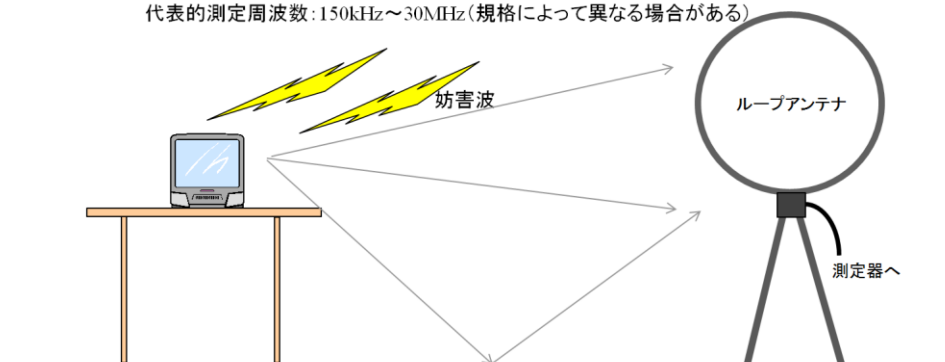


11. 放射磁界強度測定

装置から漏洩する妨害波をループアンテナで受信し、その磁界強度を測定する

代表的測定周波数: 150kHz~30MHz(規格によって異なる場合がある)



福島県ハイテクプラザ EMC-ロメモ①

装置の筐体やケーブルから漏洩する妨害波を、指定された距離(3~30m)に置いたループアンテナで受信し、その磁界強度を測定します。

ループアンテナを回転させ、一番大きな妨害波の強度を測定します。

測定場所としては、オープンサイトや電波暗室が用いられます。

※「資料を読まれる方に」もお読みください。