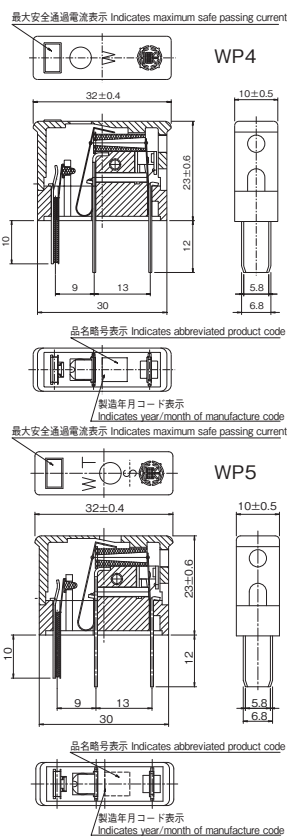


- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
32×10×35mm 9.5g
- 色 Color
WP4: 黒 Black WP5: 黒 Black
- 包装 Package
100個/箱 100pcs/box
- WP4とWP5の違い
WP4: 溶断時白色表示
WP5: 通常時白色表示
The difference between WP4 and WP5
WP4: White display when melting
WP5: White display when normal
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
10A以下 Within 10A -20℃~70℃
15A -20℃~60℃
- 保存温度
Storage temperature
-40℃~85℃

製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
例:97 (年・月) Example: 97 (Year/Month)
年:2009年 西暦の末尾 Year: 2009, 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



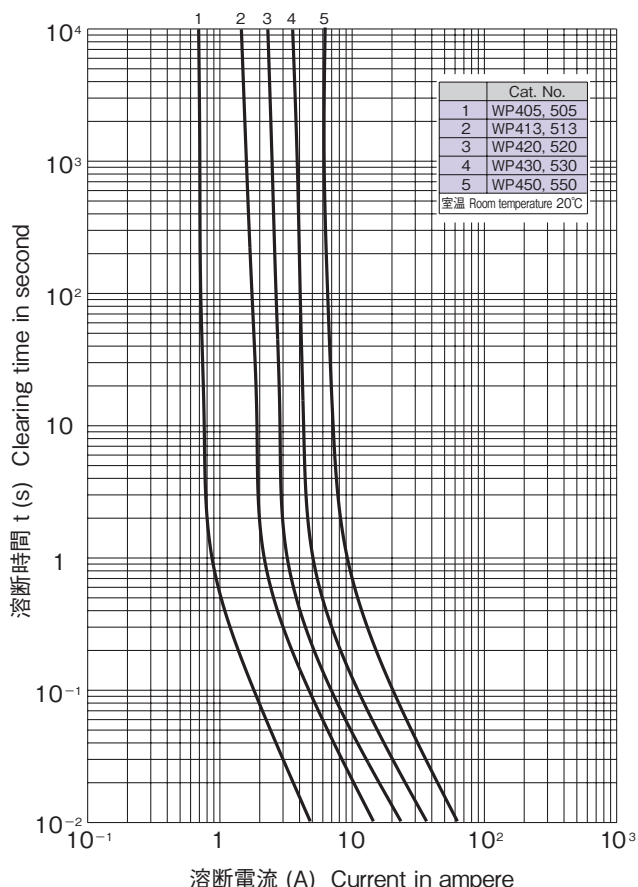
CCC規格についてはお問合せ下さい
CCC Standard for Safety : please contact us



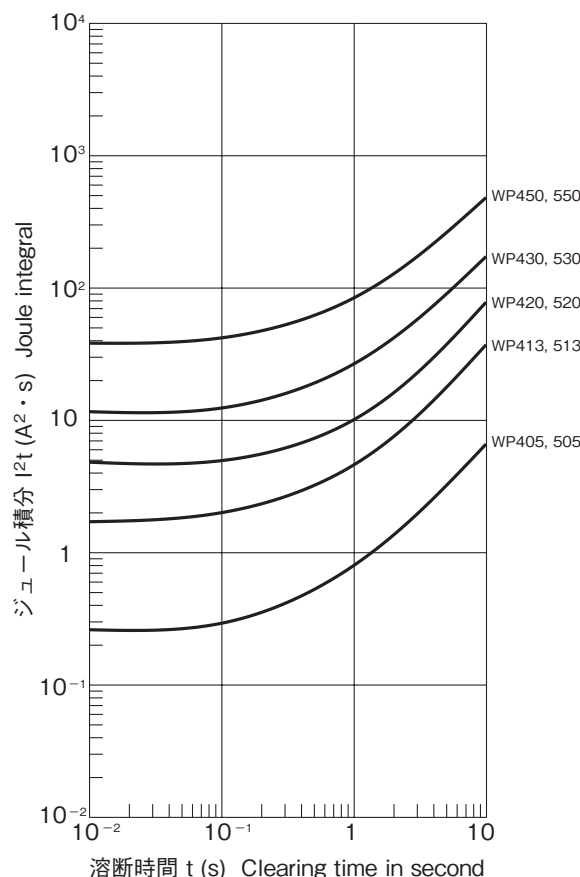
| 品名 Cat. No. | 最大安全通過電流 Rated Current | 溶断電流 Clearing Current | 溶断規格 Clearing Time | 短絡遮断容量 Breaking Capacity | 公称値 Nominal Value | |
|----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|
| | | | | | ヒューズ抵抗値 ^① Typ. Resistance ^① | 溶断I ² t ^② Joule Integral ^② |
| WP405 | 0.5A | 1.0A | 1分以内 within 1min | AC/DC 120V 1,000A | 1.3Ω | 0.26A ² ·s |
| WP413 | 1.3A | 2.0A | | | 0.5Ω | 1.7A ² ·s |
| WP420 | 2.0A | 3.0A | | | 62mΩ | 4.9A ² ·s |
| WP430 | 3.0A | 4.5A | | | 44mΩ | 12A ² ·s |
| WP450 | 5.0A | 7.5A | | | 28mΩ | 39A ² ·s |
| WP505 | 0.5A | 1.0A | | | 1.3Ω | 0.26A ² ·s |
| WP513 | 1.3A | 2.0A | | | 0.5Ω | 1.7A ² ·s |
| WP520 | 2.0A | 3.0A | | | 62mΩ | 4.9A ² ·s |
| WP530 | 3.0A | 4.5A | | | 44mΩ | 12A ² ·s |
| WP550 | 5.0A | 7.5A | | | 28mΩ | 39A ² ·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I²t値は、I²t特性の10msの値です。
Joule Integral is the value of 10ms of I²t characteristics.
- 注): 本品をAC 100V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 100V 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.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I²t 特性 I²t 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.