PointGPS 機能仕様書

バージョン: v1.0

更新日: 2025年 9月 9日

1. 概要

PointGPSは、国土地理院地図上でGPSポイントの表示、編集、管理を行うWebアプリケーションです。Excel 専用のファイル処理、ポイントの追加・移動・削除、リアルタイム編集機能を提供します。

1.1 主要機能

- **Excel専用ファイル処理**: .xlsx形式のみ対応(GeoJSON廃止)
- 地図上ポイント管理: 追加、選択、移動、削除
- **リアルタイム編集**: ドラッグによる位置変更
- 標高自動取得: 国土地理院標高API連携(最適化済み)
- **レスポンシブUI**: デスクトップ・タブレット・モバイル対応

1.2 対象ユーザー

- 地理情報システム(GIS)利用者
- 測量·調査業務従事者
- 研究者・学生
- アウトドア活動愛好者

2. システム構成

2.1 技術スタック

- フロントエンド: Vanilla JavaScript (ES6 Modules)
- 地図ライブラリ: Leaflet.js v1.9.4
- ファイル処理: SheetJS v0.18.5
- 外部API: 国土地理院標高API

2.2 モジュール構成

```
js/
|-- app.js # メインアプリケーション
|-- config.js # 設定定数
|-- map-manager.js # 地図管理
|-- gps-data-manager.js # GPSデータ管理
|-- point-manager.js # ポイント表示・編集管理
|-- file-handler.js # ファイル入出力処理
|-- validators.js # データ検証・フォーマット処理
```

2.3 ブラウザ要件

- 推奨: Chrome 90+, Edge 90+, Firefox 88+, Safari 14+
- 必須技術: ES6 Modules, Fetch API, FileReader API
- File System Access API: Chrome/Edge対応(保存場所選択)

3. データ仕様

3.1 内部ポイントデータ構造

3.2 Excel仕様

3.2.1 入力形式(厳密仕様)

対応形式: .xlsx のみ列名: 完全一致必須

列名	テータ型	必須/任怠	記明
ポイントID	string	必須	ポイント識別子
名称	string	必須	ポイントの名前
緯度	number	必須	10進数形式またはDMS形式
経度	number	必須	10進数形式またはDMS形式
標高	number	任意	メートル単位、小数点1位まで
備考	string	任意	メモやコメント

3.2.2 データ検証

- 必須項目チェック: ポイントID、名称、緯度、経度が空でないこと
- 行レベルスキップ: 必須項目欠けの行は読み込み対象外
- 座標変換: DMS形式を10進数に自動変換

3.2.3 出力形式

- ファイル拡張子: .xlsx
- **シート名**: "ポイントGPS"
- 列幅: 内容に応じて自動調整
- 緯度・経度: 小数点以下5桁まで(6桁を四捨五入)

• 標高: 小数点1位まで(123.0は123として出力)

4. 機能詳細

4.1 地図表示機能

4.1.1 基本設定

- 初期中心点: 箕面大滝 (34.853667, 135.472041)
- 初期ズームレベル: 15
- 地図タイル: 国土地理院標準地図
- **コントロール**: ズーム(右下)、スケール(右下、メートル法のみ)

4.2 ファイル入出力

4.2.1 Excel読み込み

処理フロー:

```
app.js → gps-data-manager.js → file-handler.js → SheetJS
```

処理ステップ:

- 1. ファイル選択 (.xlsxのみ受付)
- 2. FileReader APIによるバイナリ読み取り
- 3. SheetJSによるExcel解析
- 4. 列名完全一致検証
- 5. 必須項目存在チェック
- 6. データ行ごとの検証・変換
- 7. 内部データ構造への変換

4.2.2 Excel出力

処理ステップ:

- 1. 内部データをExcel形式に変換
- 2. 座標精度調整(緯度経度5桁、標高1桁)
- 3. ワークブック作成(シート名: ポイントGPS)
- 4. 列幅自動調整
- 5. ファイル保存(File System Access API優先)

4.3 ポイント管理

4.3.1 ポイント表示

- **マーカー**: 円形マーカー(半径6px、緑色)
- 選択表示: ライムグリーン色に変更
- **ツールチップ**: ポイントIDを表示

4.3.2 ポイント追加

操作フロー:

- 1. 「追加」ボタンクリック
- 2. 地図上クリックで座標指定
- 3. 自動ID生成(仮01, 仮02...)
- 4. 標高API自動取得(blank/0の場合のみ)
- 5. ポイント情報パネルに表示
- 6. ポイントIDフィールド自動フォーカス

4.3.3 ポイント移動

操作フロー:

- 1. ポイント選択
- 2. 「移動」ボタンクリック
- 3. ドラッグによる位置変更
- 4. リアルタイム座標更新
- 5. ドラッグ完了時に標高API再取得
- 6. 移動モード自動解除

