

アンテナアライメントツール「RF Vision」



概要

ワイヤレスネットワークの構築ではアンテナ調整が重要となります。ネットワーク設計にはかなりの予算がかかりますが、カバレッジを計画するにあたって、アンテナのアライメントを正確に行い設置することが必要不可欠です。最適なアンテナ設置が出来ていない場合は、想定したカバレッジと実際のギャップや通信パフォーマンス低下をもたらし、結果として全体的なコストが増大します。

「RF Vision」を利用することで、設置作業の担当者が自信を持って計画された仕様に基づいていることを示すことができます。



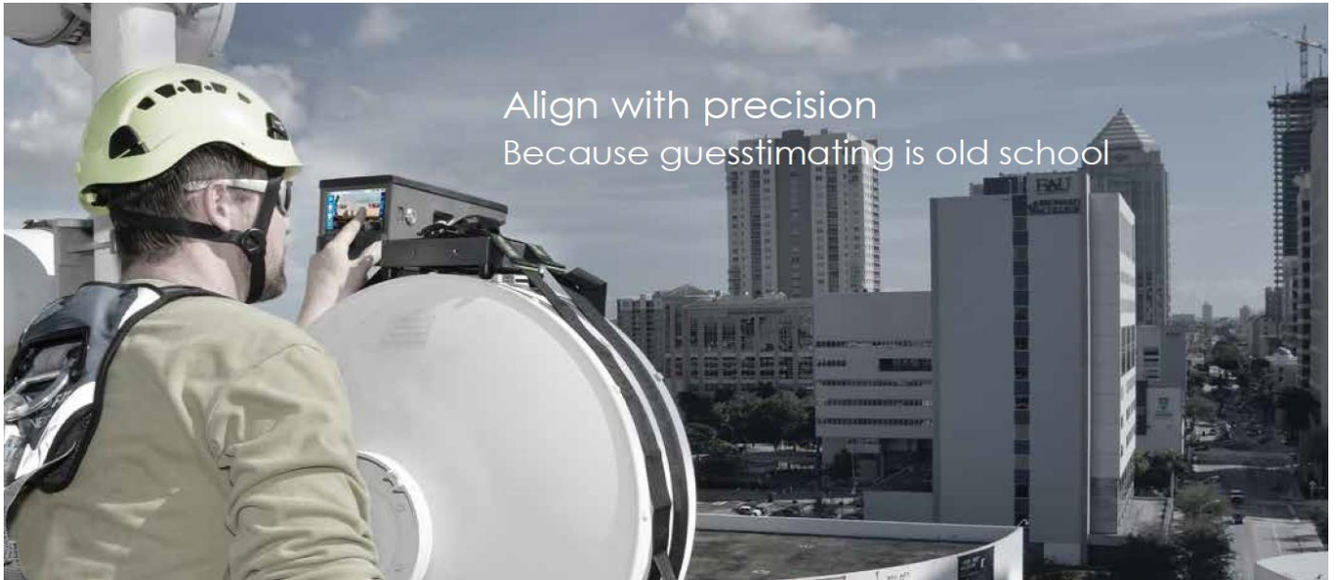
特徴

- アンテナの方位、傾き、ロールを確認して、データ保存が可能
- 設置時の写真も保存が可能(オプション)
都市部では、新たに建設されたビルや樹木などの影響により、カバレッジの変化が起こります、アンテナ設置時の写真と比較することで、環境の変化を把握することが可能となります。
- GPS/GLONASS/BEIDOU/GALILEOと様々な衛星からの情報が入手できより早く、正確に測定が可能



構成品

- A ハードケース
- B RFVisionアンテナアライメントツール
- C ソフトキャリーバック
- E マイクロUSB/電源アダプタ
- F 変換プラグ
- G ディスクバンパー
- H 据付用ストラップクランプ&ベルト



HARADA

輸入元:原田産業株式会社 INFチーム
TEL:03-3213-8391 FAX:03-3213-8399
〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-2-1
東京海上日動ビル新館

販売
 ネットセーブ
sales@netsave.co.jp