

三菱電機

(注) 定格電流はG (T, C) 表示

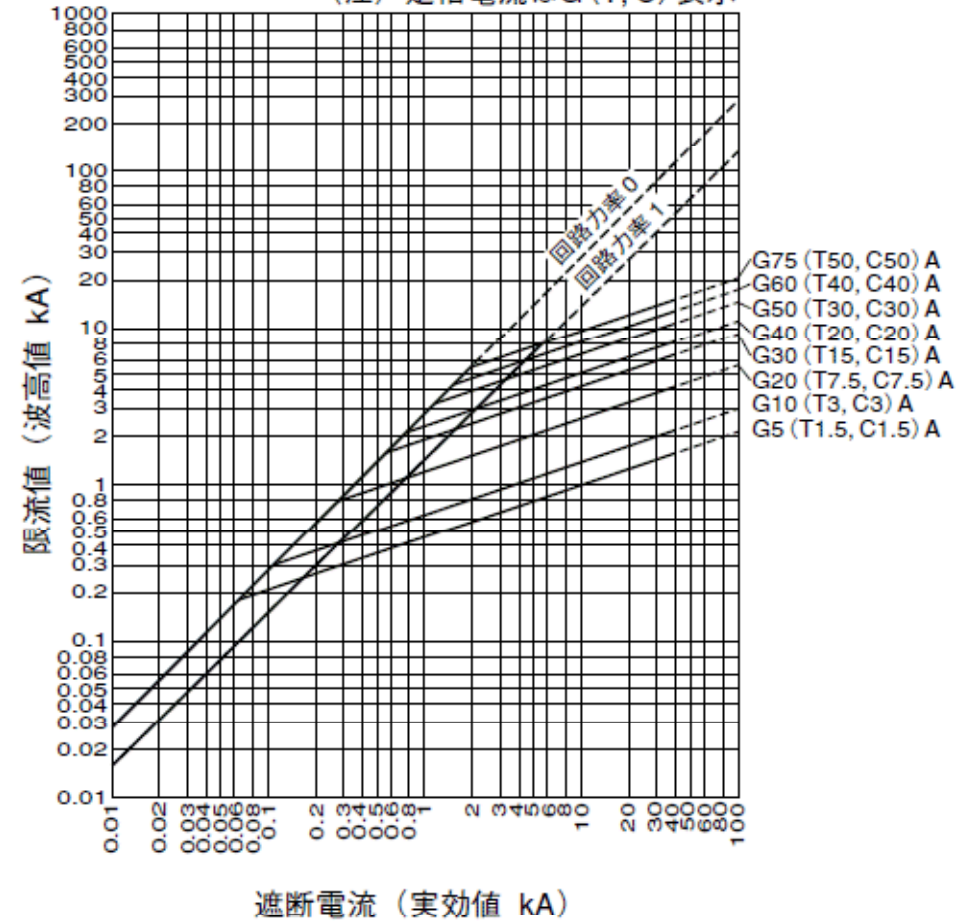


図8(d)CL形(形番LB) 3.6kV, 7.2kV 限流特性

