

Subject: ～安定した通信と快適なネットワーク環境はコムリンクスにお任せください！～

From: コムリンクス インサイドセールスG <inside@comlinks.co.jp>

Date: 2025/09/16 12:54

To: <everyone@comlinks.co.jp>

【Wi-Fi調査】 安定した無線環境をご提供

私たちはこんな会社です！

株式会社コムリンクス
ALL様

お世話になっております。
株式会社コムリンクス インサイドセールスグループからのお知らせです。

本日は無線環境を“見える化”することで、安定した通信と快適なネットワーク体験をご提供するサービスをご案内いたします。

【見える化とは？】

無線電波の可視化ツールを使用することで、電波の強度や干渉波を設置前と設置後に調査することが可能です。

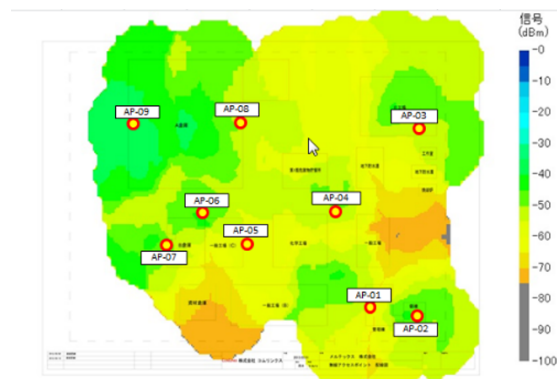
このプロセスは、最適なアクセスポイントの設置台数・チャンネル設計・設置場所を提案するために非常に重要です！

【メリットは？】

◎電波の強度の視覚化

測定した電波強度をヒートマップなどで可視化することで、どの場所で電波が強いかわかりやすくなります。

(ヒートマップ例)



◎干渉波の確認

他の電子機器からの干渉波の影響を確認することで、正確な測定が可能になります。これにより、干渉を避けるための適切な設置場所を選定できます。

◎最適な設計の実現

電波の強度と干渉を可視化することで、最適なチャンネル設計や設置ポイントの特定が容易になります。

【どのように調査するの？】

事前サーベイ：専用ツールを用いて、設置前に無線環境を調査します。
これにより電波の強度や外来波、帯域の状況を把握します。

測定方法：ノートパソコンにセットした専用ツールを持ち歩き、各ポイントで電波の強度や干渉を測定します。
これにより、視覚的に電波の状況を確認できます。

結果の分析

：測定結果を基に、電波強度や干渉波の状況をレポートとしてまとめます。このレポートには、最適な設置台数やチャネル設計、設置場所の提案が含まれます。



**このように、無線電波を可視化するツールを使用することで
より効率的で安定した無線環境の構築をご提案致します！**

[詳しくはこちら](#)

□■□■-----お問い合わせお待ちしております-----□■□■

(TEL) 06-6308-8430

(Mail) information@comlinks.co.jp

(担当者) 株式会社コムリンクス インサイドセールスグループ 三木

□■□■-----□■□■



[配信解除はこちら](#)