

28GHz オムニアンテナ

Model Number

44Sa52J

■特徴

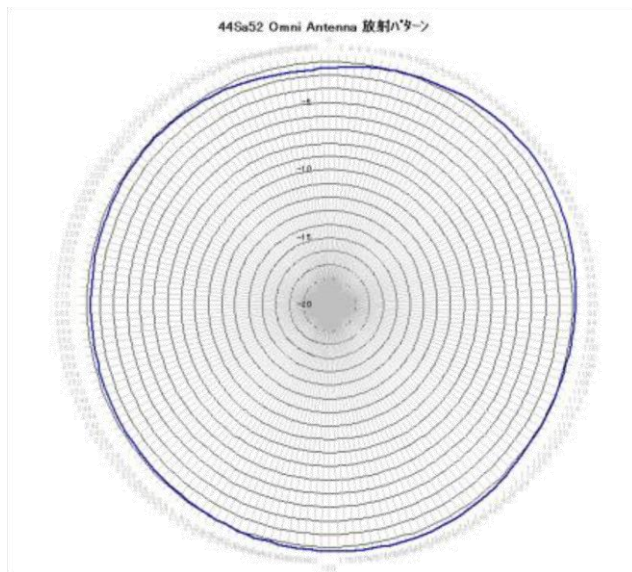
5Gシステム-28GHz帯でのIoT等調査・研究用に開発された無指向性のオムニアンテナです。



	44Sa52J
周波数	28GHz
ゲイン	1.9dBi(-0.2dBd)/28.18GHz
VSWR	1.2(typ)
コネクタ	2.92 (J)
サイズ	16mm φ H:34.3mm

*コネクタは (P) も可能です (型式: 44Sa52)
製品には28GHzでの利得データが付属します。
それ以外の周波数については別途ご相談ください。

放射パターン



アンテナ利得(Typ.)

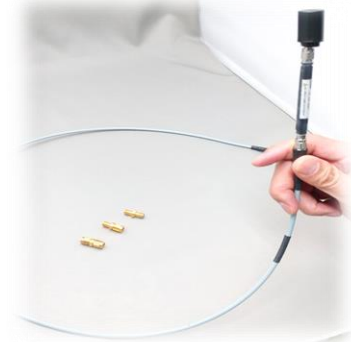
レドーム付

27.58GHz +1.7dBi (-0.4dBd)

27.88GHz +1.8dBi (-0.3dBd)

28.18GHz +1.9dBi (-0.2dBd)

インピーダンス: 50Ω



カタログに掲載されているデータ等は、代表値であり、性能を保證するものではありません。周波数範囲・電圧定在波比・ロス等の仕様につきましては別途打ち合せ致します。

お問い合わせ **株式会社 キャンドックスシステムズ**

〒361-0045 埼玉県行田市押上町 15-21

TEL (048) 564 - 0500

FAX (048) 564 - 0501

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

sales@candox.co.jp

© Copyright 2019 Candox Systems Inc