(注) 定格電流はG (T, C) 表示

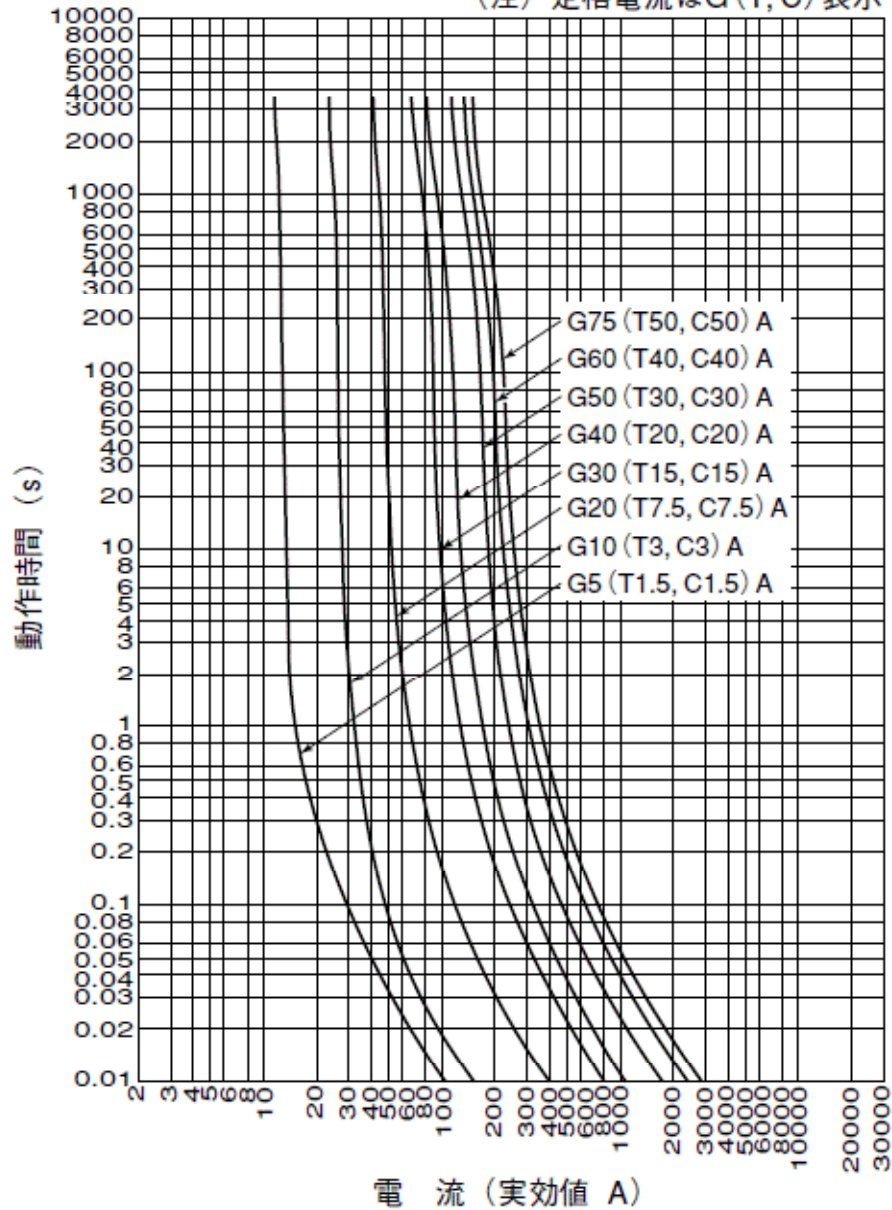
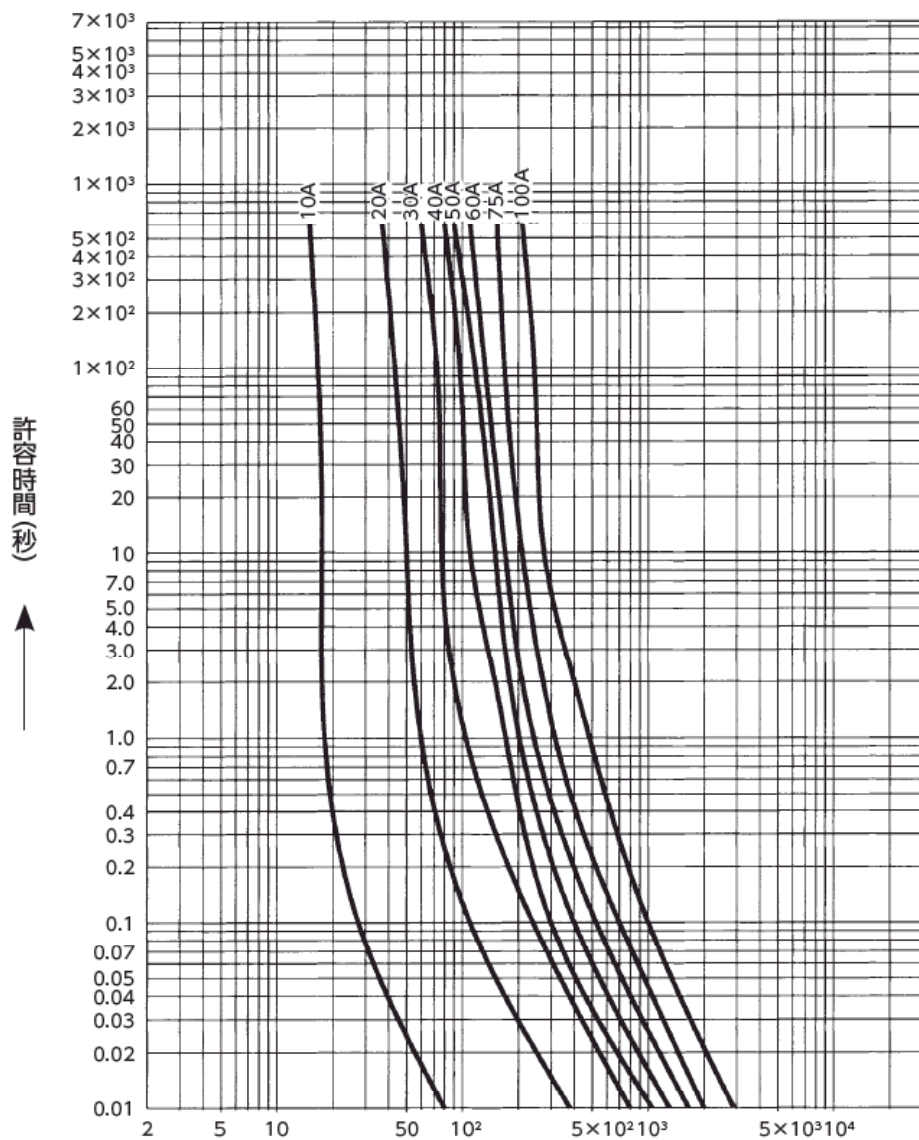


