

# ホームアレスタ 分電盤取り付けタイプ

一般家庭用

## 特 長

1. 安全ブレーカと同寸法です。
2. 分電盤に安全ブレーカ1個分の空きスペースで取り付けができます。
3. 取付工事が容易です。
4. 1台で单相3線回路の線間、対地間を保護し、省スペース化が可能です。
5. アレスタ機能表示付きで点検が簡単です。
6. サージ耐量 10kA (8/20 $\mu$ s)、1回。

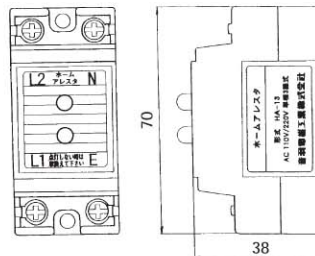
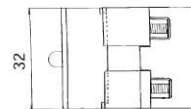


## 形 式

HA-13

单相2線100V回路に使用可能です。  
但し、LEDランプの点灯は片側のみです。  
(LED点灯状態参照)

## 外形寸法図



質量90g

## 特性表

定格電圧	形式	動作開始電圧、注1)		制限電圧、注2)		放電耐量、注3) 線間、対地間
		線間 L-N間	対地間 L-E間	線間 L-N間	対地間 L-E間	
AC110/220V 50/60Hz 单相3線回路	HA-13	240V $\pm$ 10%	680V $\pm$ 10%	500V以下	1500V以下	10kA (1回)

注1) 直流1mA印加時の動作開始電圧を示す。  
注2) 雷インパルス電流波形 1000A (8/20 $\mu$ s) 印加時の制限電圧を示す。  
注3) 雷インパルス電流波形 8/20 $\mu$ sで各間に5分間隔1回印加。  
注4) 使用温度範囲 -20 $\sim$ +50 $^{\circ}$ C。

## ホームアレスタの保護効果

家電製品例	保護効果	コンセント以外の侵入経路	摘 要
掃除機、ラジカセ、ワープロ、炊飯器等 又、アース端子があってもアース線を接続していない家電製品	○	—	
洗濯機、乾燥機、エアコン、冷蔵庫等	○	アース線	ホームアレスタの接地端子と家電製品の接地端子を接続し、一点で接地して下さい。

○…保護可能

## LED点灯状態



单相3線 100V/200V接続時：LED1,LED2ともに点灯  
单相2線 100V接続時：L1-Nの場合：LED2のみ点灯  
L2-Nの場合：LED1のみ点灯

低圧サージ  
対策製品