

アンテナデータ

データ投入者		申込(年)	2016	(月)	05	メーカー	① ○○電気
アンテナ指向性種別コード	② 0711) 7 ③ 030 (免許人	④ ○○省
アンテナARIB登録名	⑤ P30SR7HFB4-X			メーカー型式	⑥ 10DM-075SNEBX		
アンテナ利得	⑦ 45.8 (dB)	レドーム損失	0.0 (dB)		半値角	⑧ (°)	
添付資料	<input type="checkbox"/>	アンテナパターン図		枚	開口能率	⑨ 66.7%	

アンテナ指向性減衰量

No	水平面同偏波		水平面異偏波		垂直面特性	
	角度	減衰量	角度	減衰量	角度	減衰量
1	(0.0) °	(0.0) dB	() °	() dB	() °	() dB
2	(⑩) °	() dB	() °	() dB	() °	() dB
3	() °					() dB
4	() °					() dB
5	() °					() dB
6	() °					() dB
7	() °					() dB
8	() °					() dB
9	() °					() dB
10	() °					() dB
11	() °					() dB
12	() °					() dB
13	() °					() dB
14	() °					() dB
15	() °					() dB
16	() °					() dB
17	() °					() dB
18	() °					() dB
19	() °					() dB
20	() °					() dB
21	() °					() dB
22	() °					() dB
23	() °					() dB
24	() °					() dB
25	(180.0) °					() dB

＜公共業務用アンテナデータ記入要領＞

ARIBのデータベースに登録されていないアンテナを新たに使用する場合は、この様式-2に記入してください。

①アンテナのメーカーを記入してください

②登録するアンテナデータの周波数帯コードをリストから選択してください
0611 (6.5GHz)、0711 (7.5GHz)、1211 (12GHz)、1811 (18GHz)

③アンテナ口径を数字3桁で次のように記入してください
0.1m単位で10倍にして記載する
020 (2m)、030 (3m)、040 (4m)、009 (90cm) など

④登録したアンテナを使用する免許人名を記載してください

⑤登録するアンテナ名称を半角14字以内で記入してください

⑥アンテナのメーカー型式を記入してください

⑦レドームが付いている状態でのアンテナ利得を0.1dB単位で記入してください

⑧18GHz帯域に限り、0.1°単位で記入してください

⑨アンテナ利得÷(周波数とアンテナ口径から計算される最大の利得)により開口能率を計算しています。100%を超えると赤く表記します(警告)。

⑩水平面同偏波のアンテナ指向性減衰量を最大25ポイント以内で記入してください。180度のデータは必ず記入してください。
「水平面異偏波」については水平面同偏波と同一のデータを投入し、「垂直面特性」については水平面特性を使用して計算することから、データ記載は不要としております。
小数点第1位までしか入力できません。

⑪標準受信空中線特性を満足しない場合や、F/B特性(128QAM)を満足しない場合について警告が表示されます。
「○○°で標準受信空中線特性を満足しません」
「このF/B特性では128QAMで使用できません」など

⑪ 180°で標準受信空中線特性を満足しません(マージン:-60.8)