

2.4GHz 帯無線 LAN 用 9dBi 無指向性屋内 OMNI アンテナ ATSPF09

安全のしおり

お買い上げいただき、誠に有難うございました。
この安全のしおりをよくお読みの上、正しくお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

当製品をご使用される前に安全のしおりを必ずよく読み、

安全のしおりをいつでも見ることが出来る場所に保存しておいてください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

使用者や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重要な内容を記載しております。次の内容(教示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項を必ずお守りください。

表示の説明

△警告： “取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること”を示します。

△注意： “取扱を誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること”を示します。

*1：重症とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど・感電を指します。

*3：物的損害とは、家具・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

図記号の説明

⊘ **禁止：** ⊘ は、禁止(してはいけないこと)を示します。

① **指示：** ① は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。

△ **注意：** △ は、注意を示します。

警告

■ 故障したままの使用はしない。

① 本機器(以後、「本アンテナ」と表記)や接続している機器(以後、「接続機器」と表記)から煙や臭い、音などの異常が発生したら、ただちに接続機器の電源を切り、電源プラグを抜いた後、本アンテナをはずし、煙が出なくなるのを確認して、本アンテナは破棄し、接続機器は接続機器の販売店にご相談ください。

■ 改造しない。

⊘ 本アンテナや接続機器を絶対に分解・改造しないでください。事故や怪我、火災・感電の原因となります。ご使用に際して。

⊘ 本アンテナを、本アンテナや接続機器の定格を超える使い方で使わないでください。定格を超えるると、発熱による火災の原因になります。

⊘ 本アンテナを濡らしたり、加工したり、ねじったり、ひっぱったり、無理に曲げたり、加熱しないでください。事故や怪我、火災や感電の原因になります。

⊘ 本アンテナを本来の用途以外のことにご使用しないでください。事故や怪我、火災や感電の原因になります。

⊘ 本アンテナの上に重いものをせたり、引っ掛けたり、強い衝撃を与えたりしないでください。事故や怪我、火災や感電の原因になります。

① 本アンテナや接続機器を落としたり本体が破損したりしたときは、ただちに接続機器の電源を切り、電源プラグを抜いた後、アンテナをはずし、接続機器の販売店にご相談ください。

⊘ 本アンテナや接続機器を病院内などの使用を禁止された場所では使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。

⊘ 本アンテナや接続機器をこどもの手がとどく場所に置かないでください。誤用により、事故や怪我、火災や感電の原因になります。

- △ アンテナが誤って目や口などの身体の一部に入り、事故や怪我の原因になります。安全に十分気をつけながらご使用を続けてください。
- アンテナや接続機器の取り扱いは濡れた手で行わないでください。事故や怪我、火災や感電の原因になります。
- 水のかかるところに置かない。
- アンテナや接続機器を浴室では使用しないでください。事故や怪我、火災や感電の原因となります。
- △ アンテナは屋内専用にご設計されています。ぬらさないようにご注意ください。内部に水が入ると事故や怪我、火災や感電の原因となります
- 水の入った容器を置かない。
- アンテナや接続機器の周辺に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器を置かないでください。こぼれてアンテナや接続機器に入った場合、事故や怪我、火災や感電の原因となります。
- アンテナや接続機器の内部に金属類や燃えやすいものを差し込んだり落としたりしないでください。事故や怪我、火災や感電の原因となります。
- 中に水や異物が入ったら。
- 万一、アンテナや接続機器に水や異物が入った場合は、すぐに接続機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いて、アンテナは販売店にご相談ください。
- お手入れは。
- お手入れの際は、必ず接続機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。不意に接続機器が作動して、けがをしたり、感電の原因になります。
- 接続部分にほこりや金属物が付いているときは、接続機器の電源プラグをコンセントから抜いて、アンテナを一度はずした後に、乾いた布で取り除いてください。

