

HQ300シリーズミリ波測定用ターンテーブルシステム 電波暗箱、測定用ポジショナを含むオールインタイプ

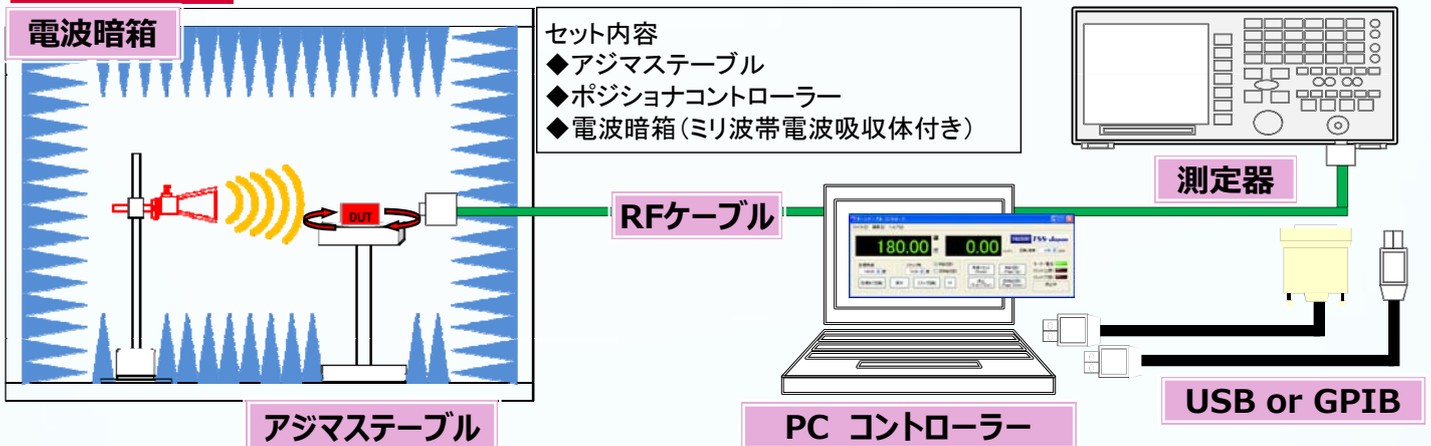
概要

HQ300シリーズミリ波測定用ターンテーブルシステムは、ターンテーブルとポジショナコントローラと暗箱を含めたトータルシステムです。

ターンテーブルは低価格要求をお応えするために専用ハードウェアコントローラを不要にしました。ターンテーブルの操作はパソコンの画面上で行えますので、同時にデータの解析も実施出来ます。使いやすさを追求して画期的なロープライスと作業時間の短縮化、効率化を実現しました。

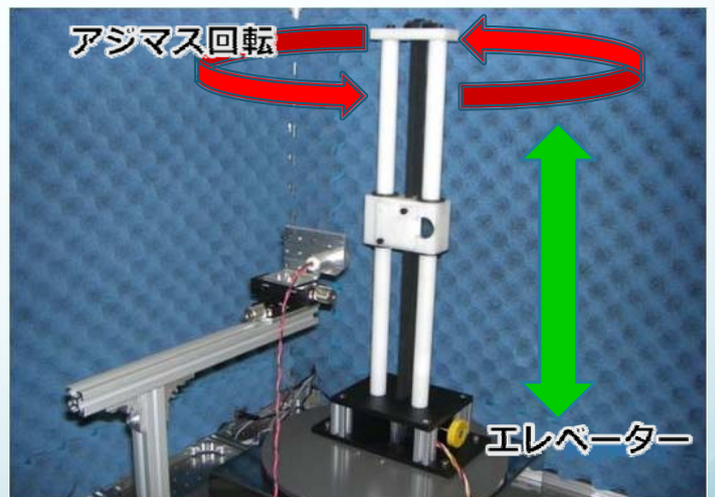
オプションのM-Linkシリーズを追加することで、アンテナパターン/放射パターンを自動測定をできます。

システム



コントローラー仕様

角度表示分解能	0.01度 (高分解能モード) 0.1度 (多回転モード)
回転範囲	±1800度 (高分解能モード) ±15480度 (多回転モード)
許容モーメント 荷重	円周上5kgF
基準点	起動時0度、任意リセット (機械原点なし)
回転速度	毎分0.01~10回転、分解能0.01で任意指定 最大10rpm
加速度・減速度	加速度または加速時間で任意設定 (加速度/減速度は同一)
回転範囲	角度表示範囲 (±520度または±15480度) 内で任意設定 (ソフトウェアリミット)
対応OS	WindowsXP/Vista/7/8/8.1



各種オプションも準備しております。
アンテナ、ロータリージョイント、電波吸収体



PC操作画面