

< アンテナデータ >

ARIBに既に登録済のアンテナ以外のアンテナパターンを使用する場合は、様式 - 2 に記入してください。

なお、放送用のアンテナは、下記の異偏波指向特性を用いております。

異偏波に対する 改善度 (dB)	10°	10° < 30°	30° < 90°	90° <
	15	10	5	0

アンテナ名

アンテナ名を半角 14 文字以内で記入してください。(例) DK30PMR-70D

アンテナ利得

レドームが付いている状態でのアンテナ利得を、3桁(0.1dB単位)で記入してください。

レドーム損失

放送用アンテナはレドーム損失をアンテナ利得に込みで登録するため、本項目は「0」を記入してください。

アンテナパターン図

アンテナパターン図を添付して下さい。

アンテナ指向性減衰量

水平面同偏波を記入してください。水平面異偏波は水平面同偏波と同一のデータを投入しますので記入不要です。垂直面特性は水平面特性にて計算するため記入不要です。

以 上

## アンテナデータ ( 1 / 2 )

免許人氏名	申込年月	特記
アンテナ指向性種別コード (            )		(            )
アンテナ名		
アンテナ利得	. ( dB)	レドーム損失 0 . 0 ( dB)
アンテナパターン図	添付	

[ 記入要領 ] ( A R I B 未登録のアンテナを使用する場合のみ記入 )

・アンテナ指向性種別コード

( 1 ~ 4 桁目 : A R I B にて付与 )  
5 桁目 : Z 放送用アンテナ

6 ~ 8 桁目 : アンテナ口径を 0.1m 単位で記入  
ホーンアンテナの場合は、たて長を記入

( 9 ~ 11 桁目 : A R I B にて付与 )  
なお、5 ~ 10 桁目は、局情報のアンテナコードと同一になる

・アンテナ名

アンテナ名を記入

・アンテナ利得

レドームが付いている状態でのアンテナ利得を、3 桁、0.1dB 単位で記入

・レドーム損失

自営用アンテナはレドーム損失をアンテナ利得に込みで登録するため、本項目は「0」を記入してください。

・アンテナパターン図

アンテナパターン図を添付