

仕 様 書		仕様書番号	C4-20062-1~2			
		図面番号	C4-20062-1	設 変	c	頁
製品名	避雷管ホルダー	制 定 日	1986/11/13	改訂日	2007/10/25	
		作 成 部 門	営業技術部			

1. 概要

本製品は、通信線路に加わる異常電圧から、通信機器を保護する為に使用する単線用の保安装置です。

2. 環境特性

- | | |
|------------|-----------------|
| 2.1 使用場所 | 機器室および器具箱内 |
| 2.2 定格使用温度 | -30℃~+65℃ |
| 2.3 定格使用湿度 | 90%以下 (結露のないこと) |
| 2.4 保管温度 | -30℃~+65℃ |
| 2.5 保管湿度 | 90%以下 (結露のないこと) |

3. 構造

3.1 外観・構造・寸法

外観・構造・寸法については、以下によります。

- ・避雷管ホルダー 外観図 A-67698-1によります。
- ・避雷管ホルダー取付板付 外観図 A-67698-2によります。

3.2 表示

次の事項を表示します。

- ①製造者名略号 ②製造年月

3.3 主な使用避雷管

- ・アレスタ Y20-「」C形
- ・弱電流用避雷管 2A「」形

4. 電気的特性

電気的性能を表1に示します。

表1

項	目	性 能
絶縁抵抗	端子間及び、両端子~取付板間	DC500Vにて500MΩ以上
耐電圧	両端子~取付板間	AC(50/60Hz)3kV・1分間

注1) 性能測定時の温度・湿度は、JIS Z 8703 (試験場所の標準状態)の標準状態温度20±15℃・標準状態湿度65±20%によります。

注2) 避雷管は取り付けられない状態で測定を行います。

5. 検査条件

電気的性能、外観および寸法の検査を表2に示します。

表2

項	目	検査の種類	品質判定基準
絶縁抵抗		全数検査	表1によります
耐電圧		全数検査	
外観		全数検査	外観図 A4-67698-1又は、 A4-67698-2によります
寸法		抜取検査	

注1) 抜取検査は、原則としてISO2859 (計数抜取検査手順と抜取表)の一回抜き取り、なみ検査とし、特別検査水準S-3よるAQL=2.5とします。

仕 様 書		仕様書番号	C4-20062-1~2		
		図面番号	C4-20062-2	設 変	c 頁 2/2
製 品 名	避雷管ホルダー	制 定 日	1986/11/13	改訂日	2007/10/25
		作 成 部 門	営業技術部		

6. 梱包形態

本製品の輸送中に、容易に変形や損傷しないような梱包とします。

7. 品質保証期間と保証内容

本製品の保証期間はご納入日より1年です。この間に発生した故障は、原因が明らかに当社の責任と判断された場合には、現品に限り良品と交換いたします。

また、本製品は厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、あるいは輸送中の事故等による故障と思われる節は、お買い上げいただいた代理店または各支店にお申しつけください。

8. 環境対応 (RoHS 指令対応)

本製品には、「鉛」、「水銀」、「六価クロム」、「カドミウム」、「PBB (ポリ臭化ビフェニール類)」、「PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル類)」の意図的使用はしていません。

9. 環境対応の識別表示

8項記載の環境対応製品を識別するため、以下の表示を行います。

(1) 製品識別

環境対応製品に表示する本体銘板に『 R 』を印字または捺印いたします。

(2) 梱包表示

梱包表面に『 RoHS 』を印字または捺印いたします。