

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	(②0711)	7	(③030)	(	1)	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	⑦45.8	(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	<input type="checkbox"/>	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	( )					
7	( )					
8	( )					
9	( )					
10	( )					
11	( )					
12	( )					
13	( )					
14	( )					
15	( )					
16	( )					
17	( )					
18	( )					
19	( )					
20	( )					
21	( )					
22	( )					
23	( )					
24	( )					
25	( 180.0					

**<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)