4.3.4 ポイント削除

操作フロー:

- 1. ポイント選択
- 2. 「削除」ボタンクリック
- 3. 確認ダイアログ表示
- 4. 承認でポイント削除

4.4 ポイント情報編集

4.4.1 フィールド構成(新配置)

順序	フィールド	編集可否	タブ順序	機能
1	ポイントID	可	1	自動フォーマット機能付き
2	名称	可	2	任意テキスト入力
3	緯度	不可	-	リアルタイム更新表示
4	経度	不可	-	リアルタイム更新表示
5	DMS	不可	-	度分秒形式自動変換表示
6	標高	不可	-	API取得值表示
7	備考	可	3	任意テキスト入力

4.4.2 自動フォーマット機能

ポイントID正規化:

- 全角→半角変換
- 英字大文字化
- 数値部分の0パディング
- ハイフン挿入(例:p1 → P-01)

4.5 標高取得機能(最適化済み)

4.5.1 API取得タイミング(限定的)

取得するケース:

- 1. 選択ポイントの標高がblankまたは0の場合のみ
- 2. 新規ポイント追加時
- 3. ポイント移動完了時

取得しないケース:

- Excel読み込み時(高速化のため削除)
- 標高に正の値がある場合

4.5.2 国土地理院標高API連携

// APIエンドポイント

https://cyberjapandata2.gsi.go.jp/general/dem/scripts/getelevation.php

仕様:

- **データソース**: 5mメッシュ、レーザー測量データ
- 精度: 小数点1位まで(123.0は123として表示)
- エラー処理: 取得失敗時は警告ログ、処理継続

4.6 UI/UX機能

4.6.1 リアルタイム更新

- 移動中座標表示: mousemoveイベント同期
- 高頻度更新: ドラッグ中の緯度・経度・DMS
- 視覚フィードバック: マーカー色変化、カーソル変化

4.6.2 モード管理

- **追加モード**: 十字カーソル、地図クリックで追加
- **移動モード**: 移動カーソル、ドラッグで位置変更
- **ESCキー**: 全モード解除

5. レスポンシブデザイン

5.1 ブレークポイント

- デスクトップ: 1024px以上(右側固定パネル)
- **タブレット**: 768px-1023px (全幅パネル)
- **モバイル**: 767px以下(最適化レイアウト)

6. パフォーマンス(大幅改善)

6.1 最適化効果

- Excel読み込み: 約30-50倍高速化(標高API削除)
- 処理時間: 100ポイント約300-500ms
- **ユーザー体験**: 即座に読み込み完了

6.2 処理時間(参考値)

- Excel読み込み: 100ポイント約300-500ms (大幅短縮)
- ポイント追加: 約200-400ms (標高取得含む)
- ポイント移動: 約300-500ms (標高再取得含む)

7. セキュリティ・品質

7.1 セキュリティ対策

- CDN整合性検証: integrity + crossorigin属性
- XSS対策: innerHTML回避、textContent使用
- CSRF対策: □ーカル処理のみ、外部送信なし
- **ファイル検証**: MIME type、拡張子チェック

7.2 エラーハンドリング

- ファイル読み込みエラー: 適切なエラーメッセージ
- API通信障害: 警告ログ出力、処理継続
- データ検証エラー: 自動修正またはスキップ

8. 制約事項

8.1 技術制約

- CORS制限: file://プロトコル不可、HTTPサーバー必須
- **座標系**: WGS84のみ対応
- **ファイル形式**: .xlsxのみ(GeoJSON廃止)

8.2 運用制約

- インターネット接続: 地図タイル、標高API利用のため必要
- **メモリ制限**: 1000ポイント超で性能劣化の可能性
- データ永続化: ブラウザー時メモリのみ

9. 更新履歴

v2.2 (2024-12-20)

- Excel専用化: GeoJSON機能完全削除
- フィールド配置変更: 名称を緯度の上に移動、備考フィールド追加
- 標高処理最適化: Excel読み込み時のAPI取得削除(30-50倍高速化)
- 厳密列名対応: 完全一致判定、必須項目チェック強化
- Excel出力改善: 座標精度調整、列幅自動調整、シート名変更
- コードリファクタリング: 未使用関数削除、重複処理統合

v2.1 (2024-09-06)

- 統合ボタンUI: 読み込み・出力ボタンの統合
- 操作性向上: 1つのボタンで複数形式対応

v2.0 (2024-09-06)

- **タブ順序制御**: 効率的なキーボード操作
- テキスト全選択: 新規ポイント追加時のUX改善
- **色設定統一**: CONFIG.jsでの一元管理
- リアルタイム座標更新: 移動中の動的表示

Document Version: 1.0

Last Updated: 2025年 9月 9日

© 2025 PointGPS Development Team. All rights reserved.