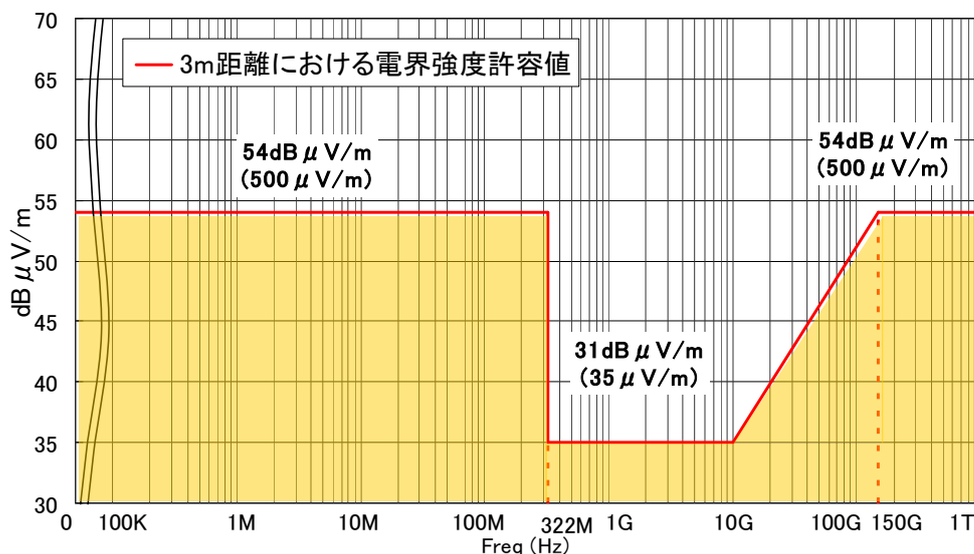


微弱無線設備の性能評価サービス

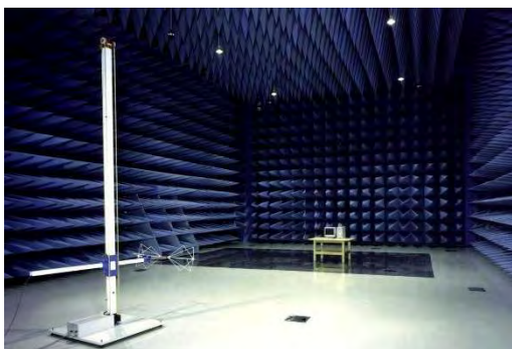
当社では、電波法に規定する微弱な無線設備の電界強度の性能評価サービスを提供致します。また、お客様のご要望に応じて、測定結果を成績書として発行致します。

規格仕様

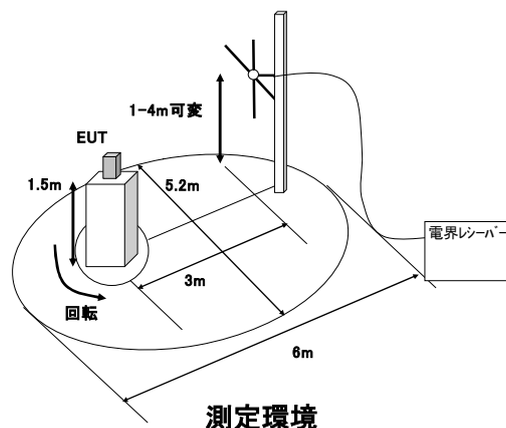


微弱無線設備の 3m の距離における電界強度の許容値

無線設備から 3m の距離での電界強度が、上図赤線に示されたレベルより低い場合、無線局の免許を受ける必要はありません。当社では、電波法施行規則第 6 条第 1 項第 1 号に基づき、規定の測定方法と特性(要求: NSA±4dB 以内)を満たした電波暗室(下図: NSA±1.5dB)を使用して、微弱電波の電界強度を測定することができます。



電界強度測定(10m 電波暗室) NSA±1.5dB 以内



測定環境

測定可能帯域

9kHz~30MHz はループアンテナを、30MHz~1GHz までは半波長ダイポールアンテナを、1~40GHz まではホーンアンテナを使用して電界強度の測定が可能です。

受託測定サービス

御社製品をご送付頂ければ、電波暗室の空いている時間を利用した受託測定にも対応致します。

評価方法に関するご不明点や測定条件についてのご要望は、下記問い合わせフォームよりお気軽にご相談ください。

株式会社ゼネラルイーエムシー研究所

〒213-8502 川崎市高津区末長 3 丁目 3 番 17 号

Tel. 044-861-7897 / Fax. 044-861-9890

<https://www.generalww.com/jp/emc/>

<ホームページ>



<お問い合わせ>

