



# ドローン向けアンテナ

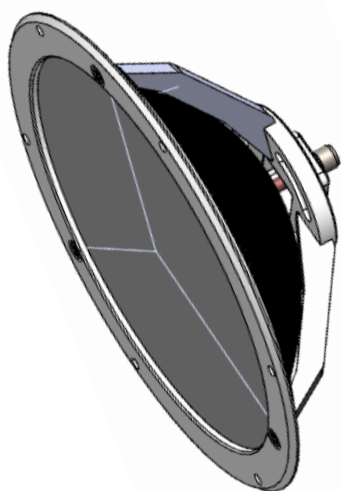


## 【JAXAの特許技術を活用して開発】

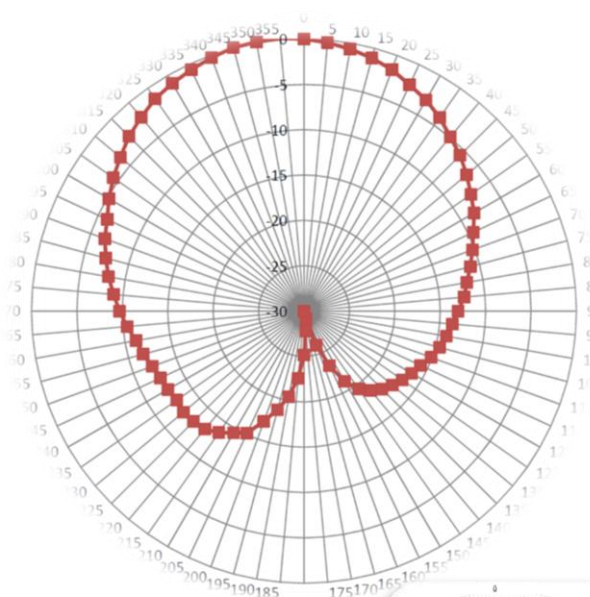
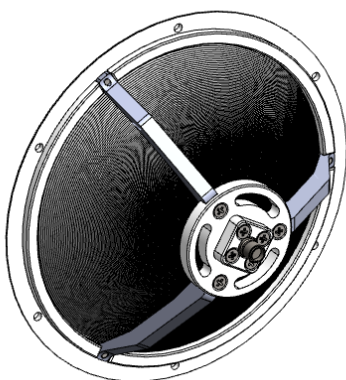
### 小型・軽量・薄型タイプ ■ 小型パラボラアンテナ ■

周波数	ゲイン (利得)	サイズ (予定)
2.4GHz	6.0dBi	Φ110mm×H: 51mm
4.85GHz		Φ52mm×H: 51mm
5.7GHz		Φ40mm×H: 51mm

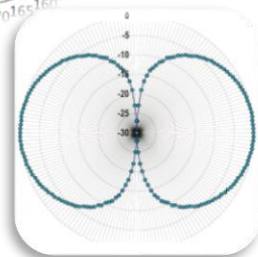
真上など受信不能点 (ヌル) がカバーでき利得が大きく使いやすい



\* 重量 : 60~80g予定  
\* 高さは周波数により変動



一般のアンテナ→  
パターン



この商品はJAXAの特許を活用し開発されました。  
特許: 第 6635566号

本商品に関する一切の責任は株式会社キャンドックスシステムズに帰属いたします



社名 : 株式会社キャンドックスシステムズ  
 代表取締役社長 : 廣世 孝昭  
 創業 : 1995年4月  
 業種 : 電子計測システム機器、マイクロ波  
 コンポーネントの開発・製造・販売  
 住所 : 埼玉県行田市押上町15-21



全て埼玉県行田市にて開発設計・製造を行っている『RFのカスタムメーカー』です

株式会社キャンドックスシステムズ  
 お問い合わせ : 048-564-0500  
 mail : [sales@candox.co.jp](mailto:sales@candox.co.jp)



