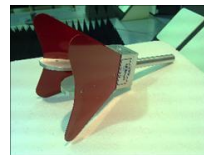


## 電磁波測定システム

本装置は、情報機器等から発生する超妨害波電界強度や通信ポート伝導妨害波、車載電装品などからの妨害波特性、測定場を評価する定在波比の測定に用いる装置です。



### 仕様

- メーカー名 : ローデ・シュワルツ(株)、(株)テクノサイエンスジャパン  
型式 : ESC17、TEPT0-DV/RE、他  
試験規格 : VCCI、CISPR22、CISPR25  
周波数範囲 : 9kHz～7GHz  
備考 : H23 3月設置  
アンテナ : 3117、3301C、3104C、VUSLP9111 他