図8(c)CL形(形番LB) 3.6kV, 7.2kV 動作時間—電流特性

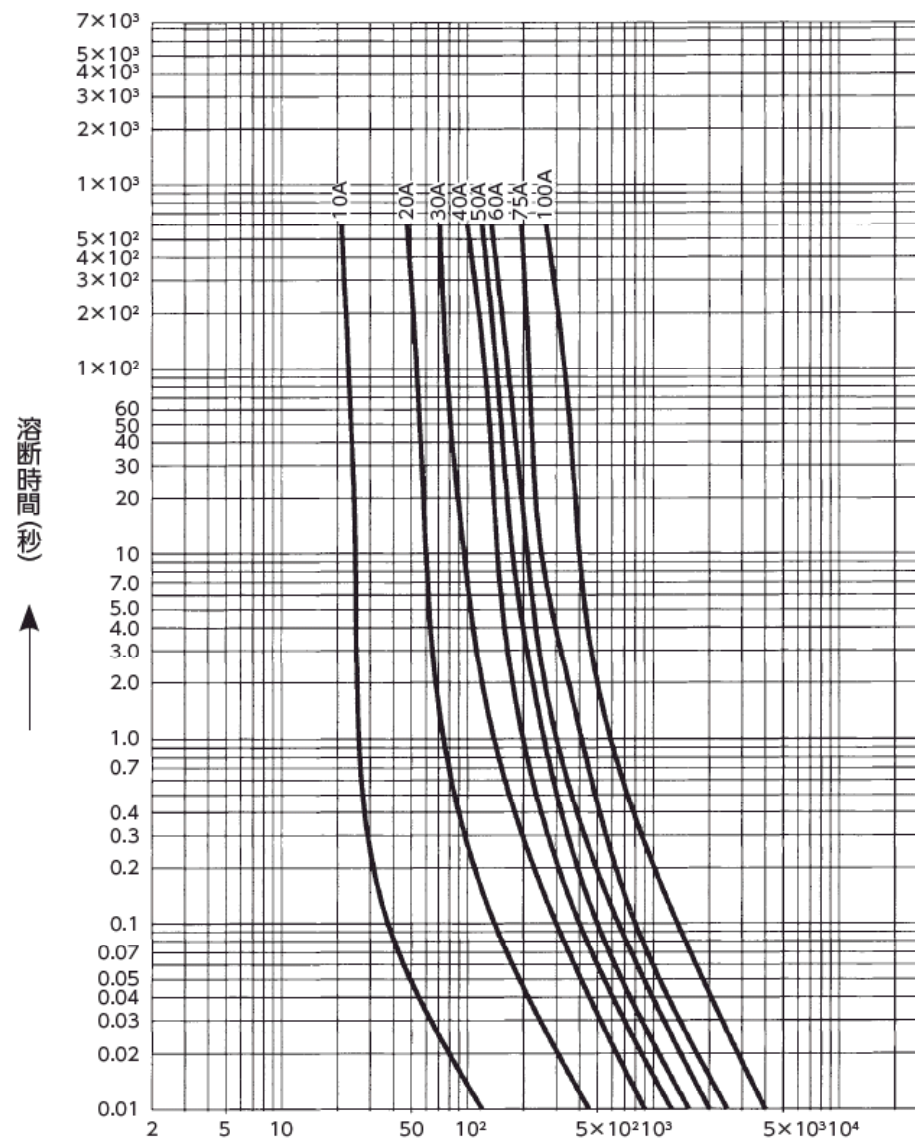
■ PFG-1S-A、PFG-1 形 〈広域形高圧限流ヒューズ〉 (6kV回路用)
 (10 ~ 100A) (75・100A)

