



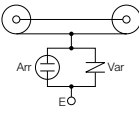
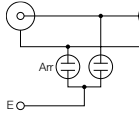

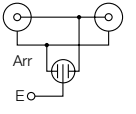


【同軸アレスタ】

ディスプレイタイプ

主に画像、データ、ITV用としてご使用いただけます。

種類	ディスプレイタイプ			
形式名	S-202a	S-204B	S-204N	S-205B
形状				
回路図				
用途	画像・データ・ITV用			
コネクタ種類	BNC形		N形	BNC形
インピーダンス (Ω)	50,75		50	50,75
周波数帯域	DC~10MHz			
挿入損失	0.5dB以下			
V.S.W.R	1.1以下			1.2以下
直流放電開始電圧	DC90V±25%			DC90V±20%
インパルス電流耐量			8/20μs 5kA	
外観寸法 W×H×Dmm			91×40×25	








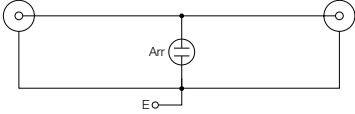
※1: ●「形式」の□□は、下記の通りとなります。
 「PJ」: プラグージャック
 「JJ」: 両端ジャック
 ● 回路記号
 Arr: アレスタ
 Var: バリスタ
 E: アース端子

※2: FM変調方式にも対応

※3: 「カテゴリD1」、「カテゴリC2」、「RoHS」はARP「」のみ対応

フィーダータイプ

主に無線用として様々なシステムに組み込みます。

種類	フィーダータイプ						
形式名※1	ARP-B□□-1[50]	ARP-N□□-1[50]	ARP-N□□10SRA-1[50]	ARP-M□□-1	COAX-N□□-[3G] II	ARCS-FJJ-1[75]	ARS-FT-R-FS
形状							
回路図							
用途	無線用・受信用		無線機 送信(100W)/受信用	無線用・受信用	無線用・高帯域用	CS用・BS用・TV用	CATV用
コネクタ種類	BNC形		N形	N形	M形	N形	F形
インピーダンス (Ω)	50	75	50		不整合	50	75
周波数帯域	DC~2GHz	DC~200MHz	DC~2GHz		DC~200MHz	DC~3GHz	DC~2.2GHz
挿入損失	0.2dB以下		DC~1GHz: 0.2dB以下 1~2GHz: 0.5dB以下		0.2dB以下		0.5dB以下
V.S.W.R	1.2以下		DC~1GHz: 1.2以下 1~2GHz: 1.7以下		1.2以下		1.3以下
定格電力	—		100W		—		—
最大許容電力 (電圧)	2W		10W		2W		10W
適応変調方式	—		AM変調方式※2		—		—
直流放電開始電圧	—		DC90V±25%		DC480~720V		DC90V±20%
インパルス電流耐量	—		DC90V±25%		DC90V±25%		DC90V±20%
外観寸法 W×H×D(mm)	60×26.5×20		64×26.5×20		61×26.5×20		55×21×22
電圧防護レベル (Up)	800V以下		1500V以下		800V以下		1500V以下
インパルス 耐久性 ※1	カテゴリC2(8/20μs)		10kA		5kA		1kA
	カテゴリD1(10/350μs)		2.5kA		1kA		

※1: カテゴリC2は電流波形8/20μsで正負各5回、カテゴリD1は電流波形10/350μsで正負各1回通電し、各線の合計値とする。