

## 規格特性

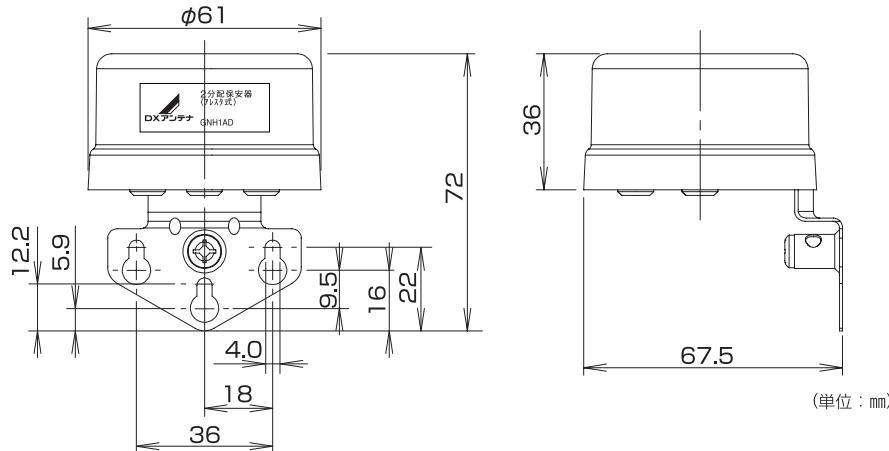
型番	使用周波数 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	VSWR (以下)	インピーダンス(Ω)		絶縁抵抗	絶縁耐圧	質量 (kg)
					入力	出力			
GNH1AD	10~70	4.0	20	1.5	75	75	DC500V 1MΩ以上	AC1kV 1分間	※
	70~470	4.5	20	1.6	(F形)	(F形)			
	470~770	5.0	15	1.8					
	770~1000	5.2	15	1.8					

・耐雷性 入力端子に5kV 10/200μsのサージ電圧を正負各極性5回印加したときに異常のないこと。

※絶縁抵抗、絶縁耐圧は、対接地間のコイル、アレスタなどをはずして測定した値です。

規格は改良により、変更させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

## 外形寸法図



※この製品を処分するときは、産業廃棄物として処理してください。

## 取扱説明書

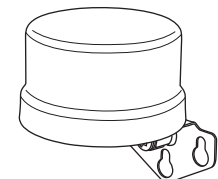
このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。  
お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。



## 2分配保安器 (アレスタ式)

**GNH1AD**



### 付属品

- ・防水キャップ ..... 3個
- ・木ネジ(3.5×10mm) ..... 3本

## 安全上のご注意

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

	一般的な注意事項		水ぬれ禁止		接触禁止		指示を守る
	一般的な禁止事項		機器の分解禁止				

### 警告

この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



工事に関しては工事店などに依頼する

工事には技術と経験が必要です。

お買い上げの販売店や工事店にご依頼ください。



ケーブルに無理な力を加えたり傷つけない

同軸ケーブルを損傷、無理な曲げ、ねじり、加熱(熱器具に近づけたり)、重いものをのせたり、引っぱったりしない



接続する同軸ケーブルには、テレビ電波以外に電流が流れることがあり、損傷すると火災や感電の原因となります。ケーブルが傷んだときはお買い上げの販売店もしくは工事店にご相談ください。

