

内部雷保護システム機器

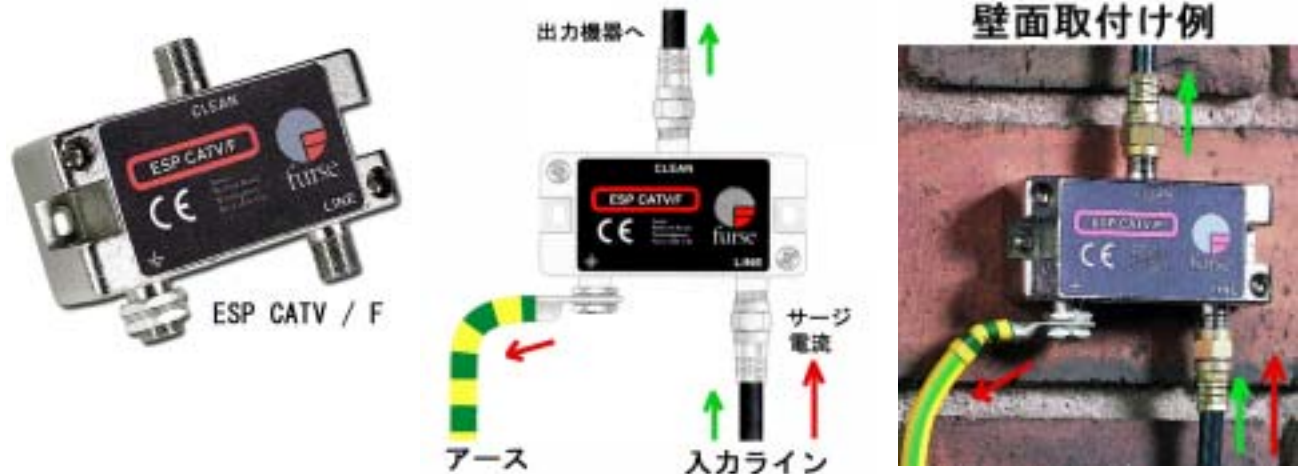
●TV アンテナ線、CATV ライン用サージ・プロテクタ

TV アンテナ線、CATV ライン等同軸線ケーブル用サージ・プロテクタ

TV アンテナ線、CATV 外部ユニット回線等から侵入する雷電流、瞬時過電圧から機器を保護する事が出来ます。

特長

- ・雷の激しい環境下においても確実に動作し、繰り返し保護できます。
- ・広帯域幅において低い挿入損失、高い反射減衰量を保ち、システムの障害となりません。
- ・頑丈な金属ボディでフラットパネル、内壁などに固定できる固定穴付。



仕様	型番
	ESP CATV / F
最大動作電圧	140V (漏洩電流 : DC 又は AC ピーク時 5 μ A)
定格電流 (信号)	4A
インピーダンス	75 Ω
帯域幅	5MHz~860MHz
反射減衰量 (Return loss)	\geq 20dB
挿入損失 (Insertion loss)	\leq 0.5dB
瞬時過電圧特性	
制御電圧 (\pm 10%) 5kV 10/700 μ s (BS 6651 C 規格がコリC-High、ITU IX K17 規格)	250V
応答速度 最大サージ電流耐量 (試験波形 8/20 μ s) (BS 6651 C 規格がコリC-Low、ITU 規格)	<10ns 3kA
使用温度範囲	-25 $^{\circ}$ C~70 $^{\circ}$ C
コネクタタイプ	F コネクタメス型
アース線取り付け方法	9.5mm 径スタッドネジ
重量	0.14 kg
寸法 (外形)	下図

寸法図

