

製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes  
 例:4X (年・月) Example: 4X (Year/Month)  
 年:2004年 西暦の末尾 Year: 2004, The last digit of the year  
 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



安全規格: UL file # E59783  
 Standard for Safety: UL file # E59783

CCC規格についてはお問合せ下さい  
 CCC Standard for Safety: please contact us

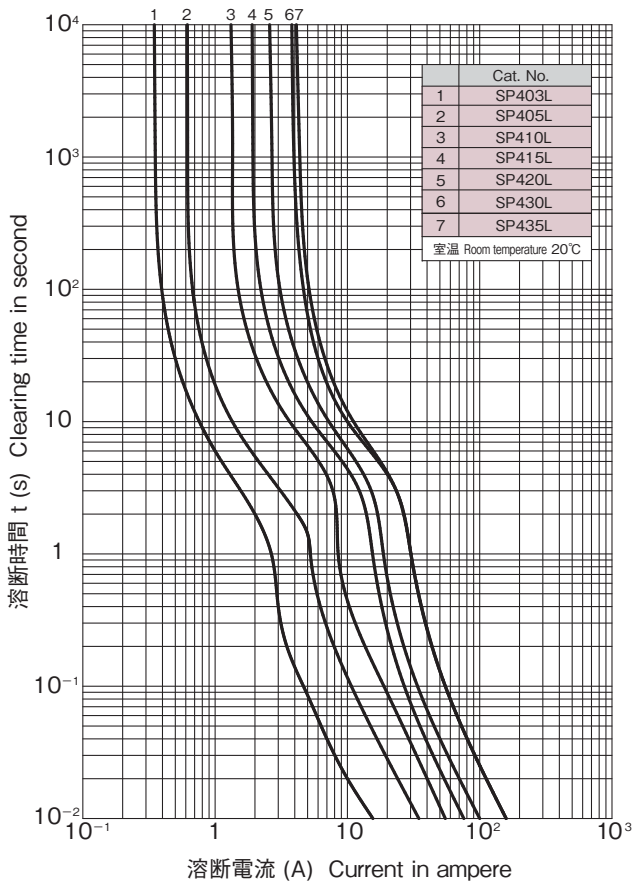
		公称値 Nominal Value		
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値 <sup>①</sup> Typ. Resistance <sup>①</sup>	溶断I <sup>2</sup> t <sup>②</sup> Joule Integral <sup>②</sup>
SP403L	0.3A	AC 125V 10,000A	4.4Ω	2A <sup>2</sup> ·s
SP405L	0.5A		1.7Ω	10A <sup>2</sup> ·s
SP410L	1A	AC/DC 250V 200A	0.52Ω	30A <sup>2</sup> ·s
SP415L	1.5A		0.27Ω	60A <sup>2</sup> ·s
SP420L	2A		0.15Ω	100A <sup>2</sup> ·s
SP430L	3A		83mΩ	300A <sup>2</sup> ·s
SP435L	3.5A		65mΩ	300A <sup>2</sup> ·s

※1:コールド時 (定格電流の10%以下にて測定)  
 at 10% max. rated current  
 ※2:溶断I<sup>2</sup>t値は、I<sup>2</sup>t特性の1msの値です。  
 Joule Integral is the value of 1ms of I<sup>2</sup>-t characteristics.  
 注: 本品をAC 100~200V系の回路にご使用の場合は、ご使用の製品が電気用品安全法 (PSE) の対象外であることをご確認ください。  
 Note: If using this alarm fuse for an AC 100 to 200V circuit, make sure that the product for which you are using the fuse is not subject to the PSE Law.  
 注: 警報接点容量 Alarm contact capacity  
 200VA Max. AC 125V/DC 100V Max. 5A  
 注: 本品は、溶断時に側面の排出口より高温な金属ガスが排出されます。排出口の近傍に可燃物を配置しないなど充分にご留意ください。  
 Note: When this alarm fuse melts, high-temperature metallic gas is discharged from the exhaust opening on the side of the fuse. Be extremely careful not to place anything flammable near this opening.

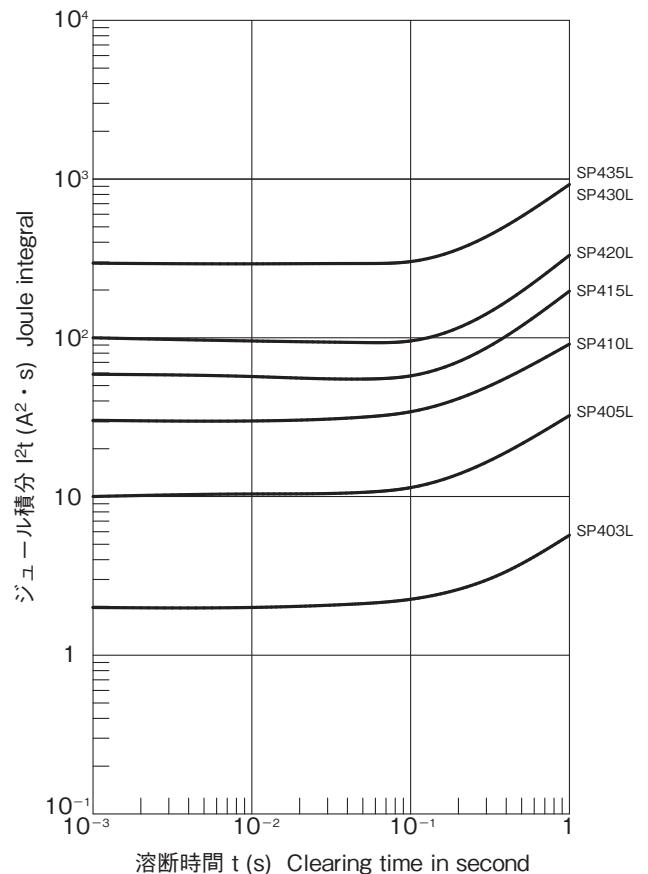
- 外形寸法・重量  
Physical Size・Net Weight  
32×10×35mm 9.5g
- 色 Color  
黒色 Black
- 包装 Package  
100個/箱 100pcs/box
- 使用温度範囲  
Range of ambient temperature  
-20℃~50℃
- 保存温度  
Storage temperature  
-40℃~60℃

品名 Cat. No.	通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
SP403L S SP430L	110%	135% 1時間以内 200% 5秒以上 2分以内 135% within 1 hour 200% within 5 ~ 120 seconds
SP435L		135% 1時間以内 200% 12秒以上 2分以内 135% within 1 hour 200% within 12 ~ 120 seconds

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I<sup>2</sup>t 特性 I<sup>2</sup>t Characteristics



■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。  
 ■ Information in this catalog is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.