

# ANT-WDB-ONF-0709シリーズ

07 dBi (2.4 GHz) 、09 dBi (5 GHz) 、Nタイプ (メス) 、デュアルバンドの全指向性アンテナ



## 機能とメリット

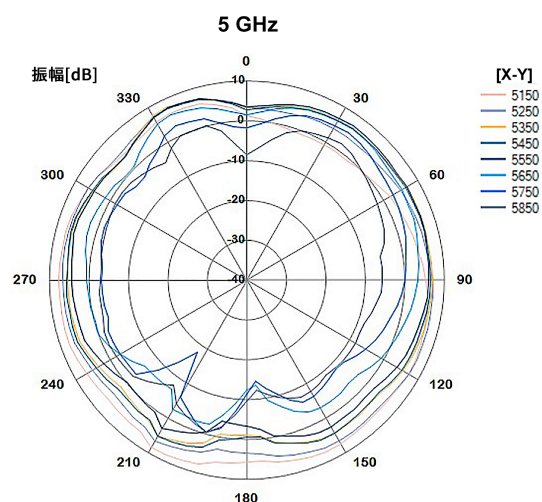
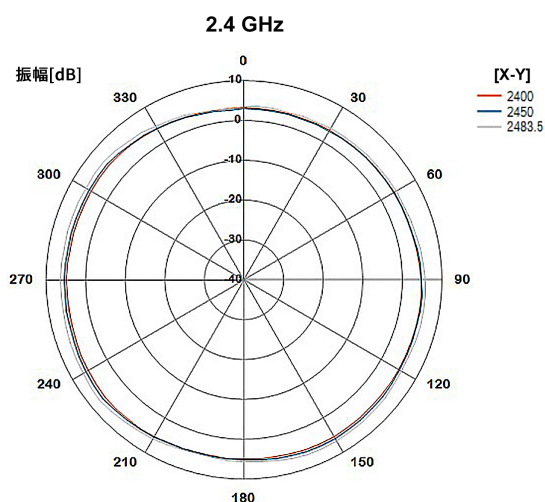
- ・パフォーマンスを向上させる高利得アンテナ
- ・防水Nタイプコネクタ
- ・軽量
- ・コンパクトなフォームファクタ
- ・ポールマウントサポート
- ・筐体はIP65保護を提供
- ・動作温度範囲-40~85°C

## 製品紹介

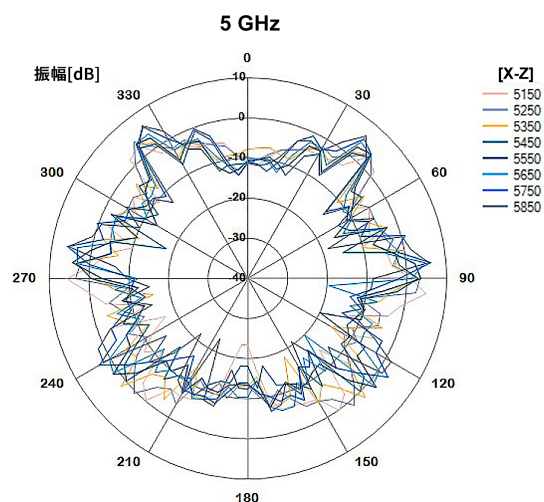
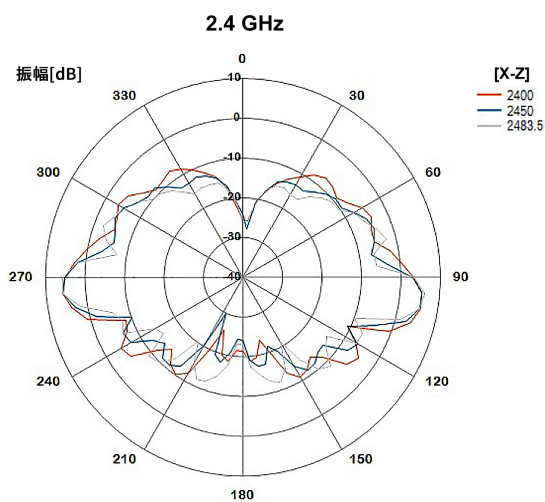
ANT-WDB-ONF-0709は、全指向性デュアルバンド高利得アンテナで、防水Nタイプメスコネクタが付属します。IP65の筐体、ポールマウントサポート、-40~85°Cの広い動作温度範囲により、屋外での使用に適しています。