エネルギー



電 流(A)

PFG 形 (7.2kV)
 許容時間—電流特性

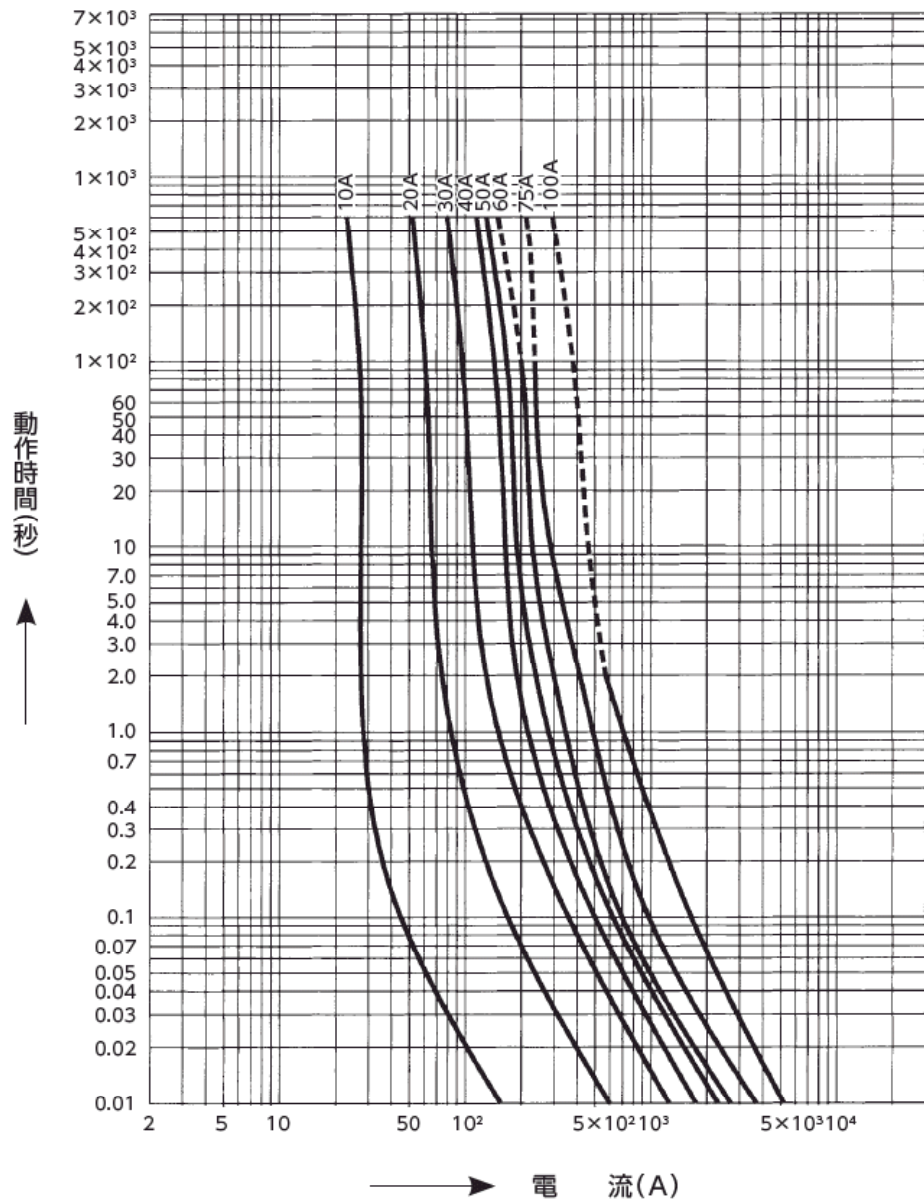


電 流(A)

