

<b>仕 様 書</b>		仕様書番号	C4-14941-1~2			
		図面番号	C4-14941-1	設 変	c	頁
製品名	同軸用避雷器「 」-JP-1形 (RoHS対応品)	制 定 日	1985/07/03	改 訂 日	2009/03/25	
		作成部門	営業技術部			

### 1. 概要

本仕様書は、同軸ケーブルに誘導された異常電圧から機器を保護するために使用する同軸用避雷器について規定します。

### 2. 種類

表-1

コネクタ		形名
N形	ジャックプラグ	N-JP-1
M形	ジャックプラグ	M-JP-1

### 3. 環境特性

- 3.1 使用環境 : 屋内  
 3.2 定格使用温度・保管温度 : -20℃~+60℃  
 3.3 定格使用湿度・保管湿度 : 90%以下

### 4. 構造

#### 4-1. 構成

同軸避雷器の主要構成部品は表2の通りです。

表-2

構成部品	数量	備考
コネクタ	1式	N形またはM形ジャック及びプラグ
避雷管	1	セラミックアレスタ

#### 4-2. 外観・構造・寸法

表3の組立図によります。

種類	組立図番号
N-JP-1	A4-13320
M-JP-1	A4-15842

#### 4-3. 表示

次の事項を明記した銘板を貼り付けます。

- (1) 種類 (2) 製造者名及び番号

仕 様 書		仕様書番号	C4-14941-1~2		
		図面番号	C4-14941-2	設 変	c
製 品 名	同軸用避雷器「 」-JP-1形 (RoHS対応品)	制 定 日	1985/07/03	改 訂 日	2009/03/25
		作 成 部 門	営業技術部		

## 5. 規格

### 5-1電气的特性

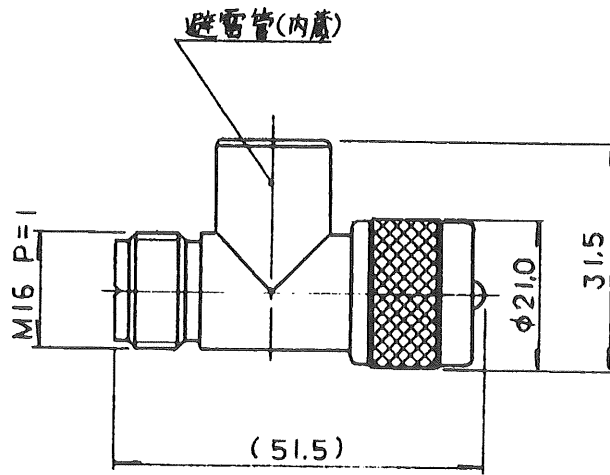
項目	性能		
	N形	M形	
使用周波数帯域	DC~1GHz	DC~400MHz	DC~30MHz
V. S. W. R	1.1以下		
挿入損失	0.2dB以下		
特性インピーダンス	50Ω	50Ω	75Ω
直流放電開始電圧	DC350V±15%		
インパルス電流耐量	8/20μs 10kA 1回		
絶縁抵抗	DC100Vにて10,000MΩ以上		

## 6. 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)」、「PBDE (ポリ臭化ジェニルエーテル類)」の意図的使用はしていません。

## 7. 環境対応への識別表示

環境対応製品の識別表示をするため、包装箱の表示ラベルに「RoHS」を表示します。



DSN	生産技術課		UNIT		TITLE
DWG.	盤木	62.9.14	mm	DWG NO.	同軸用避雷器
CHK.			SCALE	A 4-15842a	M-JP-1形
			1/1		