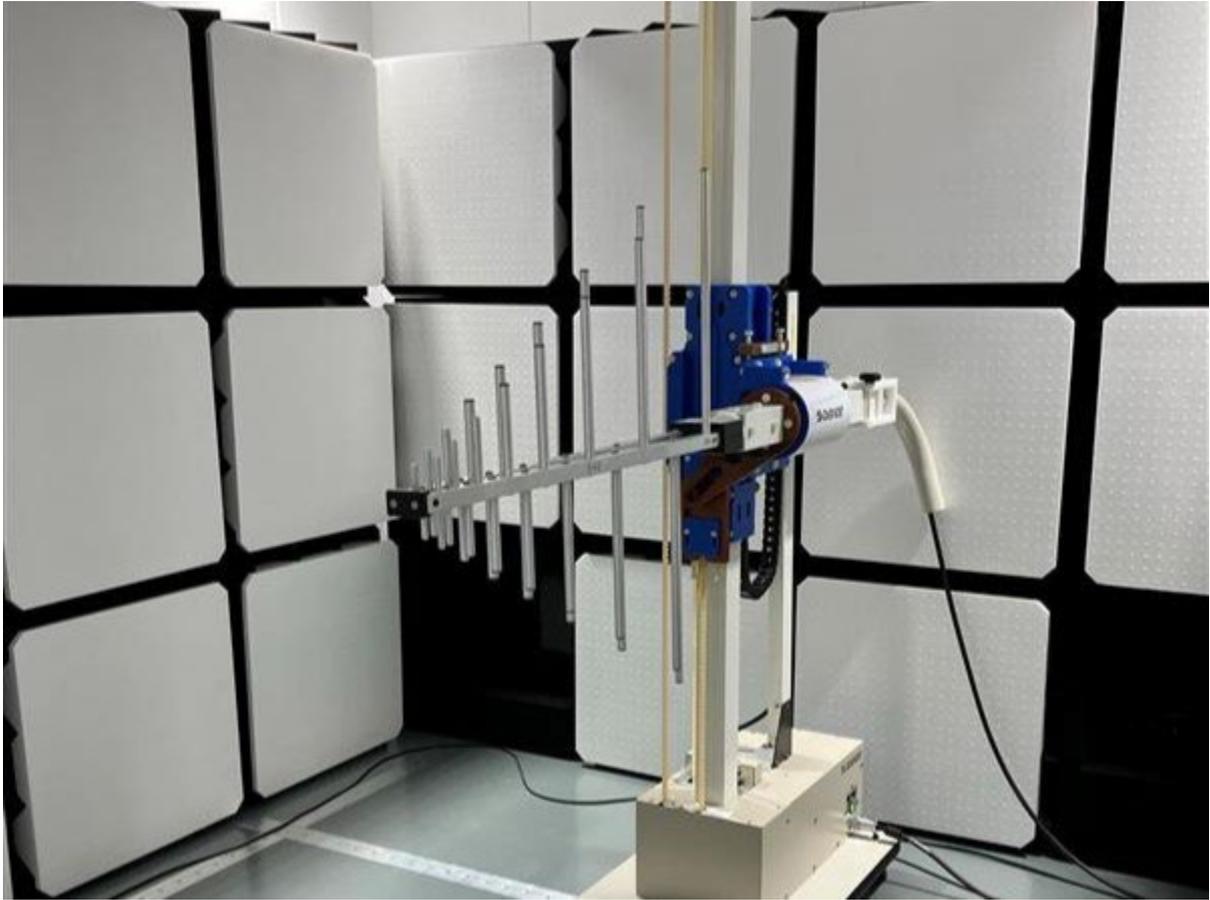


小型電波暗室(SAC) 装置概要



装置名称	小型電波暗室 (DUT 距離 1~2 m) および EMI レシーバー
設置場所	つくば中央事業所 2-1D 棟 215-1 室
仕様	<ul style="list-style-type: none">・電波暗室の内部空間：幅 2.15m×奥行き 3.7m×高さ 2m・被測定物との距離は約 1~2m・内部構造（吸収材等）は測定規格 CISPR16-1-4、IEC61000-4-3 に準拠・対応周波数：30MHz~6GHz・ターンテーブル：耐荷重 20kg、直径 400mm、高さ 130mm・アンテナマスト：高さ範囲 1m~1.7m、垂直と水平の切り替え可能・アンテナ：Schwarzbeck 製、VULP9118A, 180 -1500 (2000) MHz・EMI レシーバー：キーサイト社 N9038A・上記アンテナ、ターンテーブル、EMI レシーバーの PC 制御により CISPR11 と類似した自動測定が可能・ノート PC 向け USB スペクトラムアナライザ：テクトロニクス RSA306B、6.2GHz

・装置画像

