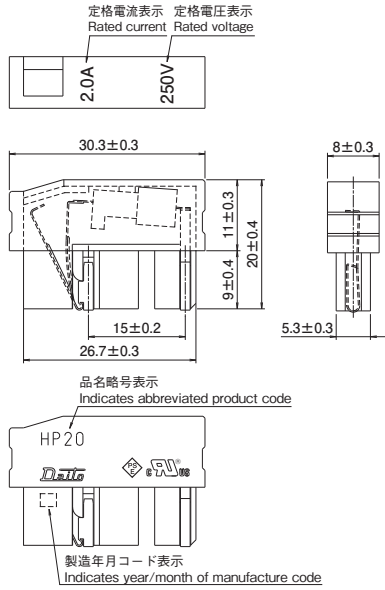




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
 例:04Z (年・月) Example:04Z (Year/Month)
 年:2004年 西暦の末尾2桁 Year: 2004, Two digits of last of the year
 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z
 *なお、2005年12月から3ケタ表示に変更。(05Z)
 * Three digits are used to display on and after Dec.2005 (05Z)



RoHS対応品の見分け方
 2005年12月から対応
 製造年月コード「05Z」から対応品
 How to distinguish if
 RoHS is addressed
 Addressed on and after Dec.
 2005
 Addressed products carry the
 date of manufacture code of
 "05Z" or thereafter

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

品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 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}
HP032 ^{#3}	0.32A	AC/DC 250V 1,500A	3.16 Ω	0.053A ² ·s
HP05 ^{#3}	0.5A		1.86 Ω	0.16A ² ·s
HP10	1A	AC 125V 10,000A	0.26 Ω	0.5A ² ·s
HP16	1.6A		0.13 Ω	2.1A ² ·s
HP20	2A	AC/DC 250V 200A	97m Ω	4A ² ·s
HP32	3.2A		55m Ω	13A ² ·s
HP50	5A	AC 125V 10,000A	22m Ω	21A ² ·s
HP63	6.3A		18m Ω	36A ² ·s

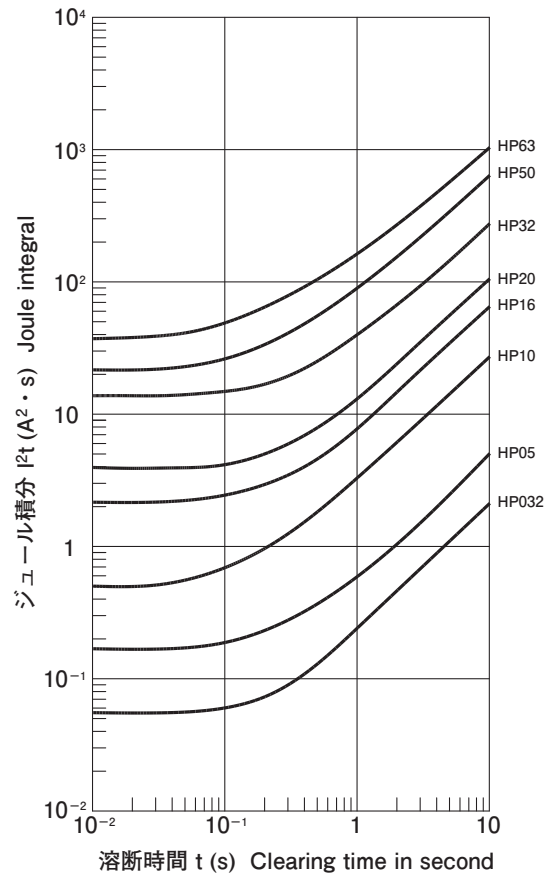
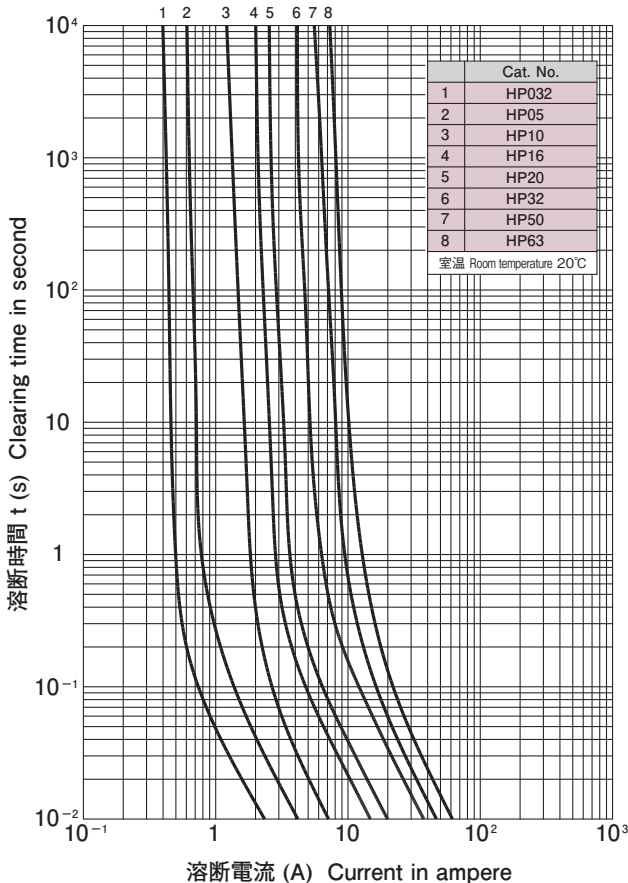
- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
30.3×8×20mm 4g
- 色 Color
深緑色 Dark Green
- 包装 Package
50個/スティック 50pcs/stick
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
5A以下 Within 5A -20°C~70°C
6.3A -20°C~50°C
- 保存温度
Storage temperature
-40°C~85°C

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
110%	135% 1時間以内 200% 2分以内 135% within 1 hour 200% within 2 minutes

※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.
 ※3:MP032、HP05は電気用品安全法(PSE)の対象外となります。
 MP032 and HP05 is not subject to PSE approval.

■ 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.