

コノエ・ヒューズ

BFS・BHS・BM



直流電装回路やサイリスタ等の保護用として最適

定格仕様

形名 (型式)	定格電流 (A)	定格電圧 (V)	溶断特性	用途
BFS (BFS1.5)	30 40 50 80 100 150 175 200 225 275 325 400 500	DC96 (DC 150)	普通溶断	バッテリー電装回路等の保護
BHS (BH1.5)	100 150 200 250 420 480 500	DC96 (DC 150)	高速溶断	サイリスタ等の半導体保護
BM (BM1.5)	50 80 100 150	DC96 (DC 150)	普通溶断	バッテリー電装回路等の保護

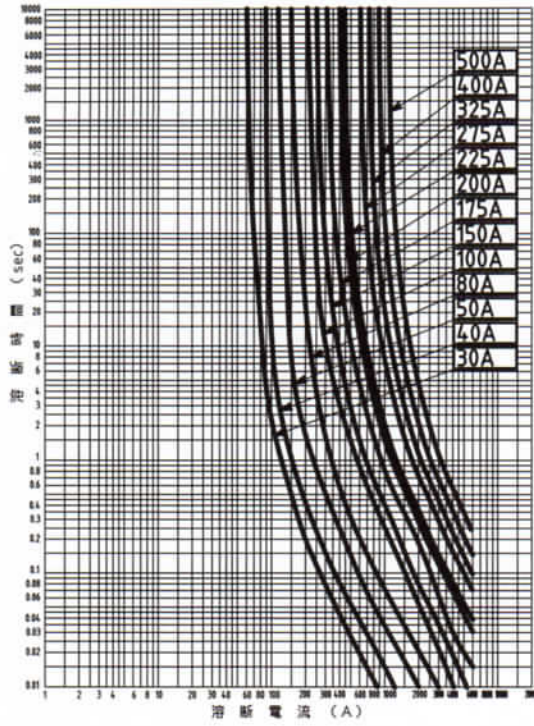
外觀寸法

Technical drawing of a fuse showing dimensions A through t. The drawing includes a side view and a cross-sectional view. Dimensions are labeled as follows: A (total length), B (body length), C (terminal length), D (body diameter), E (terminal diameter), F (terminal thickness), G (terminal width), and t (terminal thickness). Radii R4.25 and R7.5 are also indicated.

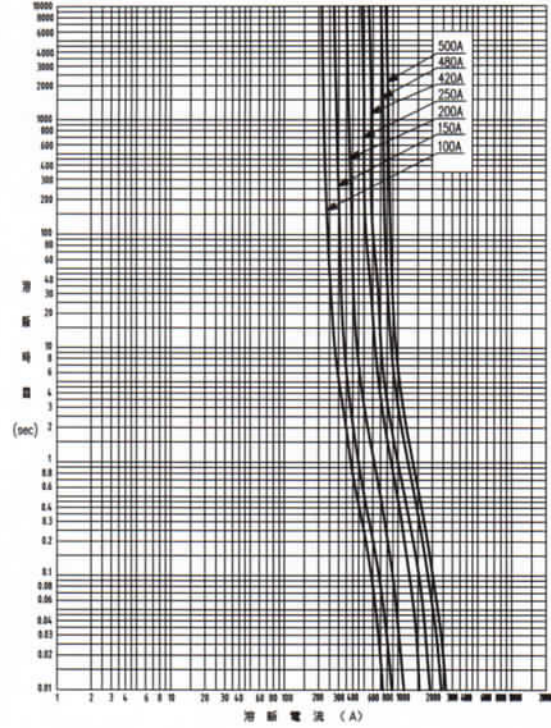
型式	A	B	C	D	E	F	G	t
BFS(BFS1.5)	80	62±1.0	38	25±1.0	20	21.5±1.5	3±1.0	0.4~1.5
BHS(BH1.5)	80	62±1.0	38	25±1.0	20	21.5±1.5	3±1.0	0.4~1.5
BM(BM1.5)	73	55±1.0	31	25±1.0	20	21.5±1.5	3±1.0	0.4~1.5

【溶断特性】

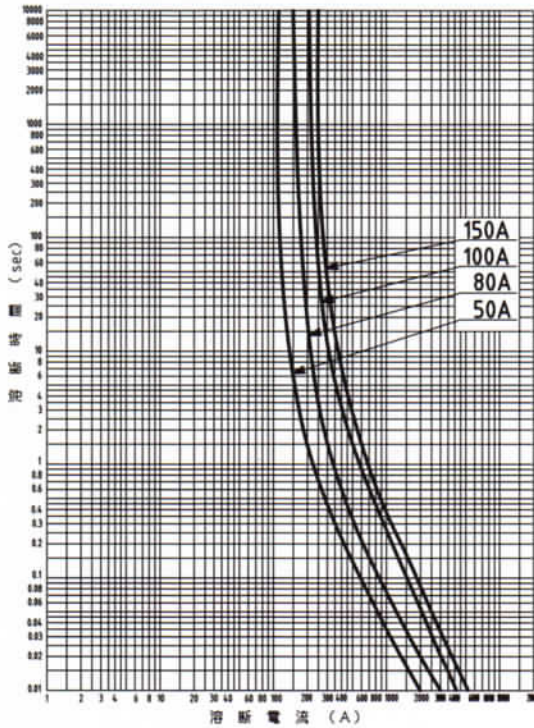
BFS型ヒューズ溶断特性



BHS型ヒューズ溶断特性



BM型ヒューズ溶断特性



九重電気株式会社

本社・電器部

神奈川県川崎市幸区下平間25番地

電話：044-522-4325

FAX：044-555-2642

URL：www.kokonoele.co.jp

代理店