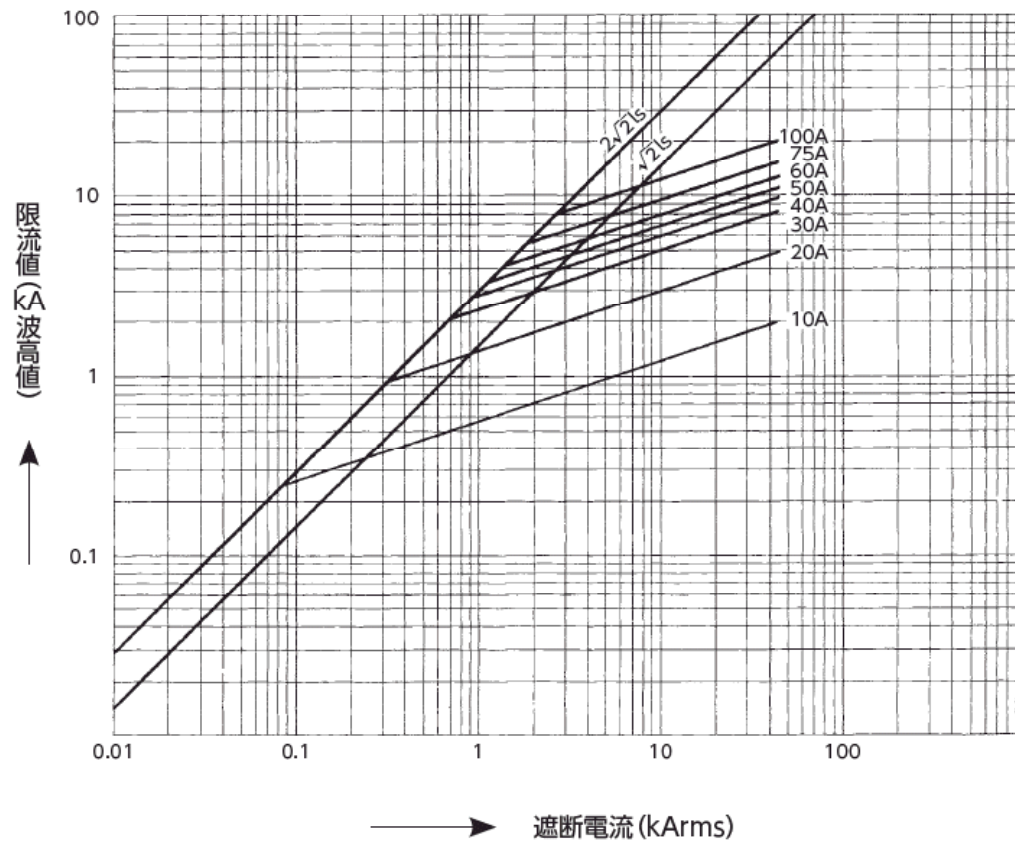
PFG 形 (7.2kV)
 溶断時間—電流特性

■ PFG-1S-A、PFG-1 形 〈広域形高圧限流ヒューズ〉 (6kV回路用)
 (10 ~ 100A) (75・100A)

