プロファイル	✓	✓
アノテーション	✓	✓
バーチャル点検	✓	✓
マルチスペクトル処理とNDVI表示	✓	✓
タイムライン	-	✓
自動GCP (自動でのグラウンドコントロールポイントのマーキング)	-	✓
デザインオーバーレイ (.dxf, .pdf, .jpg and .png ファイル形式)	-	✓
2次元/3次元 比較	-	✓
テンプレート選択	✓	✓
出力座標系選択	✓	✓
BIMモデルをインポート	-	✓
既存の結果のインポート (オルソモザイクとDSMは .lasおよび.laz、点群は .geotiff、3Dメッシュは.objのファイル形式)	✓	✓
共有	✓	✓

---

## サードパーティ インテグレーション

Trimble Connect	✓	✓
-----------------	---	---

---

## カスタマーサポート

個人メール	✓	✓
コミュニティ	✓	✓

---

## 対応言語

英語	✓	✓
スペイン語	✓	✓
イタリア語	✓	✓
ドイツ語	✓	✓
フランス語	✓	✓
ポルトガル語	✓	✓
日本語	✓	✓
韓国語	✓	✓
タイ語	✓	✓