## フィールドパターン

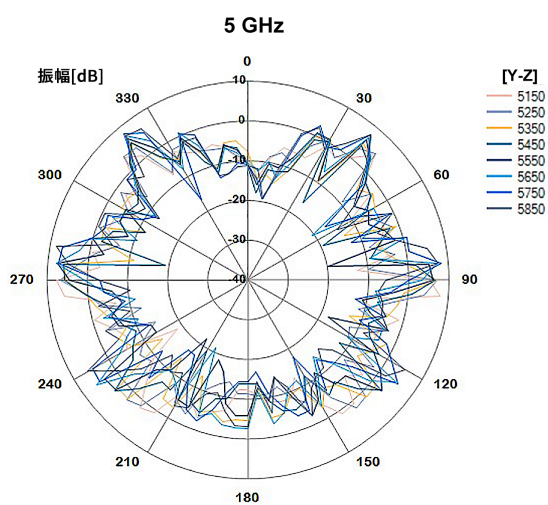
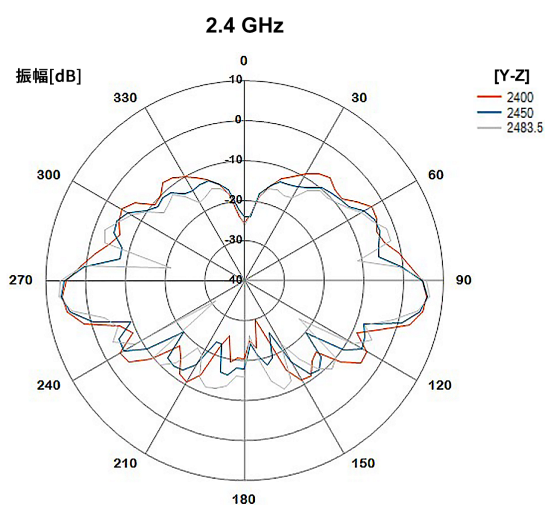
X-Yプレーン



## X-Zプレーン



## Y-Zプレーン



## 仕様

### Antenna Characteristics

Frequency	2.4 to 2.4835 GHz or 5.15 to 5.85 GHz
Antenna Type	Omni-directional
Typical Antenna Gain	7/9 dBi
Connector	N-type (female)
Impedance	50 ohms
HPBW/Horizontal	360°
V.S.W.R.	1:2.5 max.
Power Handling	10 W (max.)
Polarization	Vertical

### Physical Characteristics

IP Rating	IP65
Dimensions	Diameter: 22 mm (0.87 in) Length: 610 mm (24.0 in)

Weight	461 g (1.02 lb)
Radome Color	White
Radome Material	Fiberglass
Installation	Pole mount

#### Environmental Limits

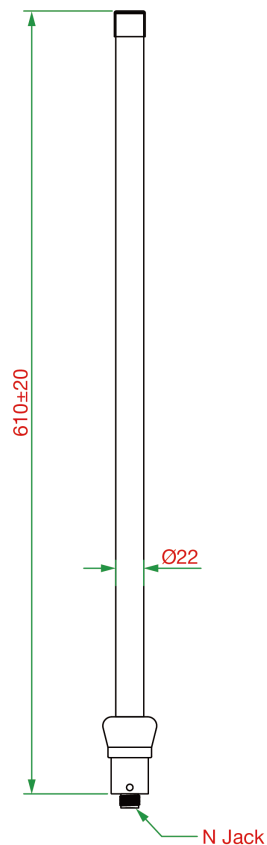
Operating Temperature	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)

#### Warranty

Warranty Period	1 year
Details	See <a href="http://www.moxa.com/jp/warranty">www.moxa.com/jp/warranty</a>

## 寸法

単位：mm



## 注文情報

Model Name	Frequency	Antenna Type	Antenna Gain	Connector Type
ANT-WDB-ONF-0709	2.4 to 2.4835 GHz, 5.15 to 5.85 GHz	Omnidirectional	7 dBi at 2.4 GHz, 9 dBi at 5 GHz	N-type (female)

© Moxa Inc. All rights reserved. 2021年3月16日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を書面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。