

テレビ調整の方、
楽になりましたよ！

落雷確認型保安器

保安器が落雷で故障した事が遠くから判断できます。



< 特徴 >

- 保安器の落雷の有無が、蓋を開けたりケーブルを外して測定しなくても判断できます。
- 加入者の軒先に取り付けられている保安器の落雷の有無が、はしごを掛けたり屋根に登らなくても下から確認できます。
- 価格や性能や種類は従来製品と殆ど変わらないので安心してお使い頂けます。
- 故障個所の判断が速く出来ますので、テレビ調整に伺う技術者の負担を軽減できます。

製品規格表 (落雷表示機能付きCATV用保安器)

アレスタ型保安器 SB-7A i  フィルター内蔵保安器 SB-70F i 

周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB) 以下	V.S.W.R. 以下	周波数帯域 (MHz)	通過帯域損失 (dB) 以下	阻止帯域損失 (dB) 以上	V.S.W.R. 以下
10- 300	0.5	1.2	5- 55	-	50	-
300- 470	0.5	1.5	70- 90	1.0	-	1.5
470- 770	1.0	1.8	90- 550	0.5	-	1.5
770-1000	1.3	1.8	550- 770	1.0	-	1.5
			770-1000	1.3	-	1.8

製品重量 : 0.12kg

製品重量 : 0.12kg

フィルター内蔵2分配保安器 SB-F2D i 


周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB) 以上	V.S.W.R. 以下
10- 50	50以上	-	-
50- 55	48以上	-	-
55- 70	-	-	-
70- 300	5.3以下	20	1.6
330- 450	4.7以下	18	1.6
450- 770	5.2以下	18	1.6
770-1000	6.0以下	12	1.8

製品重量 : 0.13kg

1分岐保安器 SB-1C i 


周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB) 以下	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB) 以上	V.S.W.R. 以下
10- 300	1.5	11±1.0	25	1.5
300- 450	1.8	11±1.0	25	1.6
450- 770	2.0	11±1.0	20	1.8
770-1000	2.5	11±1.0	20	1.8

製品重量 : 0.13kg

1分岐フィルター内蔵保安器 SB-1CF i 

周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB)		結合損失 (dB) 以下		逆結合損失 (dB) 以上		V.S.W.R. 以下	
	IN-TV	IN-通信	IN-通信	TV-通信	IN, TV端子	通信端子	IN, TV端子	通信端子
10- 55	50以上	-	12.0	45	-	1.8	-	1.8
55- 70	-	-	-	20	-	1.6	-	1.6
70- 90	2.5以下	-	12.0	20	2.0	1.6	2.0	1.6
90- 450	2.0以下	-	11.0	20	1.8	1.8	2.0	1.8
450- 770	3.0以下	-	12.0	18	2.0	2.0	2.0	2.0
770-1000	3.0以下	-	12.0	18	2.0	2.0	2.0	2.0

製品重量 : 0.13kg

2分配フィルター内蔵保安器 SB-2DF i 

周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)		端子間結合損失 (dB) 以上	V.S.W.R. 以下 IN端子	V.S.W.R. 以下 TV端子	V.S.W.R. 以下 通信端子
	IN-TV	IN-通信				
10- 55	50 以上	4.2以下	50	3.5	-	1.5
55- 70	-	4.0以下	20	3.5	-	1.5
70- 300	5.0以下	4.0以下	20	1.5	1.5	1.5
300- 450	4.7以下	4.5以下	20	1.5	1.5	1.5
450- 770	5.0以下	5.0以下	20	1.5	1.5	1.5
770-1000	6.0以下	6.0以下	12	1.8	2.0	1.8

製品重量 : 0.13kg

【共通規格】

- ・インピーダンス : 75Ω (F形)
- ・耐雷性 : 入力端子に5kV, 10/200μ Secサージ正負5回印加で異常なし
- ・絶縁耐圧 : AC 1kV 1分間
- ・絶縁抵抗 : DC500V 1MΩ 以上
- ・動作周囲温度 : -20℃ ~ +40℃
- ・動作周囲湿度 : 0% ~ 100%
- ・製品寸法(H×W×D) : 約65 × 66 × 71 mm

* 使用は予告無しに変更することがあります。

兼藤産業株式会社

〒241-0831 神奈川県横浜市旭区左近山9-5-203

TEL: 045-351-0940

FAX: 045-353-2225