

# ANT-LTE-ANF-04シリーズ

フルバンドGSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/LTE、4 dBi、全指向性、IP66、屋外アンテナ



## 機能とメリット

- 低帯域で優れたパフォーマンスを提供する円筒型スタイル
- 耐久性を向上させる抗UV素材
- IP66定格
- 内部に溜まった結露を排出するための換気口

## 製品紹介

ANT-LTE-ANF-04は、最大利得4 dBiのフルバンドGSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/LTE全指向性屋外アンテナです。アンテナの円筒形の設計は、低帯域で優れたパフォーマンスを実現するのに役立ちます。一方、抗UV素材、IP66定格の防水性、-30~75°Cの動作温度範囲、内部の結露を排出するための通気孔により、屋外での使用に適しています。

## 仕様

### Antenna Characteristics

Frequency	700/800/900/1700/1800/1900/2100/2600 MHz
Antenna Type	Omni-directional
Typical Antenna Gain	3 dBi @ 698 to 969 MHz 4 dBi @ 1710 to 2700 MHz
Connector	N-type (female)
Impedance	50 ohms
Polarization	Vertical
HPBW/Horizontal	360°
V.S.W.R.	< 2.5

### Physical Characteristics

Weight	360 g (0.79 lb)
Length	124 mm (4.88 in)
IP Rating	IP66
Radome Color	White
Radome Material	ABS
Installation	L bracket

## Environmental Limits

Operating Temperature	-30 to 70°C (-22 to 158°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (30°C, non-condensing)

## Warranty

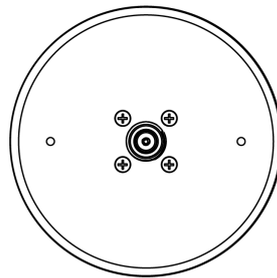
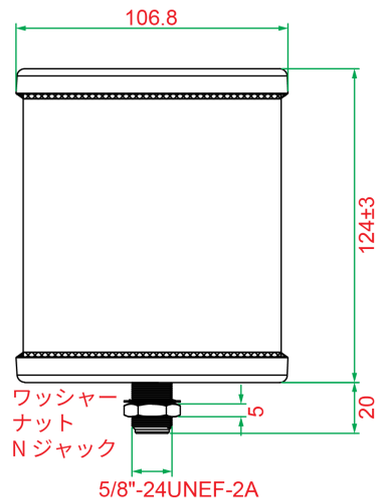
Warranty Period	1 year
Details	See <a href="http://www.moxa.com/jp/warranty">www.moxa.com/jp/warranty</a>

## Package Contents

Antenna	1 x ANT-LTE-ANF-04
Installation Kit	1 x L-type installation kit 1 x screw package
Documentation	1 x quick installation guide

## 寸法

単位：mm



## 注文情報

Model Name	Frequency	Antenna Type	Antenna Gain	Connector
ANT-LTE-ANF-04	700/800/900/1700/1800/ 1900/2100/2600 MHz	Omni-directional	3 dBi @ 698 to 969 MHz 4 dBi @ 1710 to 2700 MHz	N-type (female)

© Moxa Inc. All rights reserved. 2019年12月19日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を written 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。