

# 750GH

## 特長

- 溶断したかどうか分かる警報ヒューズ付きタイプあり  
(マイクロスイッチ取り付け可能)
- 繰り返し電流に強い
- 遮断性能が高いヒューズとして200V系アプリケーションにも有効

## 定格

- 各種規格対応
- 定格電圧・遮断容量：AC850V-10kA / DC750V-10kA(L/R2ms)  
 最小遮断電流：AC850V / DC750V-定格電流の8倍  
 最大アーク電圧：1900V

## UL規格認定定格

定格電圧・遮断容量：標準定格と共通

## 注意

- 巻末の「安全にお使いいただくために」「PROTECT FUSE ご利用ガイド」を参照のうえ、ご使用ください。
- 警報ヒューズ付きをお求めの際には、品名のアンペア表記の後に「S」を付けてご指定ください。(例：660GH-100SUL)
- 警報ヒューズの最小動作電圧は10Vです。

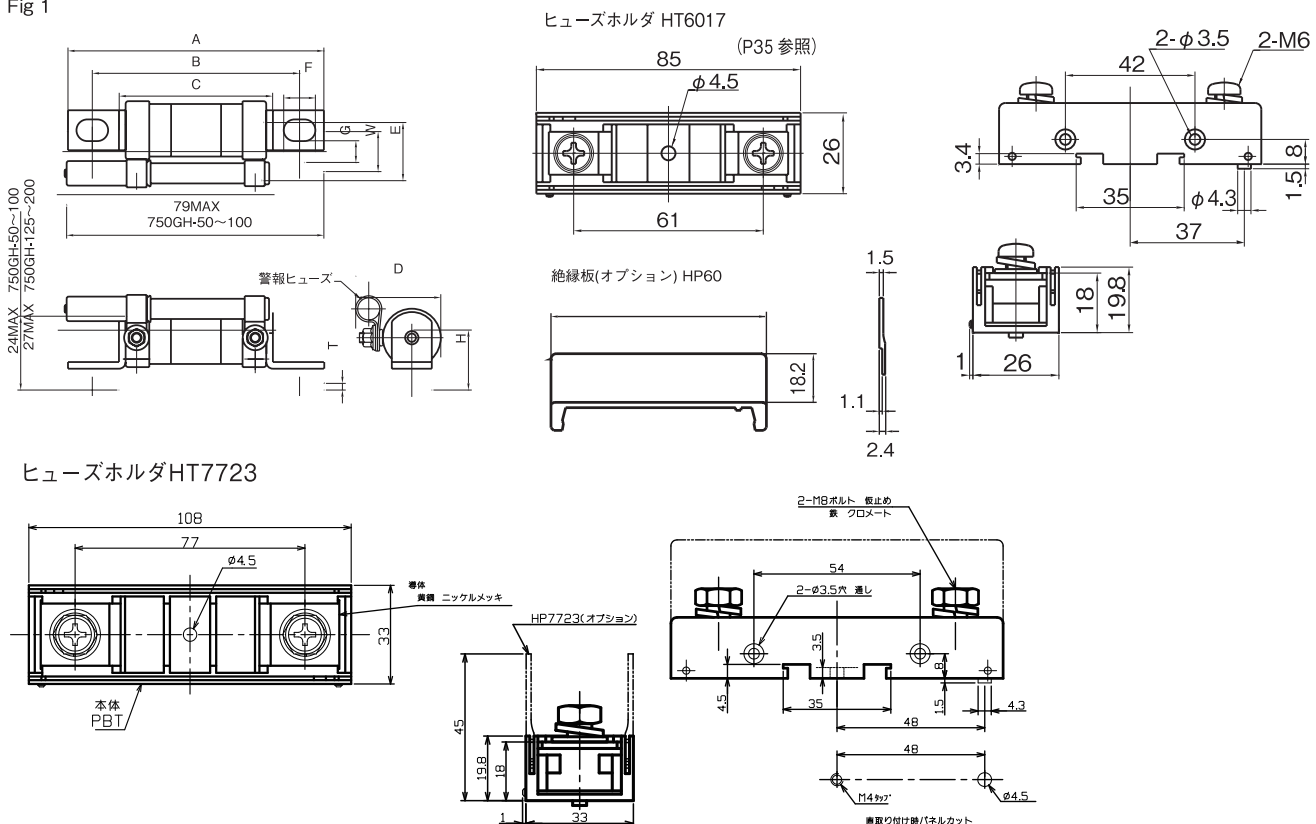
## 仕様

Ta=25°C

Type	定格電流 (A)	溶断 $I^2t$ (A <sup>2</sup> S)	全遮断 $I^2t$ (A <sup>2</sup> S) at AC850V-10kA	電力損失 (W)	寸法(mm)										質量 (g)	取得規格	
					A	B	C	D	E	F	G	H	T	W			M
750GH-50UL	50	311.5	7100	9.3	76.7	62.7	46	27max	18.5max	9.5	6.5	18	2	12	—	41	UL
