

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 |
|-------------|-----------|