

## 伝導性妨害波測定機

電子機器の電源端子における妨害波電圧（雑音端子電圧）を測定する装置

### 【型式】

スペクトラムアナライザ FSV3（ローデ・シュワルツ 製）

疑似電源回路網 NSLK8128（シュワルツベック 製）

### 【仕様】

スペクトラムアナライザ FSV3

測定周波数 9kHz～3.6GHz

プリコンプライアンス QP, AV 測定

疑似電源回路網 NSLK8128

9kHz-30MHz, 単相/3相 5線

### 【設置年度】

2012年度（平成24年度）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月12日