750GH-63UL	63	424.0	8300	11.1													
750GH-75UL	75	553.8	9500	15.7													
750GH-80UL	80	553.8	9500	18.0													
750GH-100UL	100	865.3	12000	21.5													
750GH-125UL	125	1695.9	17000	21.1	98	78	50	32max	25	14	9	26	3	20	—	100	UL
750GH-160UL	160	2803.5	22000	29.2													
750GH-200UL	200	4188.0	26000	43.9													
750GH-250UL	250	7787.5	36000	48.7	108	82±4	51	51max	31	16	10.5	34	3	25	—	180	UL
750GH-300UL	300	9422.9	39000	92.3													
750GH-315UL	315	9422.9	39000	102.6													

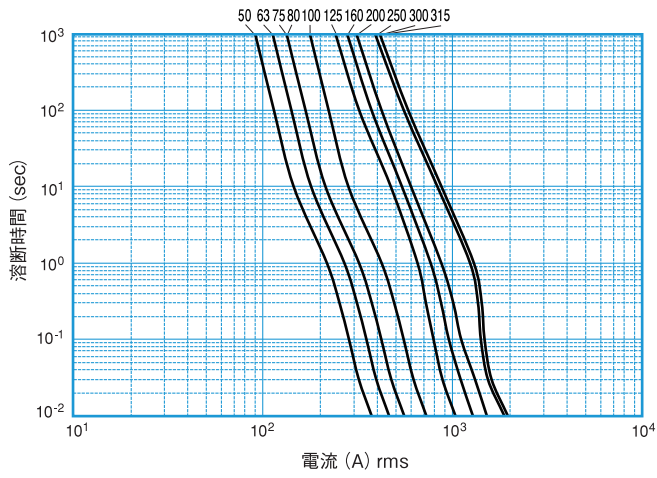
## 外形寸法

Fig 1

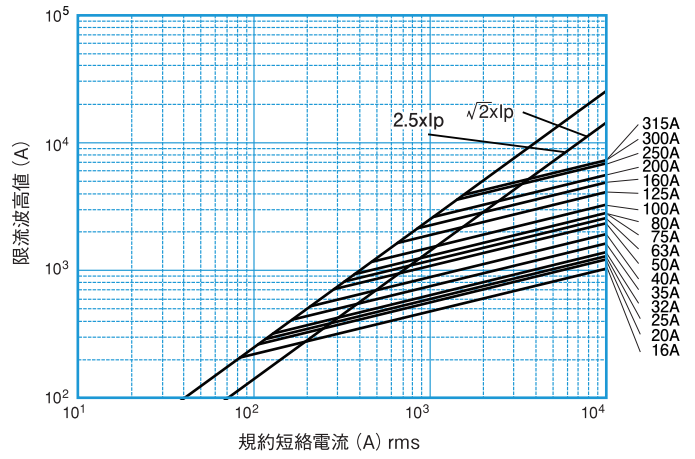


# 750GH

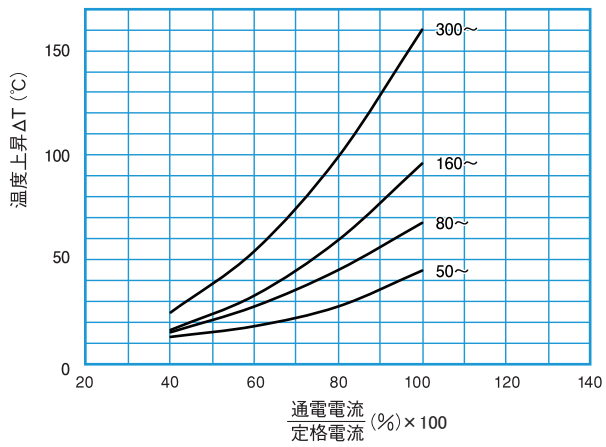
## 溶断特性



## 限流特性



## 温度上昇



## 電力損失

