

アンテナデータ

データ投入者		申込(年)	2019	(月)	08	メーカー	ARIB株式会社
アンテナ指向性種別コード	① 0611) Z ② 012 ()						
アンテナ名 (メーカー型式)	③ 30ARIB-70-ARIB						
アンテナ利得④ 35.1 (dB)	レドーム損失	0.0 (dB)					
		アンテナパターン図⑤ 1 枚					

アンテナ指向性減衰量

No	水平面同偏波	
	角度 ⑥	減衰量
1	(0.0) °	(0.0)
2	(0.3) °	(0.0)
3	(0.5) °	(0.6)
4	(0.8) °	(1.9)
5	(1.0) °	(2.8)
6	(1.2) °	(4.2)
7	(1.5) °	(5.8)
8	(3.0) °	(8.5)
9	(4.5) °	(12.0)
10	(5.0) °	(15.0)
11	(10.0) °	(20.0)
12	(12.0) °	(25.0)
13	(15.0) °	(30.0)
14	(21.0) °	(42.0)
15	(30.0) °	(45.0)
16	(43.0) °	(48.0)
17	(52.5) °	(52.0)
18	(67.5) °	(53.5)
19	(71.5) °	(55.0)
20	(78.5) °	(60.5)
21	(86.0) °	(68.0)
22	(91.0) °	(69.0)
23	(100.0) °	(70.0)
24	(112.5) °	(70.0)
25	(180.0) °	(70.0)

＜放送用新規アンテナデータ記入要領＞

申込みの年月とアンテナ製造メーカー名を記入し、下記の①～⑧の手順に沿って記入してください

①アンテナの周波数帯（4桁のコード）をリストから選択してください

0611	(Mバンド帯)
0711	(Nバンド帯)
0B11	(Bバンド帯)
0C11	(Cバンド帯)
0D11	(Dバンド帯)
0E11	(Eバンド帯)
0F11	(Fバンド帯)
0G11	(Gバンド帯)

②アンテナ口径を数字3桁で例のように、0.1m単位を10倍にして記入してください
【例】 009 (90cm)、012 (1.2m)、020 (2m)

③アンテナ名（メーカー型式）を半角14字以内で記入してください

④レドーム損失を含めたアンテナ利得を3桁（0.1dB単位）で記入してください。レドーム無しの場合はアンテナ利得をそのまま3桁（0.1dB単位）で記入してください（レドーム損失は0が記載済みです）

⑤アンテナパターン図の添付枚数を記入してください

⑥水平面同偏波のアンテナ指向性減衰量を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
なお「水平面異偏波」については水平面同偏波と同一とし「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です。
角度及び減衰量は小数点第1位までしか入力できません。

⑦電波法関係審査基準に記載されている送受信空中線特性の種別を「単一周波数帯用」、「近接周波数帯共用」、「複数周波数帯共用」の中からひとつ選択してください。詳しくはアンテナ製造メーカー等に問い合わせてください

送受信空中線特性の種別	⑦ 単一周波数帯用
-------------	-----------