

TV同軸ケーブル用避雷器 / CATV用保安器

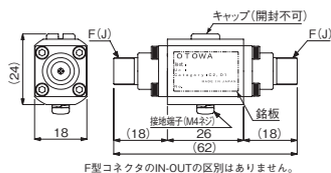
2K4K8K

2K・4K・8K放送 (3224MHz) に対応した製品です。

TV同軸ケーブル用避雷器 (幹旋販売品)



■寸法図 (単位:mm)



TV同軸ケーブル用避雷器
[2K・4K・8K対応]
CS-FJJ75-T230HD

RoHS

幹旋品 ※当製品は音羽電機工業株式会社製です。

国土交通省 公共建築工事標準仕様書適合品
国土交通省 建築設備設計基準適合品
JIS C 5381-21対応

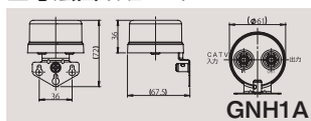
2K4K8K		TV同軸ケーブル用避雷器 [2K・4K・8K対応]		
型番		CS-FJJ75-T230HD		
希望小売価格		オープン価格		
周波数帯域 (MHz)	DC~2150	2150~2602	2602~3224	
挿入損失 (dB)	0.3以下	0.4以下	0.8以下	
VSWR (以下)	1.3	1.4	2.0	
インピーダンス (Ω)	75(F形)			
耐久性インパルス ※1	C2 (8/20μs)	15kA		
	D1 (10/350μs)	2.5kA		
定格電流 (mA)	2000			
寸法(高さ×幅×奥行mm)	18×24×62			
質量 (kg)	0.085			
付属品	取付金具			

※1 IECカテゴリC2、D1に対応。インパルス耐久性C2:8/20μs 15kA(正負・各5回・計10回)、D1:10/350μs 2.5kA(正負・各1回・計2回) ※使用同軸ケーブルサイズ:S-5C-FB相当以上 ※他社幹旋品につき価格および納期は弊社営業担当までお問い合わせください。

10~1000MHz帯

CATV 10-1000MHz

■寸法図 (単位:mm)



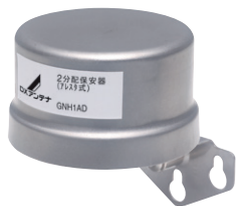
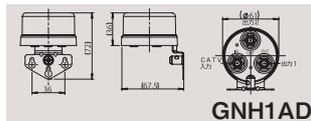
保安器 (アレスタ式)

GNH1A

¥4,070 (税抜)

RoHS

■寸法図 (単位:mm)



2分配保安器 (アレスタ式)

GNH1AD

¥6,100 (税抜)

RoHS

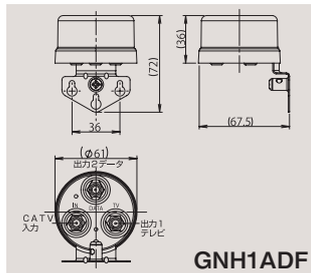
品名	保安器 (アレスタ式)		2分配保安器 (アレスタ式)	
	GNH1A		GNH1AD	
希望小売価格	¥4,070 (税抜)		¥6,100 (税抜)	
周波数帯域 (MHz)	10~1000		10~1000	
挿入損失 (dB以下)	10~70MHz	0.5	—	
	70~470MHz	0.5	—	
	470~770MHz	1.0	—	
	770~1000MHz	1.3	—	
分配損失 (dB以下)	10~70MHz	—	4.0	
	70~470MHz	—	4.5	
	470~770MHz	—	5.0	
端子間結合損失 (dB以上)	10~70MHz	—	20	
	70~470MHz	—	20	
	470~770MHz	—	15	
VSWR (以下)	10~70MHz	1.3	1.5	
	70~470MHz	1.5	1.6	
	470~770MHz	1.8	1.8	
インピーダンス (Ω)	75(F形)			
耐雷性	入力端子に5kV 10/200μsのサージ電圧を正負各極性5回印加した時に異常のないこと。			
絶縁抵抗	DC500V 1MΩ以上 ※1			
絶縁耐圧	AC1kV 1分間 ※1			
使用温度範囲 (°C)	-20~+40			
寸法(高さ×幅×奥行mm)	72×61×67.5			
質量 (kg)	約0.13			
付属品	防水キャップ2個		防水キャップ3個	
梱包入数	10		10	

※1 アレスタ、コイルを外した状態

10~1000MHz帯用 [CATV上りフィルター内蔵形]

CATV 10-1000MHz

■寸法図 (単位:mm)



2分配保安器 (アレスタ式・上りフィルター内蔵)

GNH1ADF

¥7,700 (税抜)

RoHS

品名	2分配保安器 (アレスタ式・上りフィルター内蔵)			
	GNH1ADF			
希望小売価格	¥7,700 (税抜)			
周波数帯域 (MHz)	10~1000			
分配損失 (dB以下)	10~55MHz	—	IN→TV	IN→DATA
	70~90MHz	5.3	—	4.2
	90~470MHz	4.7	—	4.0
	470~770MHz	5.2	—	4.5
	770~1000MHz	6.0	—	5.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)	10~55MHz	—	IN→TV	IN→DATA
	10~55MHz	50	—	—
	70~90MHz	—	25	—
	90~470MHz	—	20	—
	470~770MHz	—	18	—
端子間結合損失 (dB以上)	10~55MHz	—	12	—
	70~90MHz	—	12	—
	90~470MHz	—	18	—
	470~770MHz	—	18	—
VSWR (以下)	10~55MHz	—	IN端子	TV端子
	70~90MHz	1.6	—	DATA端子
	90~470MHz	1.6	—	1.5
	470~770MHz	1.6	1.8	1.5
	770~1000MHz	1.8	2.0	1.5
インピーダンス (Ω)	75(F形)			
耐雷性	入力端子に5kV 10/200μsのサージ電圧を正負各極性5回印加した時に異常のないこと。			
絶縁抵抗	DC500V 1MΩ以上 ※1			
絶縁耐圧	AC1kV 1分間 ※1			
使用温度範囲 (°C)	-20~+40			
寸法(高さ×幅×奥行mm)	72×61×67.5			
質量 (kg)	約0.13			
付属品	防水キャップ3個			
梱包入数	10			

※1 アレスタ、コイルを外した状態

各種設定方法がわかる Dサポ!

