

アンテナ技研株式会社

アンテナ技研株式会社

研究開発：79GHz帯MIMO型GB-SAR


小型 可搬型GB-SAR、微小単位で微小変動を検知
79GHz帯 MIMO (Multiple Input Multiple Output) 技術を用いた、高精度で微小変動を検知可能なGB-SAR。従来のGB-SARと比較して、微小変動を検知可能な微小単位を従来比約1/10に縮小し、高精度で微小変動を検知可能。また、従来のGB-SARと比較して、検知可能な微小変動の検知範囲を従来比約1/10に縮小し、高精度で微小変動を検知可能。



アンテナ技研株式会社
http://www.antenna-giken.co.jp/

人工衛星搭載用アンテナ

衛星搭載用アンテナ、宇宙空間での運用に耐える高信頼性アンテナ。宇宙空間での運用に耐える高信頼性アンテナ。宇宙空間での運用に耐える高信頼性アンテナ。



アンテナ技研株式会社
http://www.antenna-giken.co.jp/

人工衛星合成開口レーダ専用機器

合成開口レーダ専用機器、高精度で微小変動を検知可能な専用機器。合成開口レーダ専用機器、高精度で微小変動を検知可能な専用機器。



アンテナ技研株式会社
http://www.antenna-giken.co.jp/

航空、列車無線用特殊アンテナ

航空、列車無線用特殊アンテナ、高精度で微小変動を検知可能な特殊アンテナ。航空、列車無線用特殊アンテナ、高精度で微小変動を検知可能な特殊アンテナ。



アンテナ技研株式会社
http://www.antenna-giken.co.jp/

業務用無線機器、トンネル無線設備

業務用無線機器、トンネル無線設備、高精度で微小変動を検知可能な無線機器。業務用無線機器、トンネル無線設備、高精度で微小変動を検知可能な無線機器。



アンテナ技研株式会社
http://www.antenna-giken.co.jp/

アンテナ技研株式会社

当社は創業以来55年以上、オーソライズドのアンテナ・無線機器メーカーとして様々な社会インフラ整備に貢献してまいりました。宇宙、航空、交通、鉄道、防災、および新産業に資するまで、幅広い仕業をおこなっており、様々な分野に合わせた製品を開発・提供いたします。まずはご相談下さい。

所在地	〒100-0001 東京都千代田区千代田
設立	1968年12月5日
資本金	4,396万円
従業員数	100名
売上高	41億(2023年1月)
代表取締役	アンテナ・無線機器部 部長 佐藤 誠二
営業部長	佐藤 誠二
技術部長	佐藤 誠二
経理部長	佐藤 誠二
総務部長	佐藤 誠二

お客様の様々な課題を解決するためのソリューション



アンテナ技研株式会社
http://www.antenna-giken.co.jp/

