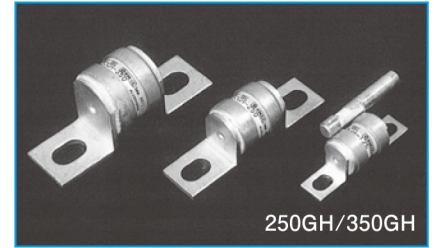


250GH/350GH

ネジ止め式筒形速断ヒューズ

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
- DC400Vにも対応 (350GH)
- 各種規格対応



250GH/350GH

定格

- **250GH**
定格電圧・遮断容量: AC250V-100KA DC250V(L/R10ms)-100KA
最小遮断電流: AC/DC250V-定格電流の5倍
最大アーク電圧: 550V
- **350GH**
定格電圧・遮断容量: AC250/350V-100KA DC400V(L/R2ms)-10KA
最小遮断電流: AC350V/DC400V-定格電流の5倍
最大アーク電圧: 700V

注意

- 巻末の「PROTECT FUSE ご利用ガイド」 「安全にお使いいただくために」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: 350GH-200SUL)
- 警報ヒューズの最小動作電圧は10Vです。

UL/cUL規格認定定格

- UL規格取得品において規格を適用する場合は下記定格にてご使用ください。
- **250GH (cUL未取得)**
定格電圧・遮断容量: AC250V-100KA DC250V(L/R10ms)-100KA
 - **350GH**
定格電圧・遮断容量: AC380V-10KA DC400V(L/R2ms)-10KA

CCC規格認定定格

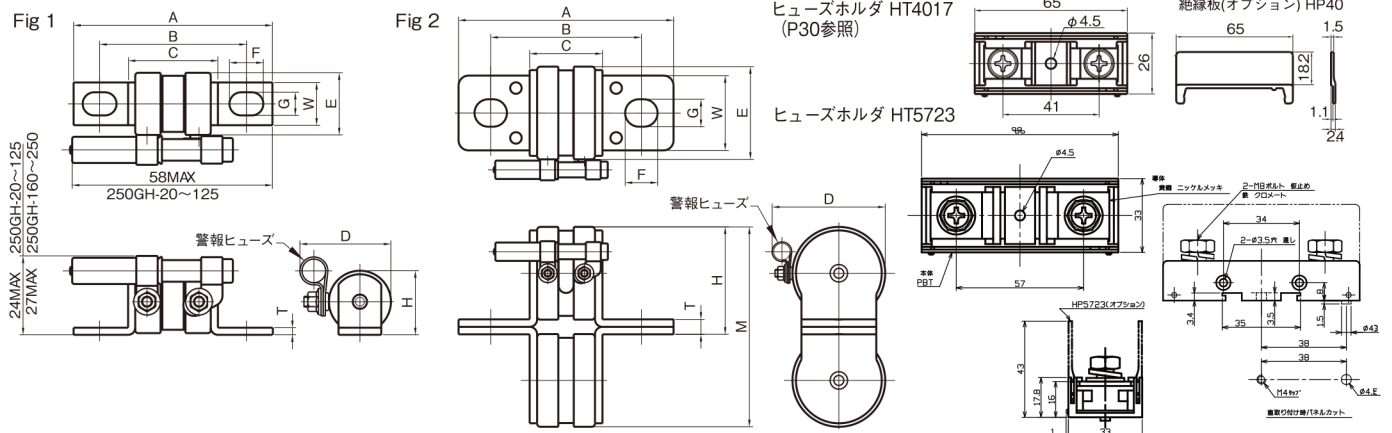
- **350GH**
CCC規格取得品において規格を適用する場合は下記定格にてご使用ください。
※CCC規格はオプションです。ご注文時に品名末尾にTCとご記入ください。
(例: 350GH-100ULTC)
定格電圧・遮断容量: AC350V-50KA DC250V(L/R10ms)-50KA