エナジー



→ PFG 形 (7.2kV)
 動作時間—電流特性



→ PFG 形 (7.2kV)
 限流特性

三菱電機 VTヒューズ

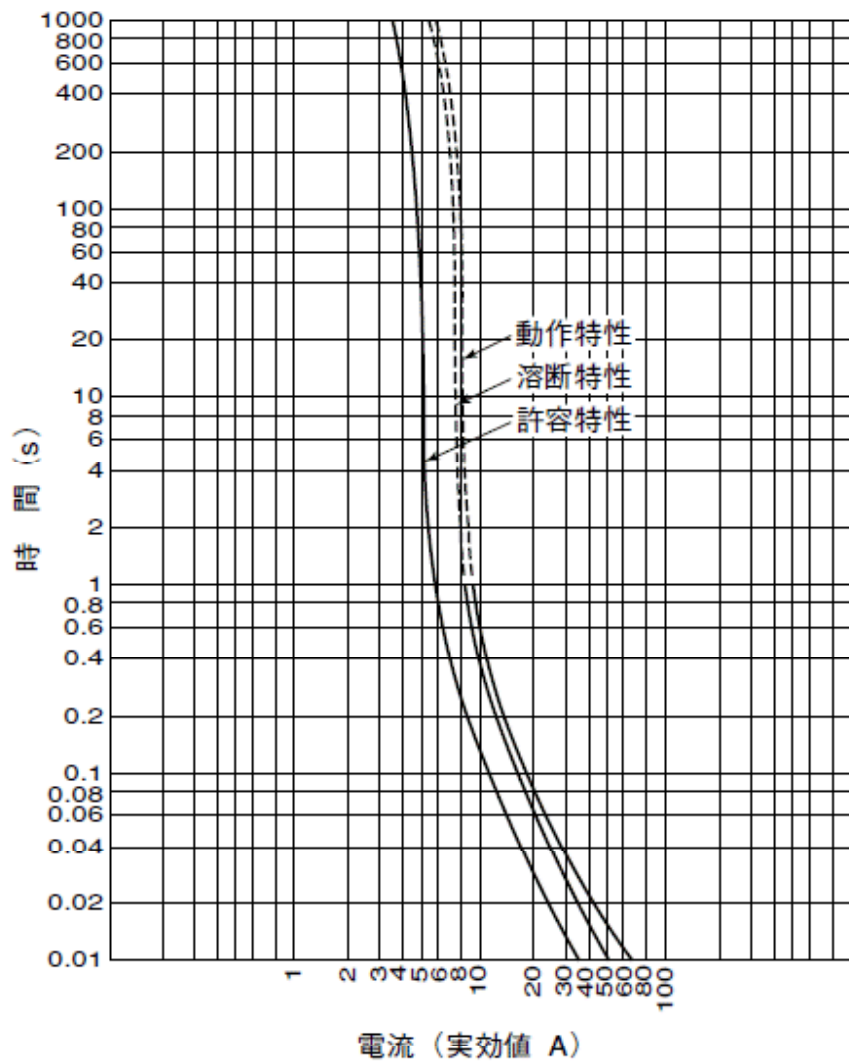


図12(a) PL形(形番G) 7.2/3.6kV T1A
 時間—電流特性