注意

- 設置上の注意。
- アンテナや接続機器を不安定な場所や振動の多い場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、事故や怪我、火災や感電の原因になります。
- 移動させる場合は、必ず接続機器の電源プラグをコンセントから抜いた後、アンテナを接続機器からはずしてから移動させてください。接続したまま持ち運びますと、故障や怪我、火災や感電の原因になります。
- アンテナは安全な場所です。
- △ アンテナの位置によっては、体に接触したり、引っかかったりして、落下や転倒などの事故、もしくは怪我の原因となります。ご注意ください。
- 接続について
- △ アンテナを、接続機器に接続する場合は、接続機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明にしたがって接続してください。
- 使用上の注意。
- アンテナや接続機器をベンジンやシンナーでふいたり、殺虫剤をかけたたりしないでください。ひび割れや変形によるけが、ショートによる感電、引火による火災の原因になります。
- アンテナや接続機器を油成分が浮遊している場所で使わないでください。ひび割れや変形により、事故や怪我、火災や感電の原因となります。
- アンテナと接続機器の接続部分を接続、取り外すときは、アンテナ部を持たず、コネクタ部をもって、正しい方向に回転させてください。アンテナ部を持って回転させるとアンテナや接続機器が破損や断線して、事故や怪我、火災や感電の原因になります。
- アンテナを熱器具に近づけないでください。ひび割れや変形により、事故や怪我、火災や感電の原因となります。
- アンテナを直射日光下で使用しないでください。ひび割れや変形により、事故や怪我、火災や感電の原因となります。
- アンテナと接続機器を接続する場合は、確実に完全にコネクタを装着してください。中途半端に接続しますと、接続不良となり、本来の性能が出ないほか、突然外れたり発熱したりし、事故や怪我、火災や感電の原因となります。
- アンテナと接続機器を接続する場合、コネクタ形状が異なる場合やゆるい場合は、無理に利用しようとせず、使用を中止してください。そのままご使用されますと、本来の性能が出ないほか、突然外れたり発熱したり

りし、事故や怪我、火災や感電の原因となります。

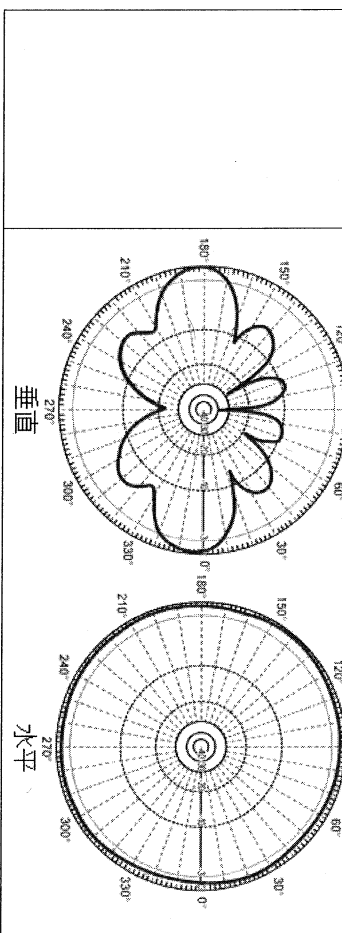
○ アンテナの上に布や燃えやすいものを置かないでください。事故や火災の原因になります。

○ アンテナを長時間使用されない場合は、接続機器から取り外し、ケースに入れて保存してください。

製品仕様

アンテナタイプ	Omni (無指向性) アンテナ
動作周波数	2400 -2500 MHz
ネットワーク仕様	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n ネットワーク
絶対利得	9dBi
定在波比 (VSWR)	1.5:1
水平方向ビーム幅	360°
垂直方向ビーム幅	25°
偏波方式	垂直偏波
入力インピーダンス	50 Ohm
コネクタ	Reverse SMA Male Plug
駆動温度	最低-40° C から 最高 60° C
図面	

RF アンテナパターン



注意

当品は無線機用電子部品です。必ず電波法に則って使用してください。

© 2007 舞庵 まいあん <http://www.myantenna.net/> All Rights Reserved.