

● システム構成例

System example

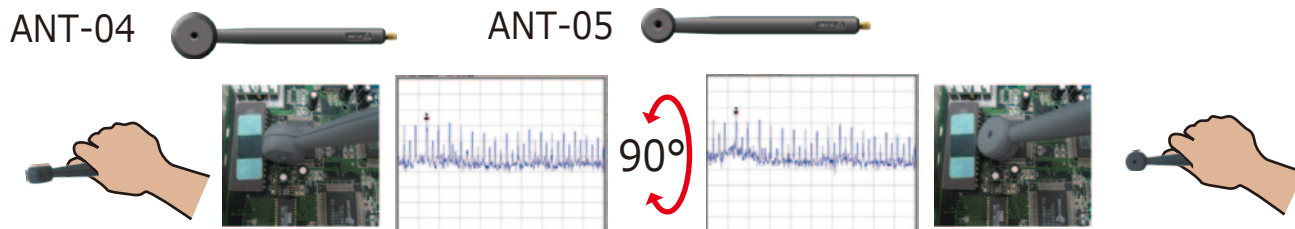
テストセット例	テスト内容	システム構成
EMI プリテストセット	放射ノイズ	スペクトラムアナライザ : GSP-9330 近傍界プローブセット : GKT-008 DCブロック : ADB-008
EMC プリテストセット	伝導・放射ノイズ 簡易 EMS	トラッキングジェネレータ付スペクトラムアナライザ : GSP-9330VT 近傍界プローブセット : GKT-008 トランジェントリミッタ : GPL-5010 DCブロック : ADB-008 BNC-SMA 変換アダプタ : BA061

● 特長

Feature

✓ 開発初期のノイズ探索の効率アップや対策効果の確認時間の短縮に有効

- 近傍界プローブ ANT-04/05 は、小型・高感度で実際の放射線源の探索が効率的にできます。
- 一般的な近傍界プローブのように電界 / 磁界を別々のプローブで測定する必要がなく EM (電磁波) 波のエネルギーを直接検出します。
- ANT-04/05 は、一般的な磁界プローブのように、測定角度 (向き) の問題について配慮する必要がありません。



✓ ピンポイント測定で対策前後の効果測定に有効

- ソースコンタクトプローブ PR-02 は、直接接触して PCB パターン、IC ピン、I/O 端子、グランドパターンなどの放射ノイズを測定します。



✓ 被測定物の AC 電源からの電圧ノイズを簡単に測定できます。

- AC 電圧プローブ PR-01 は、電源端子の端子電圧ノイズ測定 (150kHz ~ 30MHz) に使用します。