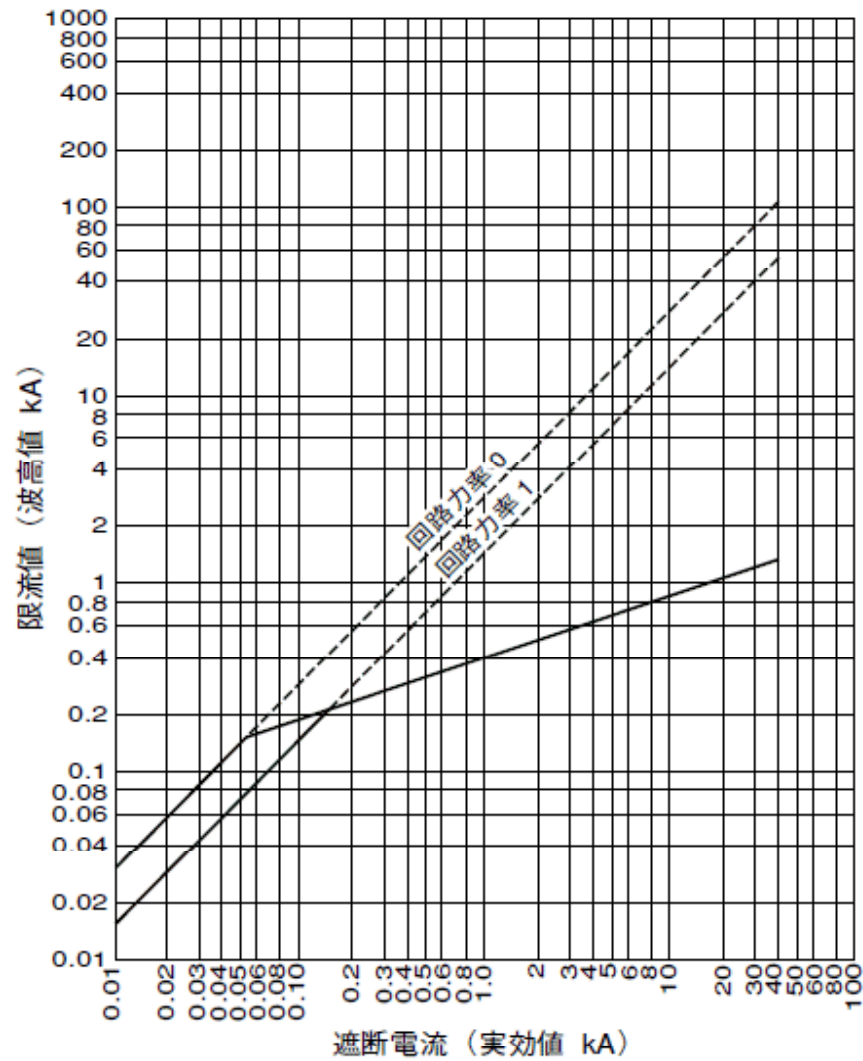
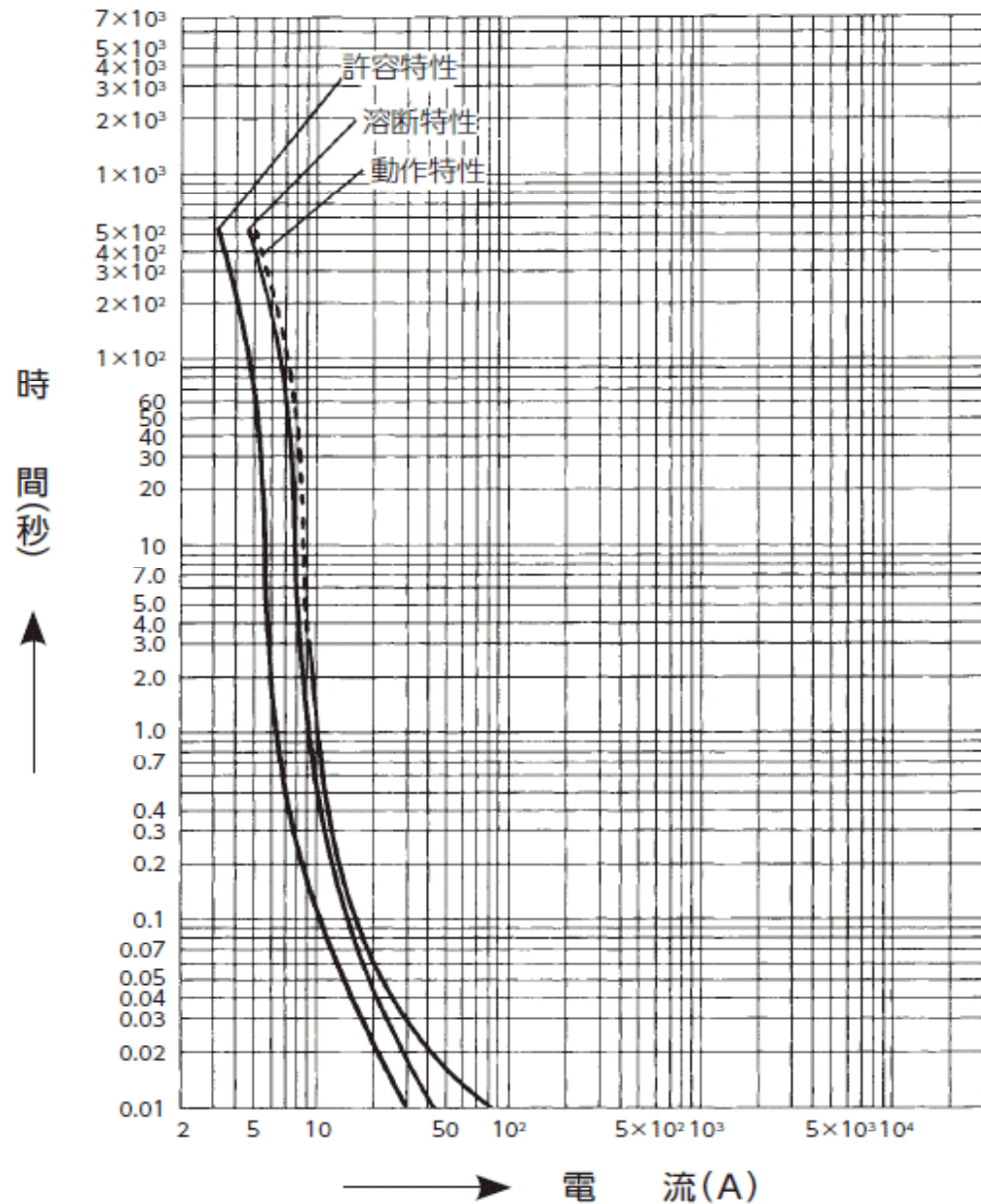


図12(b) PL形(形番G) 7.2/3.6kV T1A
 限流特性

エネルギー VTヒューズ

7.2kV 40kA 1A



QPT-1 形の時間—電流特性