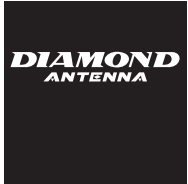


# 同軸避雷器 防雨型(雷サージ・プロテクター)

SP1000PW  
SP3000W

M形接栓付(M-J/M-P)

N形接栓付(N-J/N-J)



## 取扱説明書

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。また、必要な時に読めるようこの取扱説明書は大切に保管して下さい。

### ⚠ 警告

- ①雷が鳴り出したら、本器やケーブル等から出来るだけ離れ、これらに触れる事はしないで下さい。落雷による感電死傷事故の原因になります。
- ②不安定な場所、高所等足場の悪い場所に設置工事をしないで下さい。落ちたり、滑ったりして、怪我の原因になります。
- ③本器の部品や工具類を高い所から落とさないで下さい。怪我や死傷事故の原因になります。
- ④設置や点検は、風雨、雷、雪などの天候の悪い日は、危険ですので作業をしないで下さい。落ちたり、滑ったりして、怪我や死傷事故の原因になります。
- ⑤ガス管や水道管等にアースしないで下さい。爆発や火災、感電、死傷事故の原因になります。

### ⚠ 注意

- ①電力保安用のアース等と共用しないで下さい。また、他のアース回路となるべく隔離するようにして下さい。逆効果となるばかりでなく接続された各機器の故障や感電の原因になります。
- ②アンテナに落雷する事が有ります。無線機器や人身、家屋を保護する為、お使いにならない時や外出時には無線機から同軸ケーブルを外して屋外に出し、アースしておく事をお薦め致します。
- ③本器は、誘導雷や静電気等の本器定格内のサージ電流等に対しては非常に効果的です。しかし、定格を超える直撃雷等による大電流には耐える事が出来ず、効果を失い破損します。直撃雷対策としては別に避雷針を設置して下さい。

### ● 特長

- ①本器は、同軸ケーブルの内外導体間に定格以上の電圧が生じると放電するガス封入式のサージ・アレスター素子(GDT)を内蔵していますので極めて安定性、安全性に優れています。
- ②サージ・アレスター素子は、定格電圧で放電、定格以下で復帰を定格回数まで繰り返し動作する事が出来ますので、通常の条件下では交換の必要は殆ど有りません。万一、サージ・アレスター素子が寿命若しくは破損した場合には、容易に交換する事が出来る構造設計としておりますので極めて経済的です。

- ③本器は同軸管構造の採用と弊社独自のノウハウの投入により、極めて高周波特性が良く、また広帯域、低損失、低V.SWRと相反する耐サージ性能の向上との両立を実現した画期的な商品です。
- ④本器は防雨設計です。コネクタ接続部以外への防水処理は必要ありません。

### ■ 設置方法

- ①本器は同軸ケーブルを屋内に引き込む直前や、接地し易い場所に取り付けて下さい。
- ②接地端子には2.5φ~3.2φの絶縁電線をかきしめ、または半田付けしてから銅線の先端を大地に埋設した避雷用のアースに接続して下さい。避雷用のアース線は絶縁電線管内挿入敷設や碍子等で躯体から隔離した方がより安全性が高まります。また、この時、本器と大地の接続距離は出来るだけ短くして下さい。
- ③本器を屋外に設置する場合には、接続するコネクタの部分をテープングして下さい。自己融着テープを元の長さの約1.5倍に引き伸ばしながら巻き付けます。更にその上にビニールテープでしっかりと固定して下さい。

☆避雷用のアースは次の点に留意し、確実に行って下さい。なお詳細はアースに関する専門書を参照頂くか、専門の工事業者にご相談下さい。また弊社ホームページ(<http://www.diamond-ant.co.jp>)にもアースに関する情報が記載されておりますので御利用下さい。

- ・接地抵抗値は出来るだけ小さくして下さい。10Ω以下が理想です。(例10Ω×1000A=10000Vの対地電位の上昇となります)
- ・銅板を大地に埋設する等し、接地電極の表面積を広くして土壌との接触面積を大きくして下さい。
- ・地上高の高いアンテナ・タワー等をご使用の場合は、アンテナ・タワーやルーフタワー等の基部を出来るだけ太い線(断面積30mm<sup>2</sup>以上の銅線または50mm<sup>2</sup>以上のアルミ線)で接地すると共にタワー上のアンテナ直下に同軸避雷器を取り付け、避雷器のアースをタワーを通して接地すると効果的な避雷対策となります。

### ■ 点検

サージ・アレスター素子の点検及び交換は、防水ネジ、アースネジの順に取り外し、アレスター本体を傾けて取り出して下さい。また、取り付けは、指先で締め付けて下さい。特にアースネジは工具で締めないで下さい。サージ・アレスター素子が破損する恐れがあります。

型名	SP1000PW	SP3000W
周波数範囲	DC~1000MHz	DC~3000MHz
インピーダンス	50Ω	
V・SWR	1.2以下	
ロス	0.3dB以下	
高周波耐電力	400WPEP	200WPEP
直流放電開始電圧(100V/S)	※1 350V±20%	230V±20%
インパルス放電開始電圧(1000V/μs)最大値	※1 800V	650V
インパルス放電電流耐量(8/20μs 10回)	※1	10kA
インパルス放電寿命耐量(10/1000μs 100A)	※1	300回
直流ホールドオーバー電圧	※1	150V
絶縁抵抗(常温常湿)	※1	10GΩ以上
コネクタ	M-J/M-P	N-J/N-J
外形寸法	※2 78WX55HX26D(mm)	
質量	約130g	約150g

※1.アレスター素子単体の規格です。JIS C 5381-311 (ISO/IEC) ITU-T 準拠  
※2.コネクタを含む寸法です。