仕様

Type	定格電流 (A)	溶断 I ² t (A ² S)	全遮断 I ² t (A ² S) at AC250V-100KA	全遮断 I ² t (A ² S) at AC350V-100KA	電力損失 (W)	寸法(mm)											質量 (g)	Fig	取得規格	
						A	B	C	D	E	F	G	H	W	T	M				
350GH-16UL	16	20	230	430	1.5															
350GH-20UL	20	35	370	680	1.7															
350GH-25UL	25	55	530	980	2.1															
350GH-32UL	32	80	720	1310	3.0															
350GH-40UL	40	142	1150	2090	3.6	55	41±3	25	27max	17.5	9.5	6.5	19	12	2	—	29			UL US
350GH-50UL	50	222	1650	3000	4.7															UL US
350GH-63UL	63	370	2220	4010	6.9															UL US
350GH-80UL	80	568	3540	6390	8.2															UL US
350GH-100UL	100	888	5090	9150	10.0															UL US
250GH-125UL	125	820	6700	—	14.0															UL US
350GH-125UL	125	1280	6950	12280	13.0															UL US
350GH-160UL	160	2275	10950	19540	17.5	78	57±3	29	33max	23	14	9	26	20	3	—	76			UL US
350GH-200UL	200	3555	15740	28000	24.0															UL US
350GH-250UL	250	6480	25670	45450	24.0															UL US
350GH-315UL	315	8000	30470	53860	41.0	87	60±3	30	41max	31	16	11	36	25	3	—	134			UL US
250GH-350UL	350	7400	52000	—	45.0															UL US
250GH-400	400	11000	75000	—	45.0															—
250GH-450	450	13500	92000	—	50.0	86	61±3	30	46max	37	13	11	40	30	3	—	180			—
250GHW500	500	24000	160000	—	50.0															—
250GHW630	630	30000	205000	—	65.0															—
250GHW710	710	43000	280000	—	70.0	86	61±3	30	46max	37	13	11	40	30	6	80	380	2		—
250GHW800	800	53000	355000	—	80.0															—

