

## 2.4 / 5GHz帯の避雷器 ( N-女性へのN-男性 )



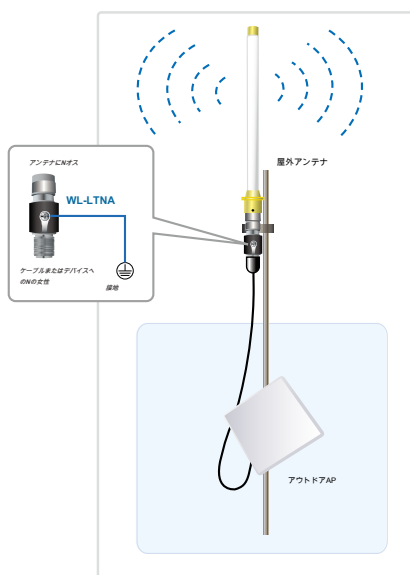
### ハイパワー屋外ワイヤレスカバレッジ

PLANET WL-LTNA避雷器は、6 GHzまでの広帯域動作を特徴ガス放電管抑制因子です。WL-LTNAはNメス ( ジャック ) の便利な展開のためのコネクタにNオス ( プラグ ) を持っています。

その低コスト、優れたRF性能にこのユニットは、IEEE 802.11a / b / gに / nの無線LANアプリケーションに最適です。この避雷器は、DCを通過します。したがって、DCは、リモート増幅器およびLNAの ( 低雑音増幅器 ) としてcoaxialケーブルを介して実行されるアプリケーションに適しています。

WL-LTNAは、その交換可能なガス管要素、マルチ攻撃能力と高速応答時間機能を備えたアプリケーションの広い範囲のために展開することができます。アース端子と端子は、優れた接地と保護を提供するために雷保護ハウジング上に直接設けられています。

## 応用



\*\* 最も最高のパフォーマンスを得るための屋外無線ブリッジアプリケーションで同じモデルに一致することをお勧めします。

データシート

### 特徴

- 屋外の無線アプリケーションのための避雷器
- 2.4 / 5GHz帯用の802.11a / b / gに / nのデバイスとの互換性
- N-メス ( ジャック ) コネクタタイプへのN-オス ( プラグ )

## 仕様

製品	WL-LTNA 2.4 / 5GHz帯の避雷器
<b>電氣的仕様</b>	
タイプ	ガスを排出し
インパルス破壊電圧	0-6GHz帯
VSWR	0-5GHz帯1 : 1.5-5.6G Hzの1 : 2.0
利得損失	0.5デシベル
最大耐える電圧	20KA
DC破壊電圧	90±20% (@ 100V / S)
インパルス破壊電圧	< 600V (@ 1KV / μs)
AC放電電流	図5 (a) (@ 50Hz)
サージ放電電流	( 8 / 20μs @ ) 5KA
絶縁抵抗	≥ 1000MΩ
電極容量	< 1.5P
<b>環境仕様</b>	
温度範囲	- 40°C~65°C
Humiture	85°C/ 85%RH, 48時間
<b>機械的仕様</b>	
コネクタタイプ	N - メス ( メス端子 ) にN-男性 ( オス端子 )
コネクタボディ材質	ニッケルメッキ真鍮
ボディ材質	アルマイト
ピン材質	ゴールド真鍮メッキ
外形寸法 ( 最大 )	68×22×25ミリ ( L×幅×H )
重量	87グラム

## オーダー情報

WL-LTNA	避雷[N - オス ( オス端子 ) N - メス ( メス端子 ) へ]
---------	---------------------------------------

## 関連製品

ELA-100	イーサネット雷逮捕ボックス
---------	---------------