

ドローン向けアンテナ



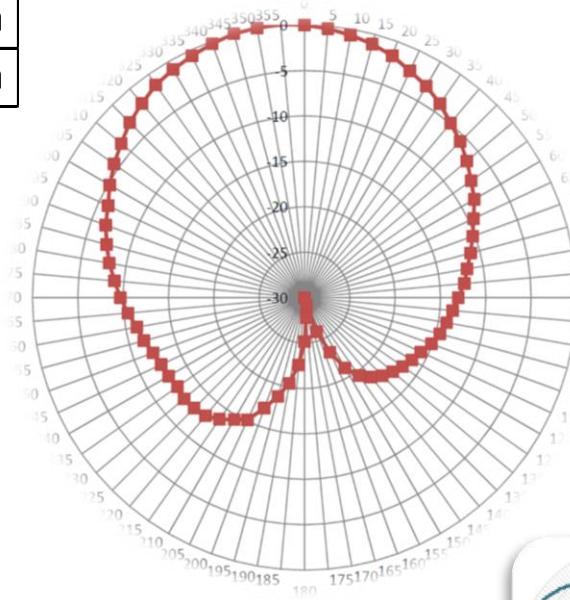
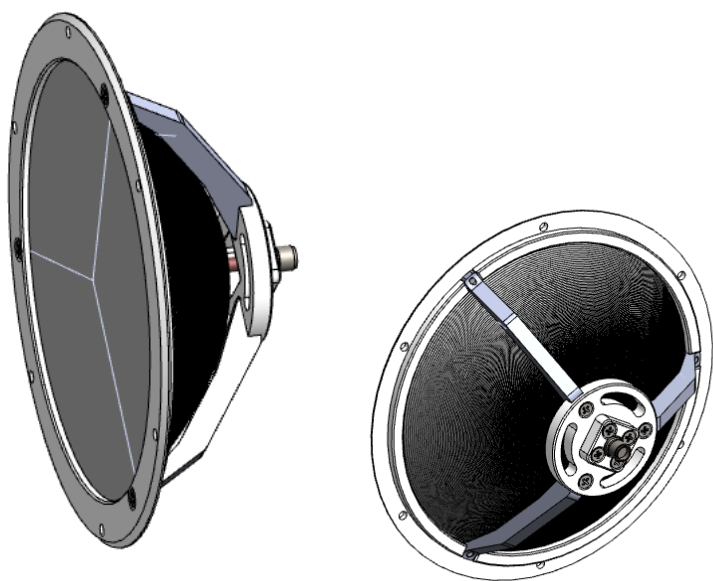
【JAXAから特許の利用許諾を頂き開発】

小型・軽量・薄型タイプ ■ 小型パラボラアンテナ ■

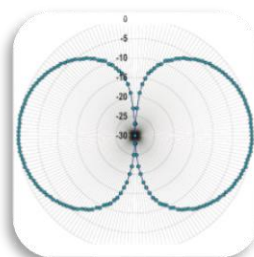
周波数	ゲイン (利得)	サイズ (予定)
2.4GHz	6.0dBi	Φ110mm×H: 51mm
4.85GHz		Φ52mm×H: 51mm
5.7GHz		Φ40mm×H: 51mm

* 重量 : 60~80g予定

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



一般のアンテナ→
パターン



CANDOX
Systems

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
お問合せ : 048-564-0500
mail : sales@candox.co.jp

CANDOX
Systems



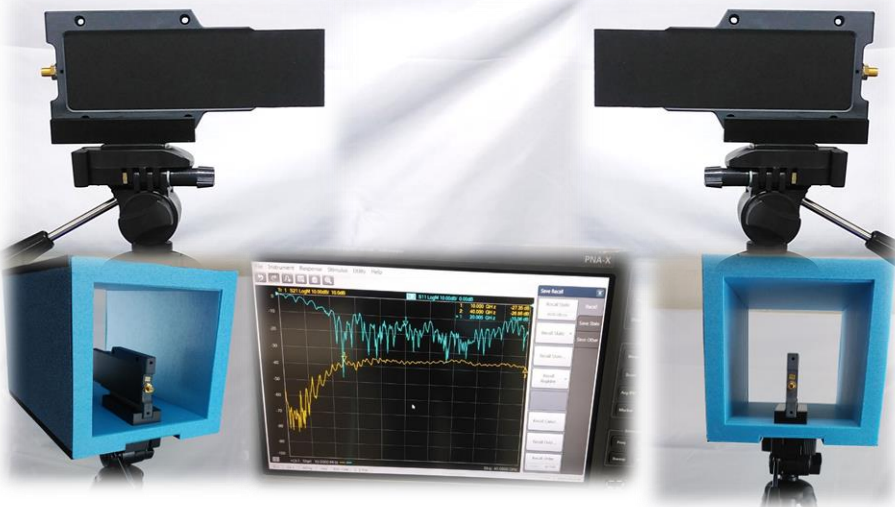
NEW!

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



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！

■ 360度アンテナ

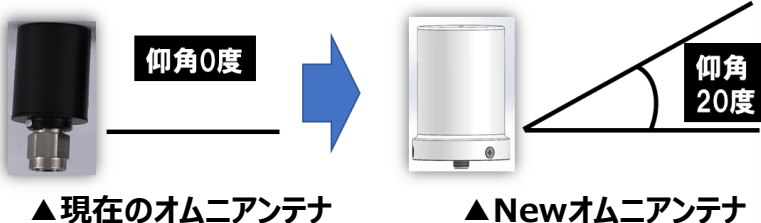


方向探知の
応用例など

■ Newオムニアンテナ

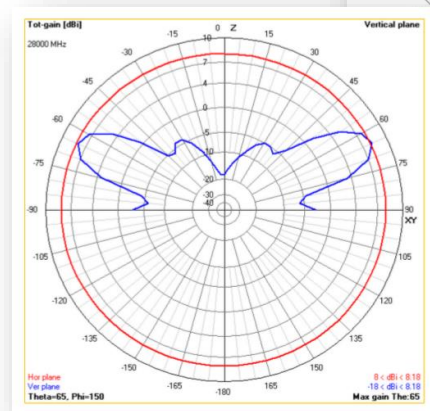
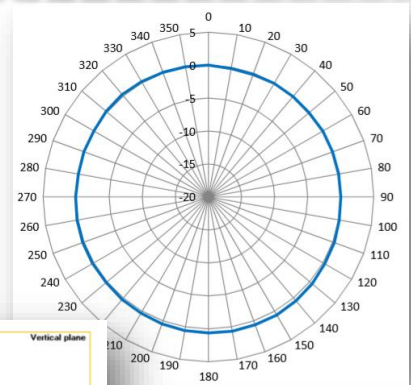
アンテナ利得大幅UP
+1.7dBi ⇒ **+4.5dBi**

▼ 従来品比較



▲ 現在のオムニアンテナ

▲ Newオムニアンテナ



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



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...