

## PT100 - Small-size Reverberation Chamber

**小型デバイス・チップセット評価用途 超高速テストモデル**

ノンシグナリング・プロダクションテスト・品質管理用途

**DUT4台まで同時測定可**

WLAN802.11, GSM, WCDMA, LTE, 5G NR

適応周波数帯：690MHz～6GHz

**外形寸法** : 1600H × 600W × 950L mm

**最大DUTサイズ** : 15 cm

**最大DUT重量** : 5Kg

GUIによる完全自動測定（バッチテストによる終夜連続測定も可能です。）

\*チップセットのATコマンドの追加可能

PT100は、スターラー付きの小型リバレーションチャンバーです。

最大15cm、5kg、4つのDUTを同時に測定することができます。

優れた精度（標準1dBのSTD精度）と再現性（1.5dB @ 690～860MHz）を備え、

オプションのRFインターフェースフィルタ付きコンベアベルトを導入すれば、DUTの連続テストが可能となり、全てのパラメータを入力後すぐに並列試験を開始することができます。

4つのDUTを同時に、一般的なノンシグナリングバッチテストを行った場合の所要時間は約210秒です。



## PT50 - Small-size Reverberation Chamber

**小型デバイス・チップセット評価用途 超高速テストモデル**

ノンシグナリング・プロダクションテスト・品質管理用途

**DUT8台まで同時測定可**

WLAN802.11, GSM, WCDMA, LTE, 5G NR

適応周波数帯：690MHz～6GHz

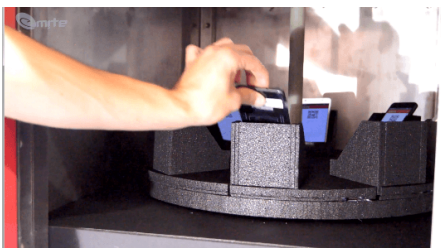
**外形寸法** : 1600H × 600W × 950L mm

**最大DUTサイズ** : 15 cm

**最大DUT重量** : 5Kg

GUIによる完全自動測定（バッチテストによる終夜連続測定も可能です。）

\*チップセットのATコマンドの追加可能



PT50は、スターラー付きの小型リバレーションチャンバーです。

最大15cm、5kg、8つのDUTを同時に測定することができます。

優れた精度（標準1dBのSTD精度）と再現性（1.5dB @ 690～860MHz）を備え、内部ターンテーブル上のDUT固定フィクスチャを使用して、8つDUTの並列試験を全てのパラメータを入力後すぐに開始することができます。

8つのDUTを同時に、一般的なノンシグナリングバッチテストを行った場合の所要時間は約300秒です。

生産ラインで複数台のPTシリーズを稼働させる事を前提に設計されているので、PTシリーズにはバーコードリーダーが内蔵されていて、DUTとチャンバーを識別管理することができます。