

調査件名 : 「中央防災無線衛星通信設備」に係る調査の意見招請結果

項	頁番号	行番号	項目	種別	意見	理由	意見に対する回答	仕様書への反映状況
1	1	10	総論	3	また、本装置は電波法の無線設備規則及び衛星通信事業者の定める技術基準を満足するVSAT地球局であること。 とありますが、 また、本装置は電波法の無線設備規則及び衛星通信事業者の定める技術基準を満足するVSAT地球局または衛星通信用小型可搬局設備であること。 に変更をお願いいたします。	理由は弊社の提案する衛星通信用小型可搬局設備は国内で呼称されるVSATとは多少異なりますが、国内各官公庁様、放送局様に広く採用されている、優れた製品だからです。	右のように要求水準を下げる。	<del>また、本装置は電波法の無線設備規則及び衛星通信事業者の定める技術基準を満足するVSAT地球局であること。</del> を、 <del>また、本装置は電波法の無線設備規則及び衛星通信事業者の定める技術基準を満足するVSAT地球局または衛星通信用小型可搬局設備であること。</del> に修正する。
2	1	13	総論	1	本設備の合計重量は、25Kg以下とする。 とありますが、60kg以下とする。 に変更をお願いいたします。	理由は、弊社製品の重量合計が60Kg程度となる為です（クラス世界最小最軽量）。	右のように要求水準を下げる。	<del>本設備の合計重量は、25Kg以下とする。</del> を、 <del>本設備の合計重量は、60kg以下とする。ただし、1個当たりの重量は35kg以下とする。（付属品を除く）</del> に修正する。
3	2	22	1.1.2 性能	3	(1) アンテナ口径 64cmφ円形アンテナ相当以上の性能を持つ平面型アンテナとありますが、 64cmφ円形アンテナ相当以上の性能を持つ平面型アンテナ又は円形アンテナ に変更をお願いいたします。	理由は、弊社製品が円形アンテナであり、また平面アンテナでは製造者、装置が限定されてしまうからです。	右のように要求水準を下げる。	<del>64cmφ円形アンテナ相当以上の性能を持つ平面型アンテナ</del> を、 <del>64cmφ円形アンテナ相当以上の性能を持つ平面型アンテナ又は円形アンテナ</del> に修正する。
4	2	33	1.1.2 性能	1	(5) 重量 15Kg以下（三脚及び送信装置含む） とありますが、 平面アンテナの場合：15Kg以下（三脚及び送信装置含む） 円形アンテナの場合：45Kg以下 に変更をお願いいたします。	理由は弊社製品の円形アンテナ重量が約39Kgの為です（クラス世界最小最軽量）。	右のように要求水準を下げる。	<del>15Kg以下（三脚及び送信装置含む）</del> を、 <del>平面アンテナの場合：15Kg以下（三脚及び送信装置含む）</del> <del>円形アンテナの場合：45Kg以下。ただし、分割でき、1個当たりの重量は35kg以下とする。（付属品を除く）</del> に修正する。
5	3	20	1.2.1 機能	3	(5) 送信電力増幅部の電源ON/OFF機能 センター局から遠隔制御による送信電力増幅部の電源ON/OFF機能を有すること。 とありますが、 VSAT局は、センター局から遠隔制御による送信電力増幅部の電源ON/OFF機能を有すること。	理由は、弊社製品が国内で呼称される「VSAT」とは多少異なる「衛星通信用小型可搬局設備」の為、「VSAT」の固有機能とは分離した方が良いからです。	右のように要求水準を下げる。	<del>センター局から遠隔制御による送信電力増幅部の電源ON/OFF機能を有すること。</del> を、 <del>VSAT局は、センター局から遠隔制御による送信電力増幅部の電源ON/OFF機能を有すること。</del> に修正する。

注) 1. 種別欄には、意見の種類を以下から選択して、その番号を記載すること。  
[ 1. 要求水準を下げる。 2. 要求水準を上げる。 3. 文章だけを修正する。 4. その他 ]  
2. 意見及び、理由は、明確かつ簡潔に記載すること。  
3. 本様式の変更は、行わないこと。  
4. 電子媒体（CD-R等）も併せて提出のこと。