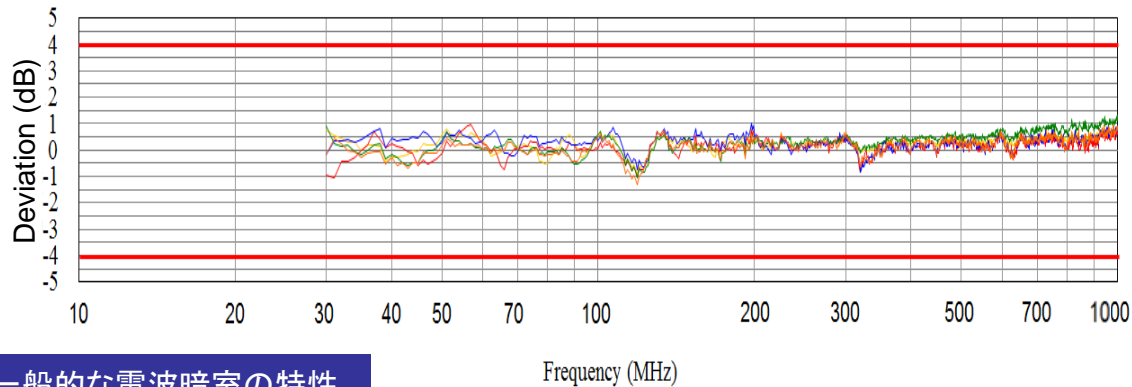


電波暗室のNSA特性

正規化サイトアッテネーション(NSA)の測定結果

FREA電波暗室の特性

※送受信アンテナと測定用アンテナ間の伝送損失が少ない



一般的な電波暗室の特性

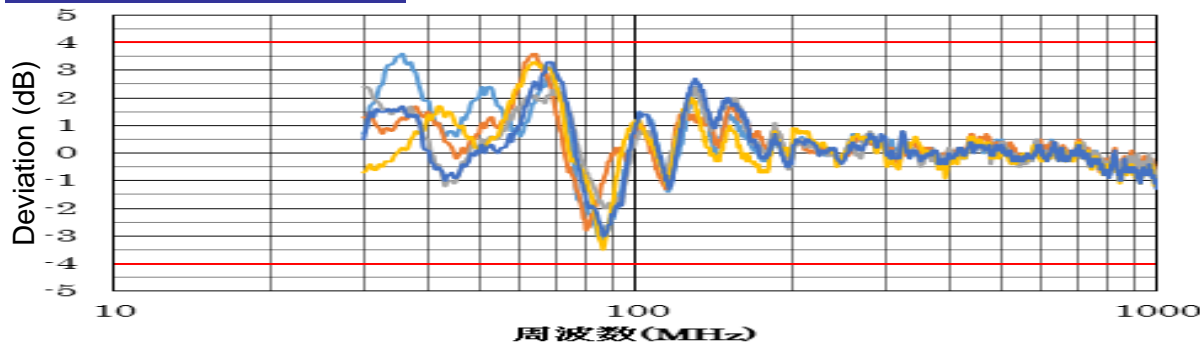


表. NSA測定結果の一覧

軸角度	ϕ (m)	アンテナ高	偏波	NSA偏差 (+/-) 最大値
				実測
0	8	1	H	+1.1/-1.3
0	8	1	V	+1.4/-1.6
0	8	2	H	+1.1/-1.6
0	8	1.5	V	+1.6/-1.8
45	8	1	H	+1.0/-1.5
45	8	1	V	+1.5/-1.5
45	8	2	H	+0.8/-1.3
45	8	1.5	V	+1.5/-1.7

※NSA測定: ANSI C63.4 2014、測定周波数: 30MHz-1000MHz