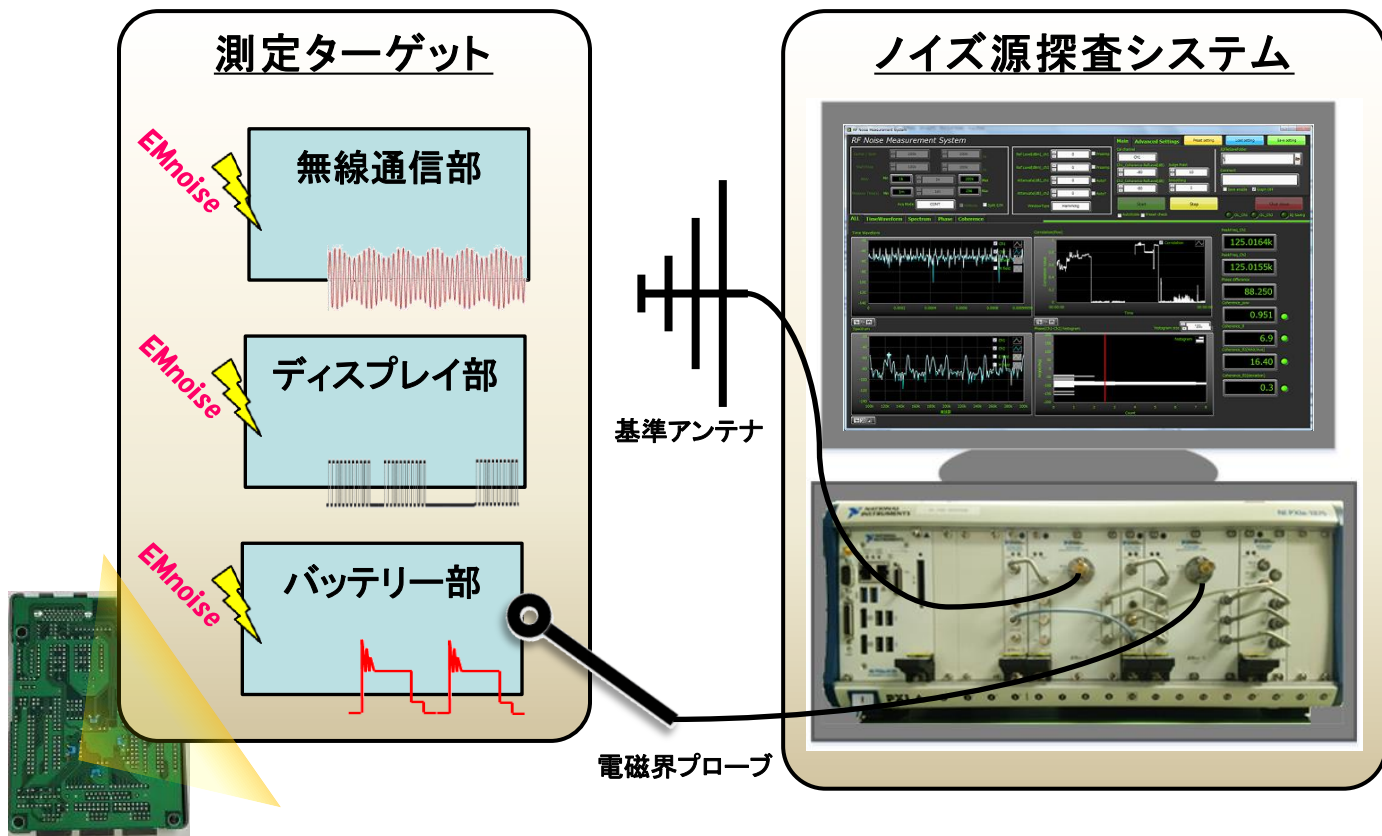


電磁ノイズの発生源を「相関性計算」により、探知！



## 特徴

- ◆ 2CHのベクトル信号解析
  - ー タイムドメイン、スペクトラム解析、相関性計算
- ◆ 2CH信号間の相関性計算
  - ー 複数のノイズ源から目的の信号を探索することが可能
- ◆ プリアンプ自動切換え機能
- ◆ IQデータの保存

## 機能例(カスタマイズ可能)

- 周波数解析
- コヒーレント解析
- 2CH表示(同時)
- タイムドメイン解析
- IQ表示

など

お問い合わせ先



株式会社 ペリテック <http://www.peritec.co.jp>

〒370-0862 群馬県高崎市片岡町1-17-2

TEL: 027-328-6970 FAX: 027-322-7218 E-Mail: peritec@mail.peritec.co.jp