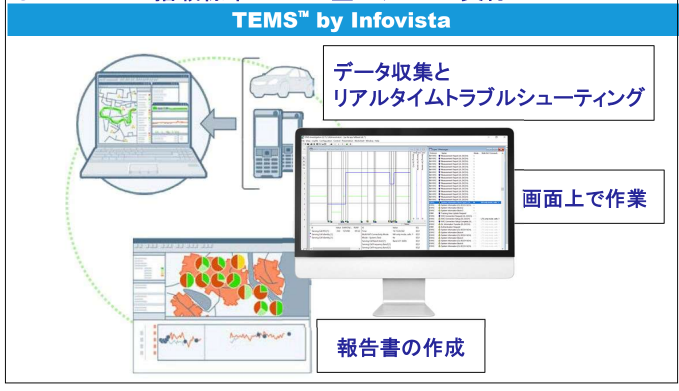
## infovista



電波測定のデータ収集をひとつに TEMS Investigation

# 【ティーアイ】

- ●リアルタイムのプレゼンテーション、画面上で作業、報告書の 作成を1つのツールに。作業プロセス効率を高め、時間を節約。
- ●複数のデバイスをアプリケーションに接続し、同時に実行して、RFデータ、レイヤー2/レイヤー3メッセージ、IP情報などのデータ収集にかかる時間を最小限に抑えることが可能
- ●音声、ビデオテレフォニ、FTP、HTTP、TCP、UDP、Ping、メール、WAP、MMS、SMS、ビデオストリーミング、VoIP / VoLTEなどの回線交換(CS)・パケット交換(PS)サービスのテストに対応
- ●NR 5G、LTE(FDD•TDD)、NB-IoT、WCDMA、HSPA、HSPA+、GSM、GPRS、EDGE、CDMA(IS-95~EV-DO Rev. B)、Wi-Fi、LoRaに対応
- ●Windows 10搭載標準のノート型パソコンで実行





### KNOW YOUR NETWORK™

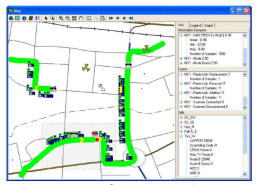
■プロフェッショナルモード

測定値の収集、ログファイルの再生と分析、スクリプトの作成、 デバイスの構成などに使用



#### ■マップ画面

ドライブ試験のルートは、調査地域の地図上に表示。 測定データとイベントは一目で分かるように記録。 セルサイトの位置も描画



#### 関連ソフトウエア(オプション)



■テムズ ポケット スマートフォンサイズの小型・軽量、 屋内や歩行テストに最適。



■テムズ ディスカバリ 複数デバイスから得たデータの詳細解析、 レポートツール。

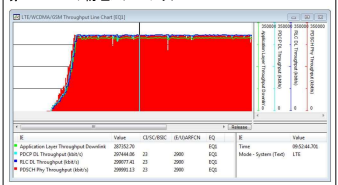


■テムズ インベスティゲーション ドライブテスト、トラブルシューティング、 ロールアウト、最適化ののNO.1ツール。 PC版データ収集ツール。

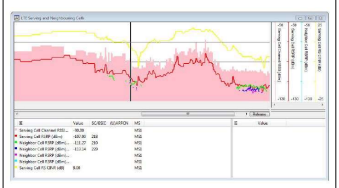


■テムズ パラゴン より少ない時間・人員で、ベンチマークを可 能にするツール。キャリア各社様の性能比 較を効率的に実施。 ■キャリアアグリゲーションを使ったLTEネットワークの スループット(2つの20 MHzキャリアが使用中) 緑:アプリケーションのスループットを追跡、

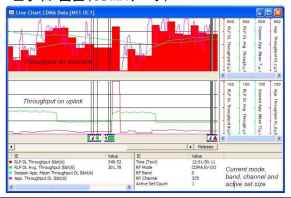
赤:PDSCHの物理スループット



■LTEサービング+ネイバーの折れ線グラフ 応対しているセルのRSSI、応対している隣接RSRP、 応対しているセルのRSCINRを表示



■ライブ画面(CDMAデータ)



#### ⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

#### その他付記事項

- ●仕様及び外観は製品改良のためお助りなく変更する場合がありますので \*\*フェアコッ
- ◆この力タログの内容についてのお問い合わせは、当社(下記)におたずね下さい。

取扱元



## 原田産業株式会社 AIFチーム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目2番1号 東京海上日動ビル新館

Tel: (03)3213-8391 Fax: (03)3213-8399