**NEW!**

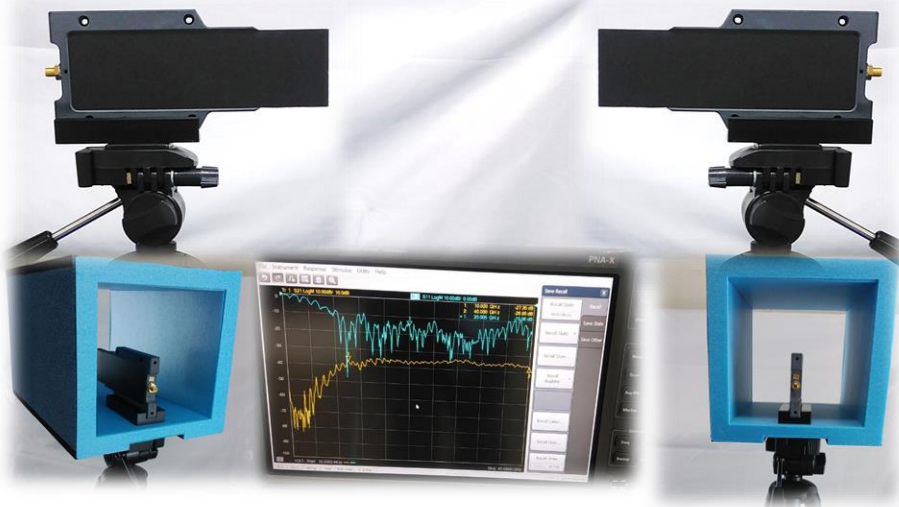
CANDOX×5G



# 5G アンテナ ソリューション

## ■ 広帯域スロットアンテナ

## ■ 360度アンテナ



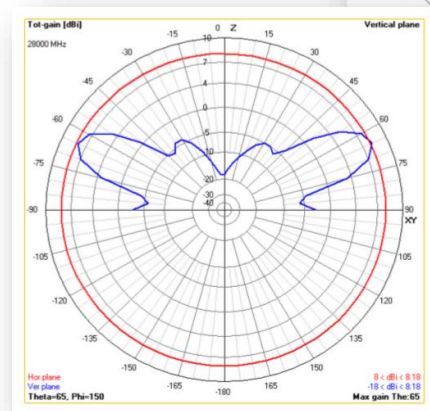
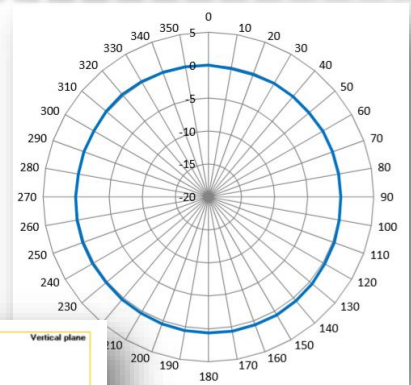
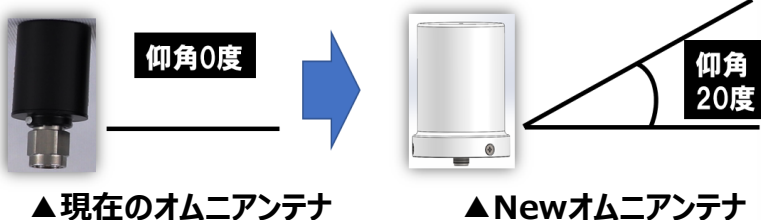
10~40GHzという広帯域をカバーする  
超小型、軽量、薄型の新アンテナを発表！

方向探知の  
応用例など

## ■ Newオムニアンテナ

アンテナ利得大幅UP  
+1.7dBi ⇒ **+4.5dBi**

### ▼ 従来品比較



株式会社キャンドックスシステムズ  
お問合せ：048-564-0500  
mail：[sales@candox.co.jp](mailto:sales@candox.co.jp)



ドローン等を活用した試験設備  
等もお気軽にご相談ください  
・高周波信号発生器  
・アンテナソリューションetc...