

電子機器等から発生するノイズ源の特定に貢献します

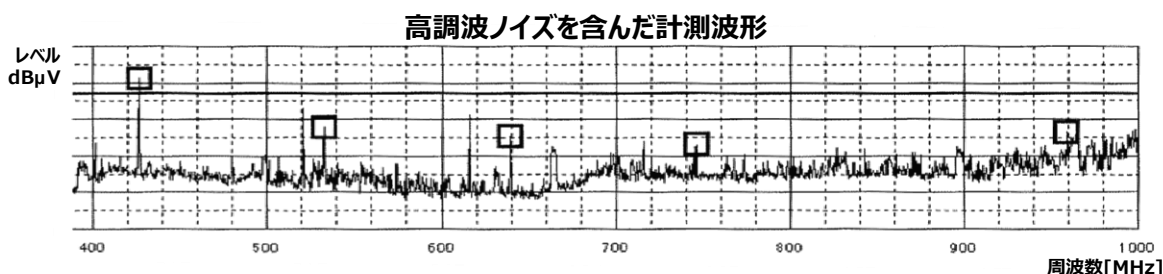
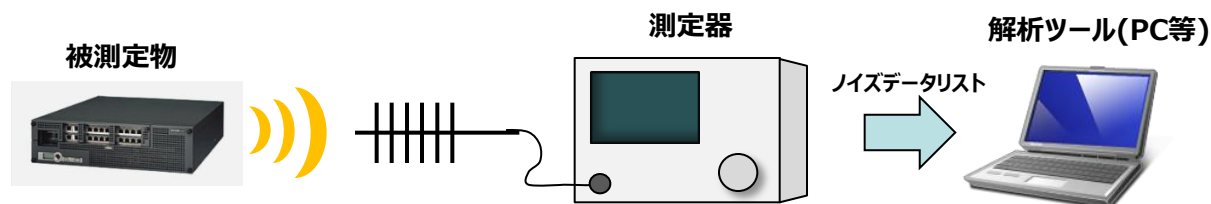
# ノイズ発生源抽出支援技術

## ■ 概要

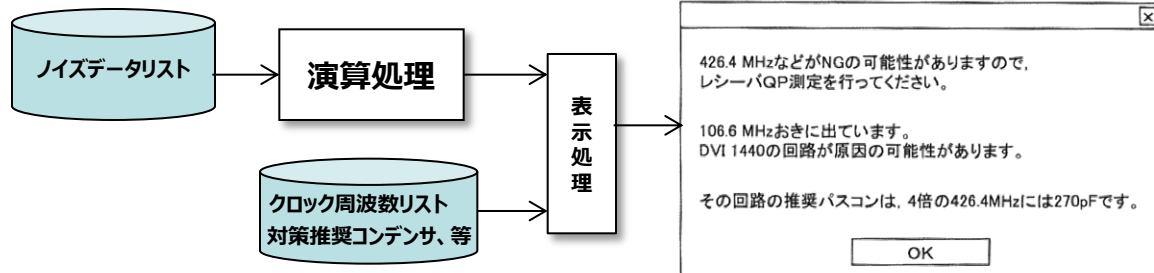
測定データを演算処理し高調波ノイズを判定。その根源となっている周波数を特定します。

## ■ 特徴

- ・簡単な差分・除算演算により根源となっているデータ/クロック周波数を特定
- ・各回路のクロック周波数や推奨コンデンサを求める計算処理を登録しておけば、対策提示も可



### 推奨ノイズ源とその対策提案の画面表示例



## ■ 応用分野

ノイズ解析ソフトウェア（パソコン用）、ノイズ測定機器各種

## ■ ライセンス条件

日本特許第5245946号 通常実施権（非独占）