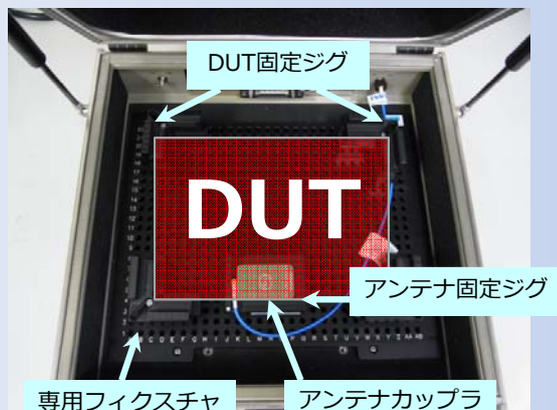


# アンテナカップラ (シールドボックス専用アンテナ結合器) 80MHz~6GHz 対応

GSM, W-CDMA, LTE, GPS, Bluetooth, Wi-Fi, WiMAX 各モバイルデバイスにも対応

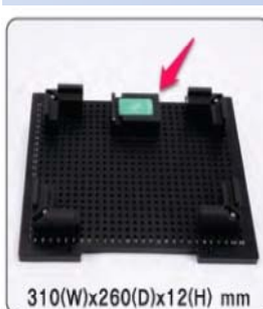
狭い空間でも反射を抑え、効率的にRFカップリングを行うアンテナカップラ。専用フィクスチャを採用することにより、測定物の位置決めは、簡単・確実。測定条件が常に一定に。



測定イメージ



アンテナカップラ ラインナップ



アンテナカップラをシールドボックス内部に設置すれば、被試験デバイスの内蔵アンテナに無線接続し、送受信試験（放射電力、受信レベル測定）を行うことができます。

## 中型シールドボックス

TC-5916A専用フィクスチャー(タブレットPC用)

## 【アンテナカップラのメリット】

### ▶ 小型、薄い

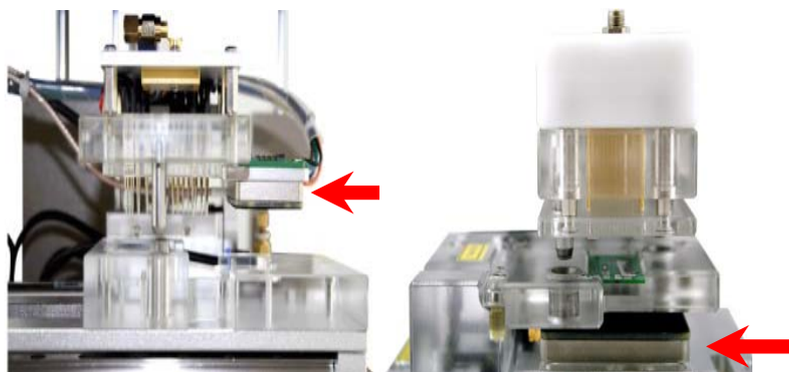
小型で、しかも薄いので、手動及び自動シールドボックス内治具に容易に組み込むことができます。

### ▶ 広帯域 (80MHz ~ 6GHz)

1つで、複数の周波数帯の試験を行う事ができます。

### ▶ 高い再現性、信頼性

非接触なので、物理的なRF接続（ピンプローブ、ケーブル）に比べ、摩耗や破損などの物理的影響を抑えることができます。



《 テストフィクスチャー組み込み時 》