

シールド効果試験機器



3301C



3303



6507



6509



LA Series



7605/7606



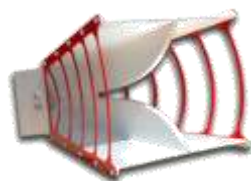
7603



7604



3121D



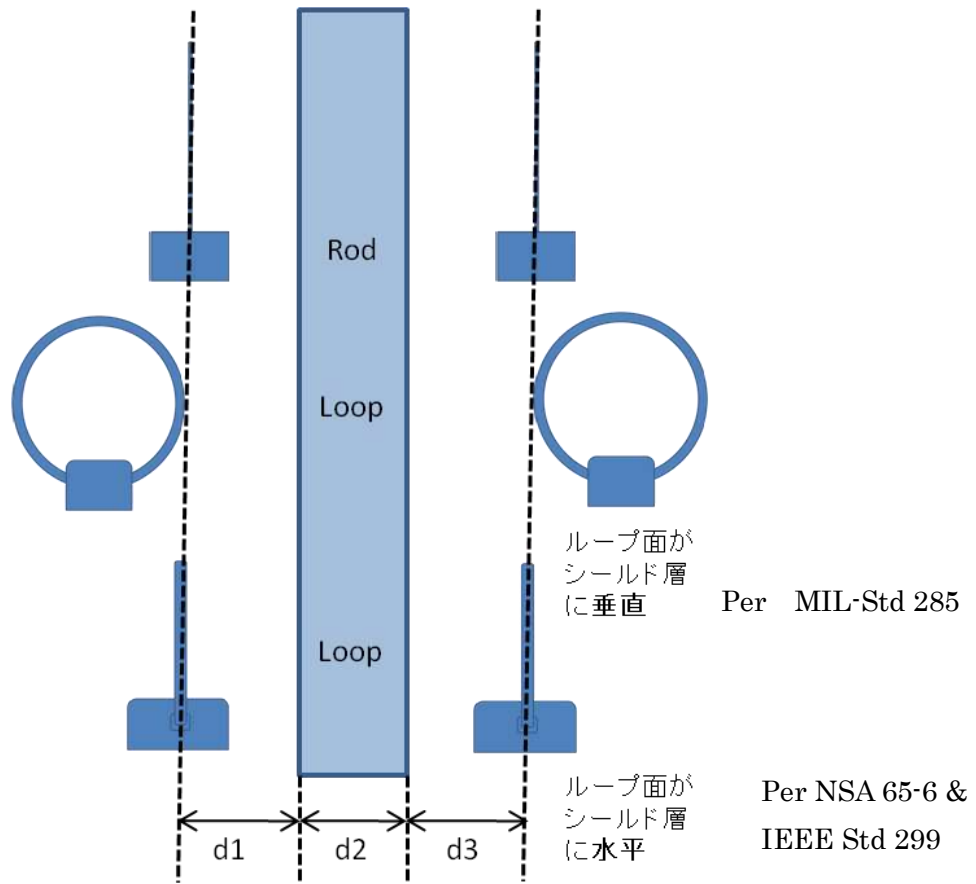
3115



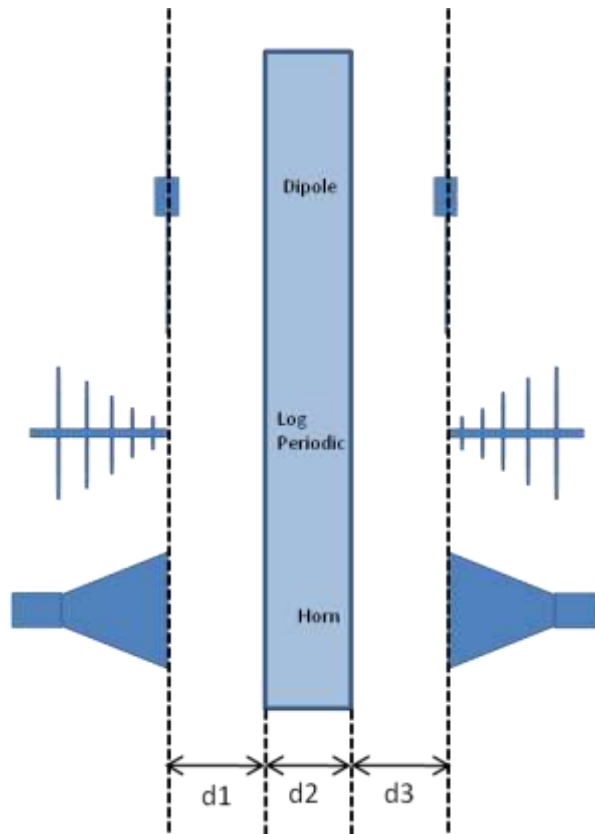
3160 Series

挿入損失法測定

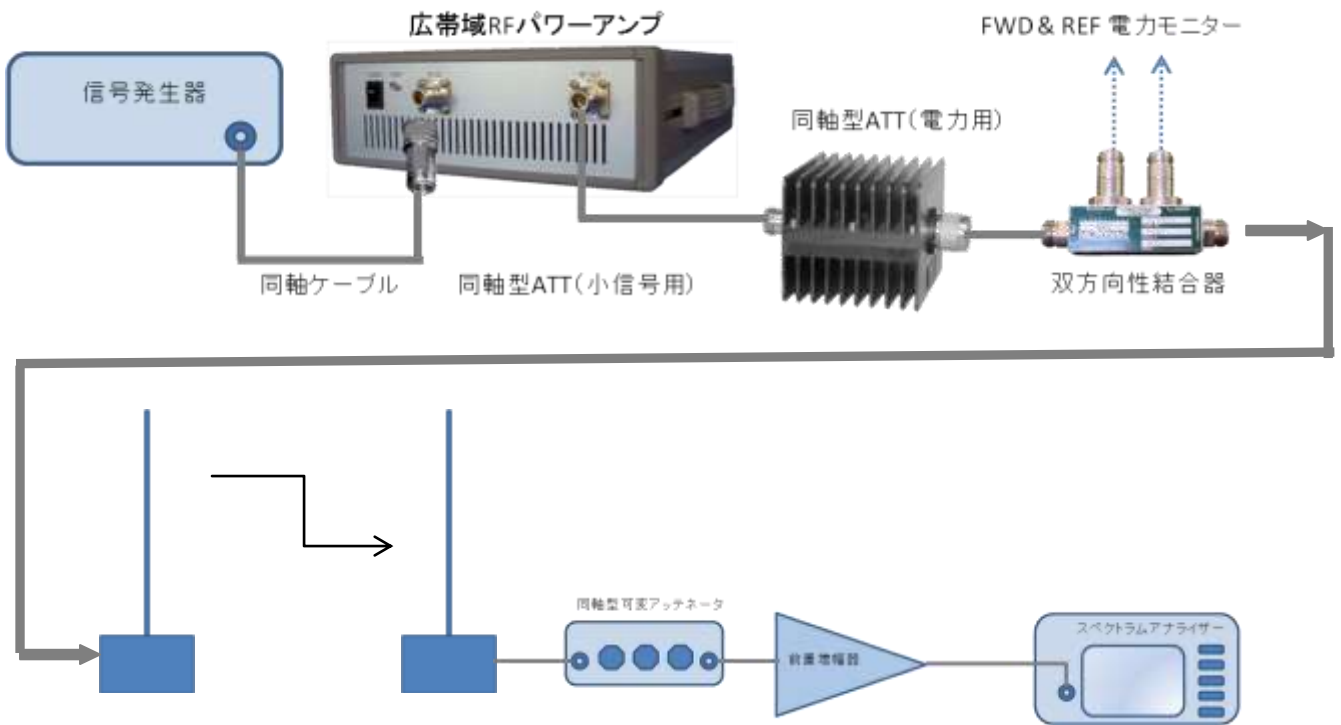
[近接界測定]



[遠方界測定]

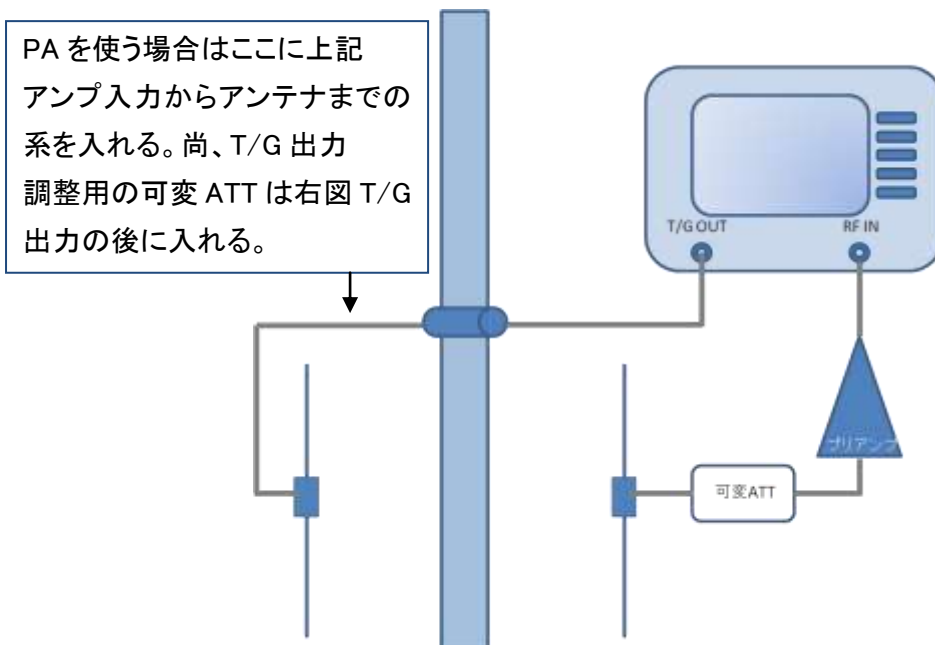


[高周波電力増幅器を使用する場合の試験構成例]



- ※ 近接界試験では送信用ロッドまたはループアンテナと電力増幅器の間に電力用アッテネータを挿入
- ※ 双方向性結合器の FWD 及び RFE ポートは RF 電力計またはスペクトラムアナライザーに接続し送信アンテナに注入する電力やスペクトラムをモニター
- ※ 3301B/C アクティブロッドアンテナを使用する場合、体内蔵 ATT 及びアンプが利用でき外部可変アッテネータ及びプリアンプは不要
- ※ 各構成品の最大許容入力に注意

[トラッキングジェネレータを使用する場合の構成例]



[メモ]

■仕様は予告なく変更されることがあります

代理店

ARF ジャパン株式会社

〒192-0351 東京都八王子市東中野 2001-16 WEST 明豊 103

TEL: 042-689-4048 FAX: 042-689-4049

e-mail: sales@arf-japan.com

<http://www.arf-japan.com>