

LTE・IMT-Advanced・次世代通信のインフラを幅広い製品で支えるDKK

進化するアンテナ

アナログ時代から現在までに培った技術力で、今後必要となる周波数共用や広帯域化に日々挑戦しています。その技術でアンテナの小型化・設置本数の削減等、移動体通信事業者様の負担軽減にも貢献しています。また、不感地対策用や緊急対策用といったラインナップも準備しています。

セクタアンテナ

固定アンテナ、可変チルトアンテナ、偏波共用、周波数共用など、様々なタイプに対応可能です。日本国内で最も一般的に利用されている円筒型レドームタイプも、グローバルで一般的な箱型タイプも対応可能です。チルト可変機構の小型化により、チルト機構をアンテナ内部に収納可能です。



不感地対策アンテナ

不感地対策として、様々な指向性のアンテナをご用意しております。単周波数帯用、周波数共用、単一偏波、偏波共用、カバー付(積雪地用)など、ラインナップが充実しており、目的・用途に合わせてご使用いただけます。また、ご要望により、新規開発・既存品のカスタマイズも可能です。



可搬型ビーム可変アンテナ

災害時、イベント開催時などの通信量の一時的な増加に備えて使用する仮設局用アンテナです。小型・軽量化で可搬性に優れ、設置場所に合わせてビーム幅の可変、機械チルト機能を有しています。



屋内用アンテナ

屋内の不感地対策のためのアンテナです。天井などに設置が可能です。周波数帯や偏波共用(MIMO用)など御要望に応じて対応可能です。



【お問い合わせ先】

 電気興業株式会社

<http://www.denkikogyo.co.jp/>

〒100-0005

東京都千代田区丸の内3-3-1(新東京ビル) 電気通信営業統括部 営業部

TEL:03-3216-9475 FAX:03-3216-1669

E-mail: gyoumukanri@denkikogyo.co.jp