

新スプリアス規格の対応は大日電子へお任せ！

新スプリアス規格とは？

2007年11月30日以前に製造された無線機は旧スプリアス規格で製造されているため、2022年11月30日以降に使用することができません。

※スプリアスとは送信時に発射される目的外の電波

新規格に対応するにはどうしたら良いの？

実力値の測定が機器の更新が必要です

プラン1

実力値の測定

プラン2

機器の更新

実力値の測定

無線機のスプリアス値を実測し総合通信局へ申請する方法

弊社は総務省より「登録検査等事業者」の認定を受けています。通信機器専門メーカーとしての現場経験や申請経験も豊富ですのでご安心してお任せ下さい。



測定

お使いの無線機のスプリアスデータを測定

★ご都合の良い日時をお知らせください

申請

測定したデータが新スプリアス規格に合致していれば総合通信局へ申請をします

承認

総合通信局が届出書を受理。引き続き無線機をお使い頂けます。

※同一免許人に属する同一型式の無線機は原則1台のデータ測定とします。

機器の更新

新しい無線機へ更新する方法

大日電子は創業から40年近い歴史を持つ無線機の専門メーカーです。アナログ60MHz/150MHz/400MHz帯の無線機を設計・製造しています。設計からフィールドサービスまで一貫してご提供をしております。高い専門技術と現場経験を有します。

大日電子へお任せください

他社装置とのシステムアップも！

既設装置に合わせた設計、他社装置との接続実績も豊富です。

毎年の保守も！

毎年の保守点検、急な修理もお任せ下さい。設計から保守まで自社で一貫しているため迅速な修理対応が可能です！

回線設計も！

難聴区間の解消や通話品質向上に貢献しています。将来のデジタル化を見越した提案もお任せ下さい。



制御器

装置製造例



基地局

Q 今使っている無線機はそのまま使えますか？

ご相談下さい！
お使いの無線機情報をご連絡頂ければお調べ出来ます



株式会社大日電子

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町12番27号
TEL: 06-6339-6299(代) FAX: 06-6339-6352
<http://www.dainichi-el.co.jp/>

※フィルタを設置し新スプリアス規格に合致する方法もあります。データを測定した後にフィルタを検討致します。