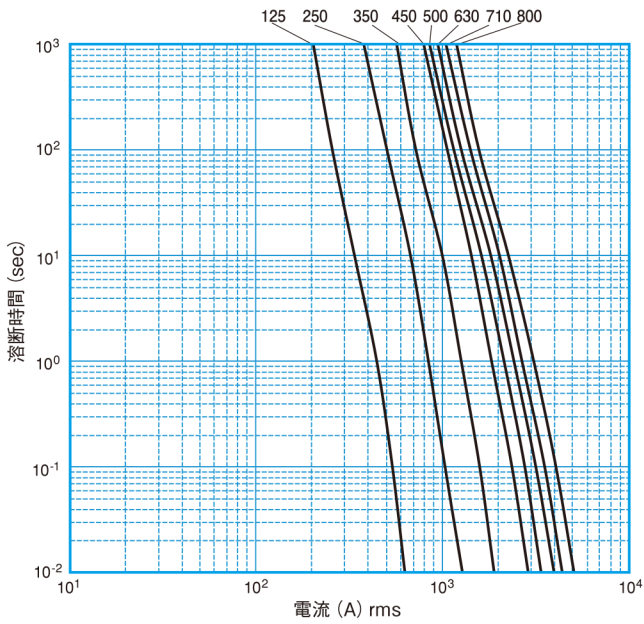
Ta=25°C

外形寸法

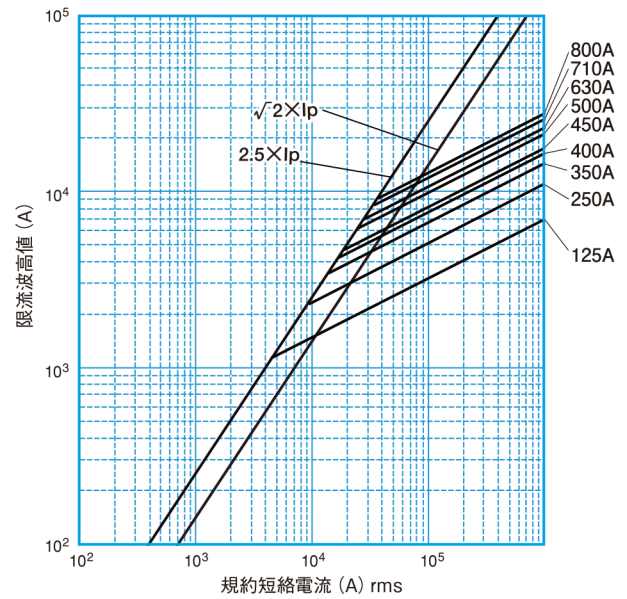


250GH

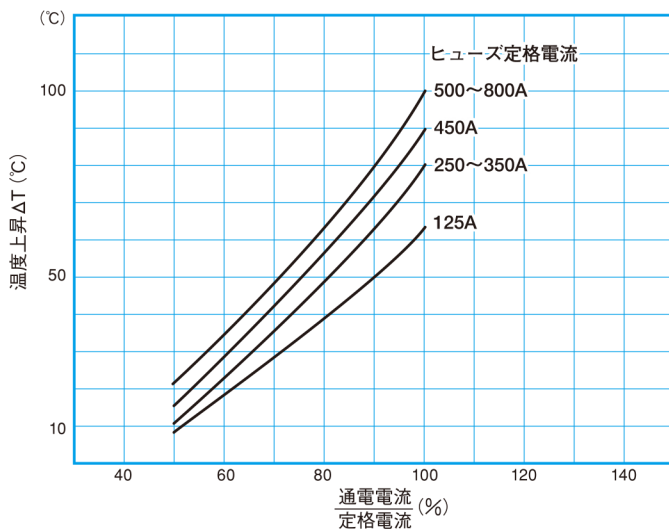
溶断特性



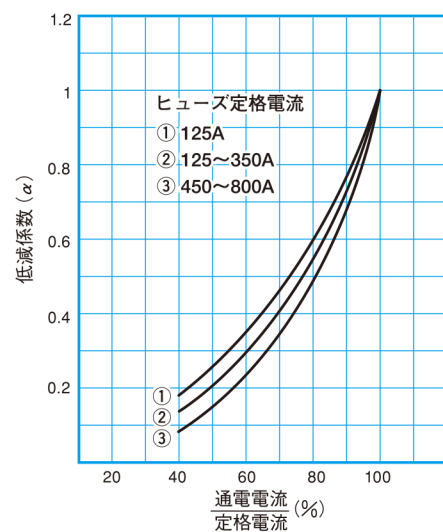
限流特性



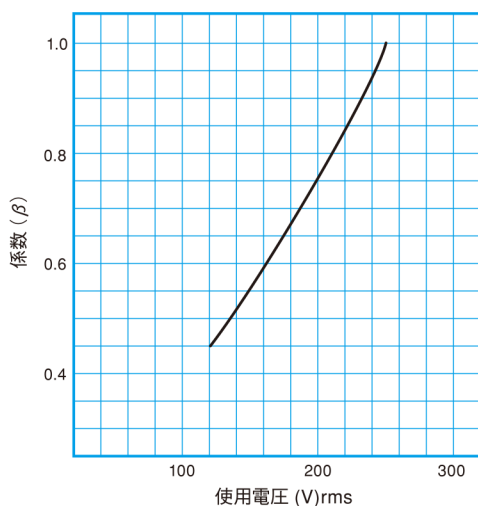
温度上昇



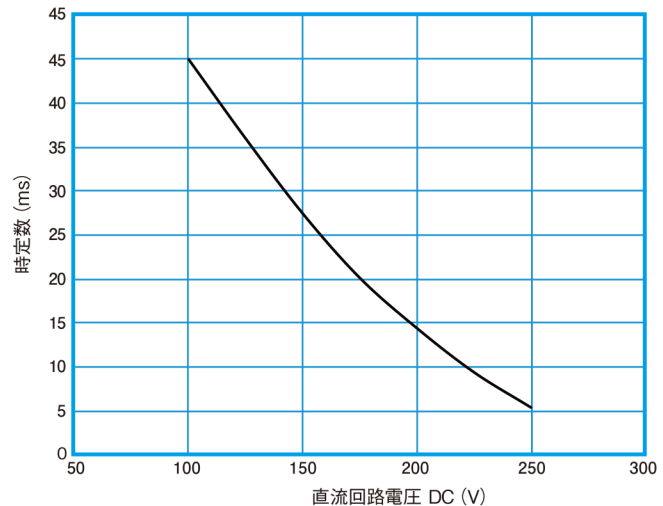
電力損失



