

クレーン建設業様向け IP無線機のお勧め

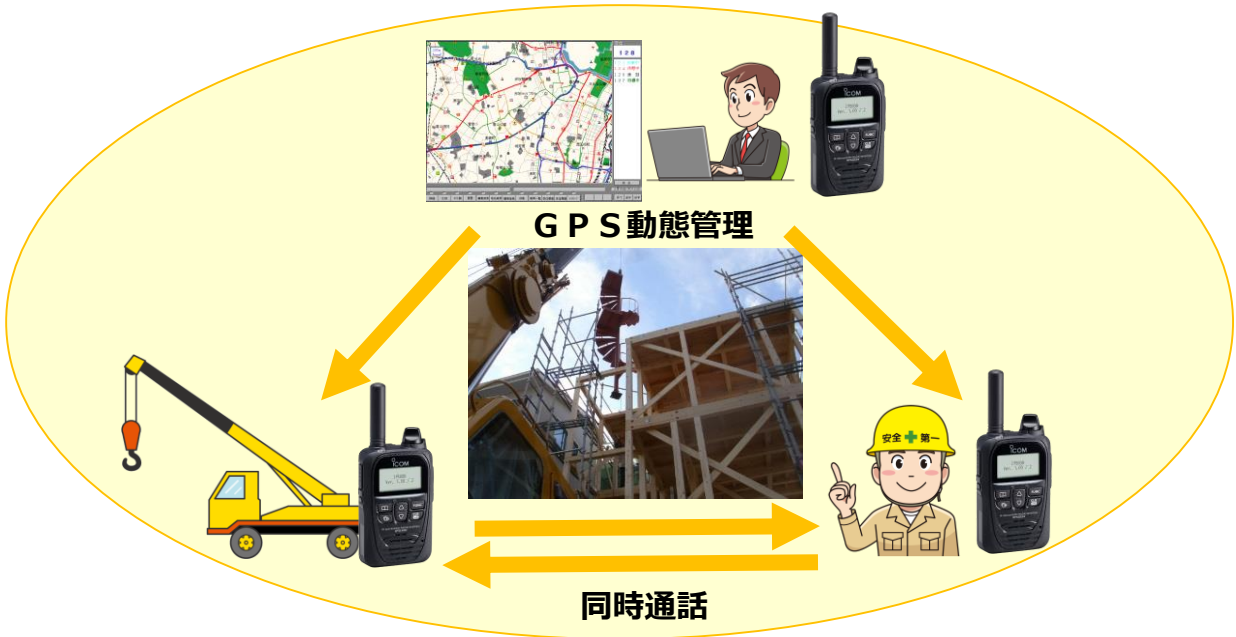
当社では、クレーン作業における連絡手段としてIP無線機をお勧めしております。
建設現場での作業連絡で、同時通話作業や、事務所との連絡など、
IP無線なら広範囲の連絡が可能です。

IP無線の特徴

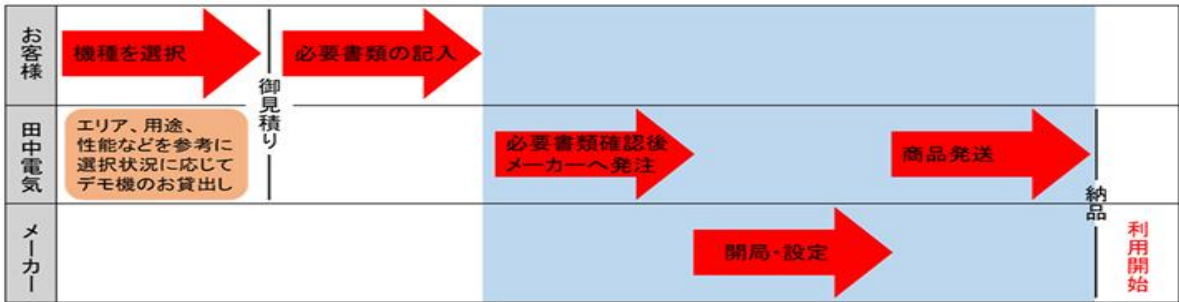
- ・携帯電話網を利用し音声・データ通信を行うトランシーバー
- ・携帯電話の通話エリアなので日本全国どこでもつながる※auの4G LTE（800MHz帯）の電波到達範囲が通話エリアになります。
- ・免許・アンテナ工事・登録点検は不要
- ・通信料は定額制で安価
- ・回線はパケット回線を利用、災害時は音声回線に比べ発信規制がかかりにくい



通信イメージ



利用開始まで



あなたの無線機器は 大丈夫ですか!?

すでに、業務用無線を利用して

- ・ アナログ無線機を使用している
 - ・ デジタルでも10年以上使用している
- に該当する方はご連絡ください!



平成17年12月1日の法改正により平成34年11月30日以降は、
**平成19年12月以前に製造された旧スプリアス規格無線機器は、
使用できなくなります。**

対象となる無線機器においては、新スプリアス規格の製品へ買い替え
または別途対応が必要となります。

電波のことなら、田中電気におまかせください!

本年、創業67周年を迎え、
積み重ねた実績と豊富なノウハウを活かし、より良いシステムをご提案します。

実験試験局の保有

アナログからデジタルへの移行にあたり、弊社ではお客様のご要望に添える様、電波伝搬を確認するために必要な実験試験局の無線機および免許状を保有しております。

登録検査等事業者

当社は、無線局の無線設備等の定期検査に係る検査、又は無線局の無線設備等の新設検査、変更検査及び定期検査に係る点検の事業を行う**登録検査事業者**と、従来からの登録点検事業者と同様に、無線設備等の点検の事業のみを行うことができる**登録点検事業者**の2種類を登録しています。

通信エリアシュミレーションソフトの保有

弊社では机上での電波伝搬を確認するためにエリアシュミレーションソフトを準備しております。

東京都千代田区外神田1-16-9

田中電気株式会社



： 0120-150-712

担当：営業統括事業部 星

お問合せの際は
『DMを見た!』とお伝えください!

田中電気株式会社

