

[プレスリリース]

2020年10月1日

## 無線 LAN 電波状況を可視化し設計構築するサービス 「無線 LAN 見える化サービス」提供開始

北陸電々株式会社では、このほど新潟県内全域を対象として、無線 LAN 通信の電波状況を調査し、可視化する「無線 LAN 見える化サービス」を開始いたしました。オフィスや工場、学校等に不可欠となっている無線 LAN 通信ですが、その電波状態はレイアウト変更や建物の増改築のみならず、周囲の環境によっても変化します。そこで、安定した無線 LAN 通信を提供するためには、設計段階でのシミュレーションを行い適切な場所に設置する事が重要であり、また導入後のメンテナンスも必要となります。

見える化サービスは、どこに設置したらよいか解らない、特定の場所だと全然繋がらない、繋がりにくい、目に見えない電波を可視化します。

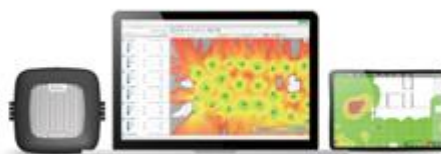
当社では、世界的にシェアの高い、Ekahau Site Survey(エカハウ サイト サーベイ)ツールを採用しています。

Ekahau Site Survey では以下のような事が可能です。

- ・サイトサーベイ(現地調査)による電波の可視化する事により、無線のトラブル対応。
- ・CAD 図面等を使用し、アクセスポイント設置による信号強度分布シミュレーション及び自動レイアウトを出力する事により、設計導入段階でのご提案。
- ・ヒートマップ等のレポート出力(Word,PDF 形式)。

設備導入前から設置後の安定運用に至るまで、お客さまに寄り添ったサービスを提供します。

詳しくは当社までお問い合わせください。

**ekahau**  
WIRELESS DESIGN電波の可視化で  
Wi-Fi 環境を最適化する  
Ekahau ソリューション

[本プレスリリースの連絡先]

北陸電々株式会社 info@denden.co.jp

<http://www.denden.co.jp>

担当:営業部 三日月・齋藤

〒950-0953 新潟市中央区大島 3-1 電話 025-284-2151 ファクス 025-285-7355

-以上-