交流使用電圧に対する全遮断 I²t

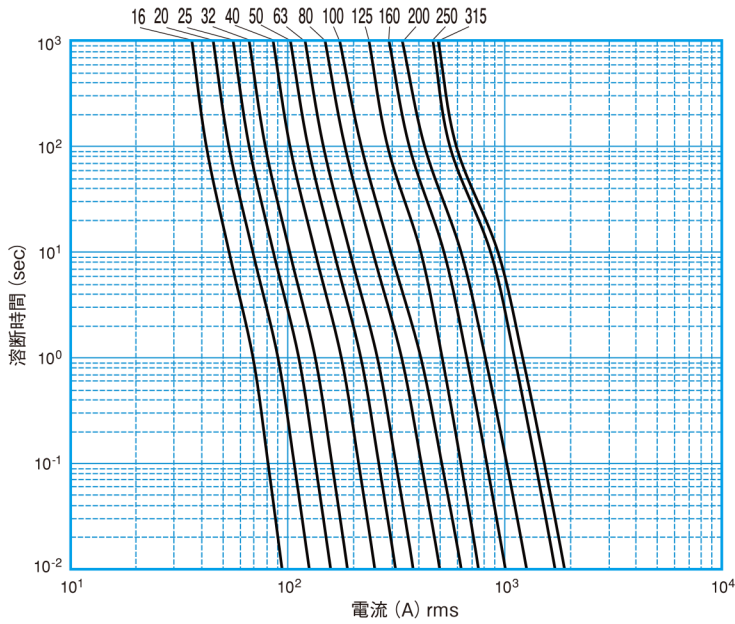


直流回路への適用

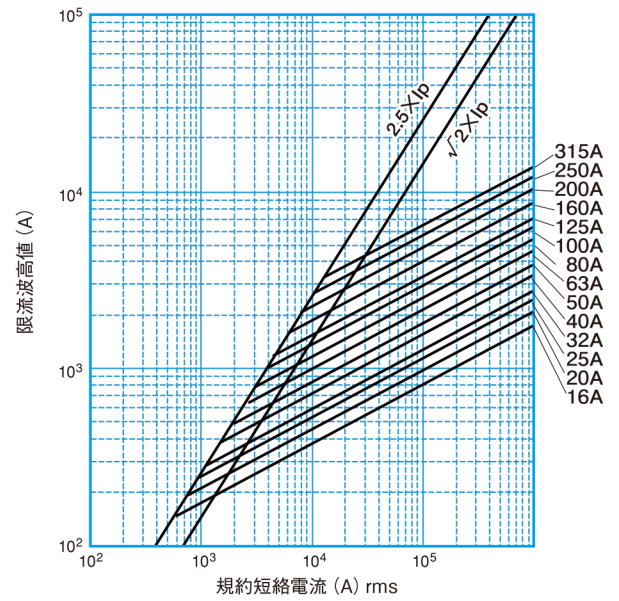


350GH

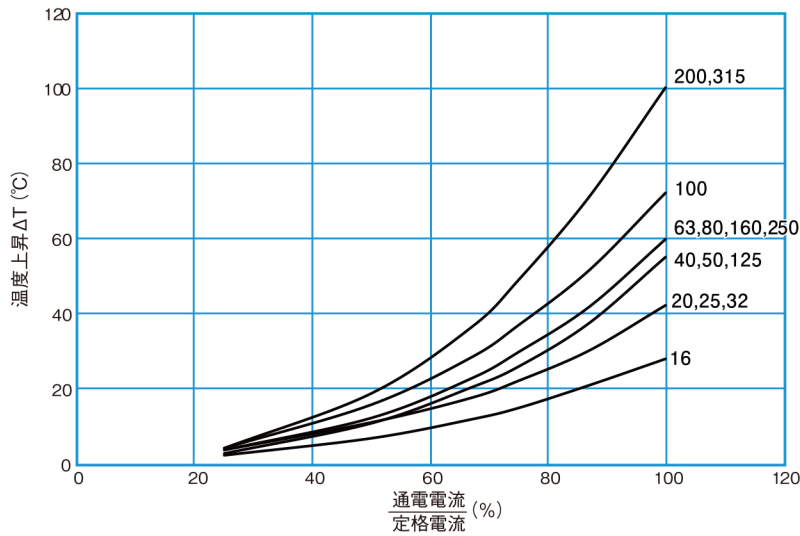
溶断特性



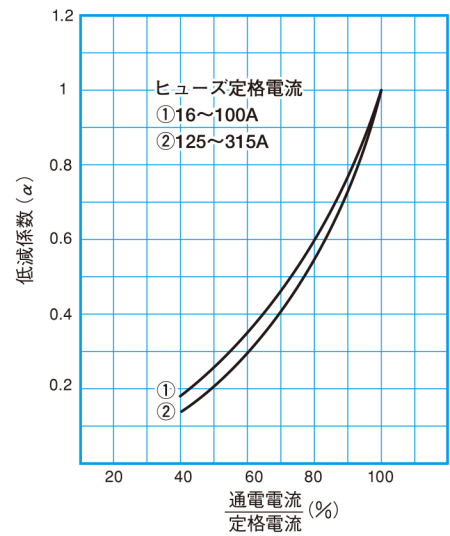
限流特性



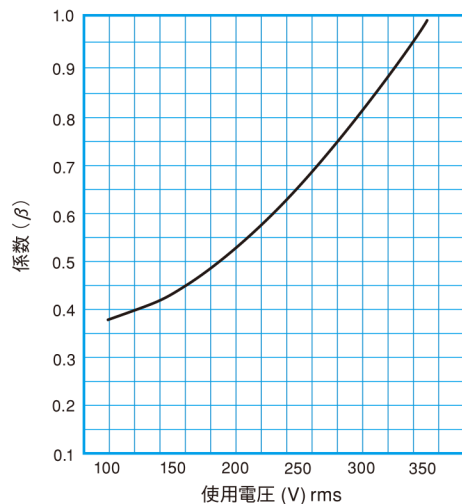
温度上昇



電力損失



交流使用電圧に対する全遮断 I^2t



直流回路への適用

