

センシングデバイス



ベスト



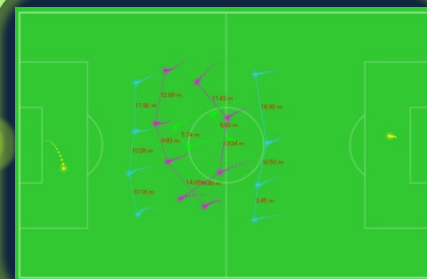
ステーション

クラウド

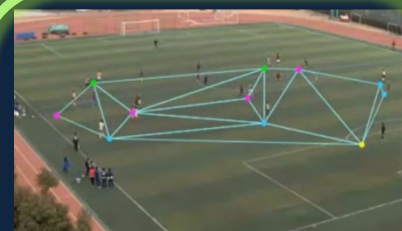


コンピュータ

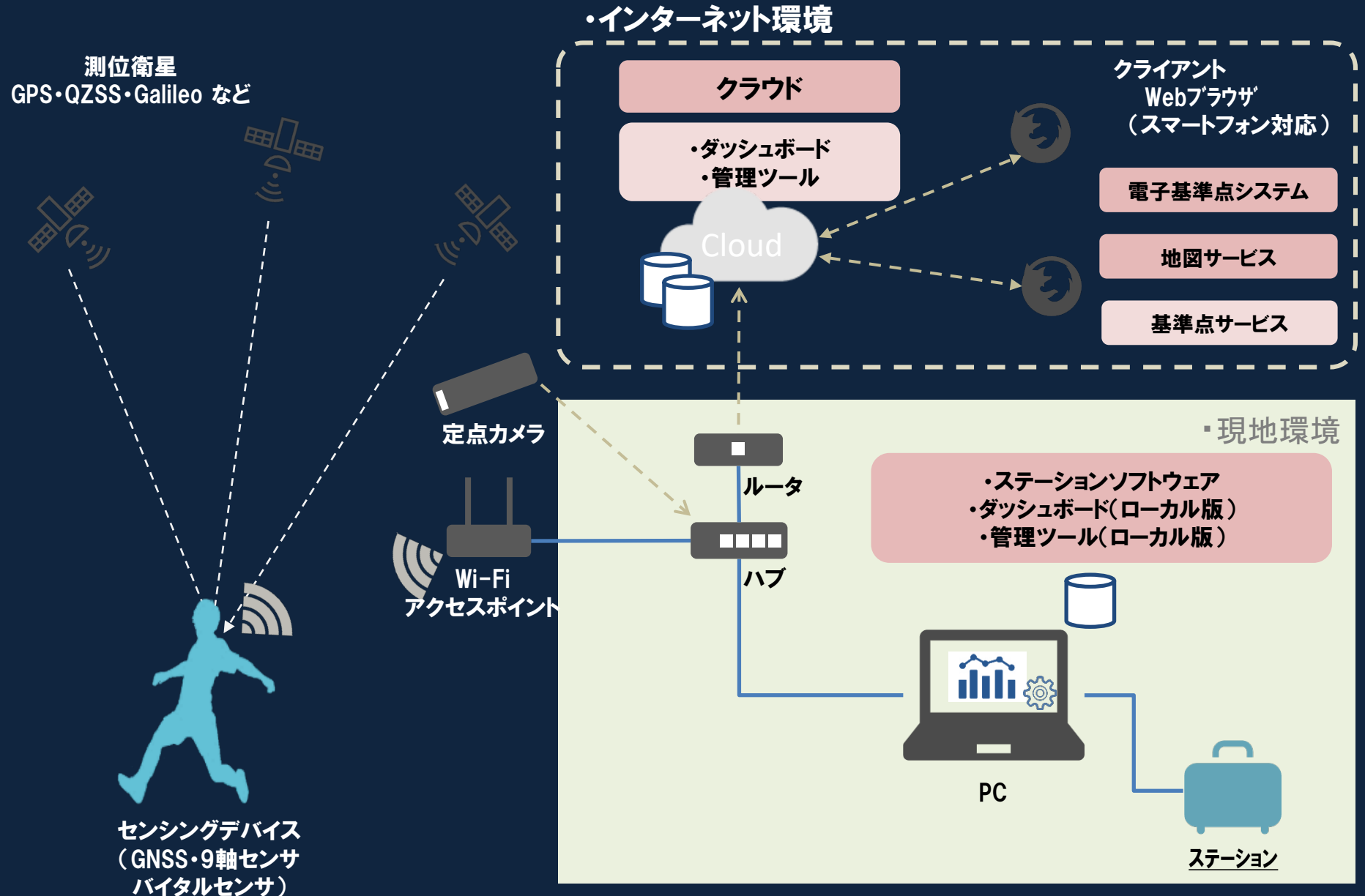
後処理分析・リアルタイム



ビデオ分析・戦術立案



高精度測位に対応したウェアラブルセンシングデバイスとアスリートのパフォーマンスを分析するソフトウェアを利用することで、チームを勝利へ導くための意思決定をサポートします。
AIを用いた統計データ分析およびビデオ分析を含めた戦術立案サービスを活用していくことで、チーム運営のための統合プラットフォームを提供します。



仕様



項目	スペック
サイズ	88 × 44 × 19
重さ	64 g
GNSS	GPS・Galileo・QZSS Beidou / GLONASS (10Hz)
測位処理	RTK
加速度	100 Hz
ジャイロ	100 Hz
地磁気	50 Hz
データ転送方式	無線方式 (2.4GHz帯)
連続稼働時間	通常モード 5時間 リアルタイムモード 3時間
充電時間	2時間
充電方式	専用ステーション
対応OS	Windows 10 64bit

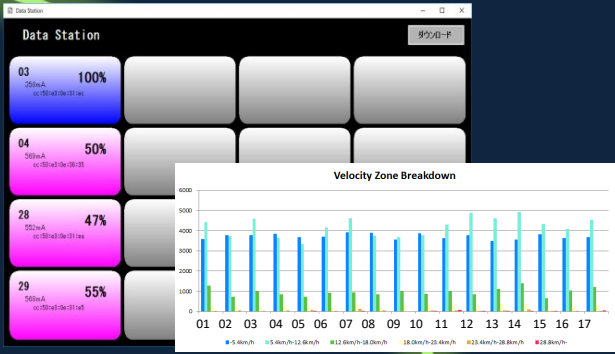
販売モデル

デバイス15台 以上 1セット / 保守含む

開発・製造元 : クロスセンシング株式会社・アジア航測株式会社
 保守サポート : クロスセンシング株式会社

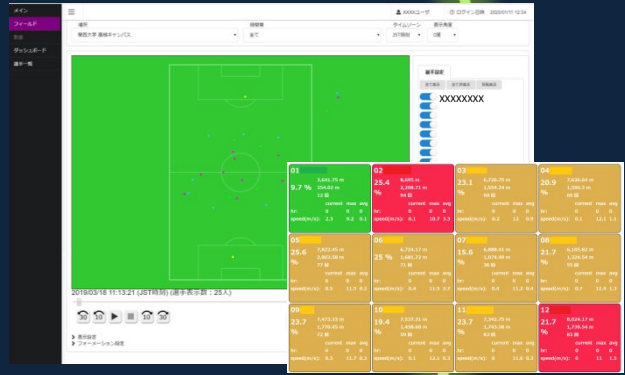
ステーションソフトウェア

- ・ 充電状態とバッテリー残量を可視化
 - ・ 複数同時にデータを高速ダウンロード
 - ・ 試合や練習メニューを登録し、容易にレポート出力
- ※レポートはエクセル形式にて出力



ダッシュボード

- ・ アスリートの運動負荷の確認
 - ・ 試合にむけたピーキング
 - ・ リアルタイムの分析および情報提供
- ※オプション機能



管理ツール

- ・ チーム・アスリート・デバイス・グラウンド情報を容易に管理
- ・ ダッシュボードの設定・閾値管理
- ・ 取得したデータの編集

