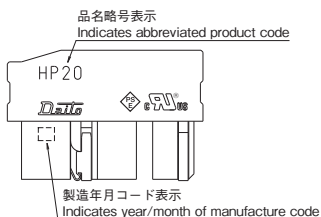
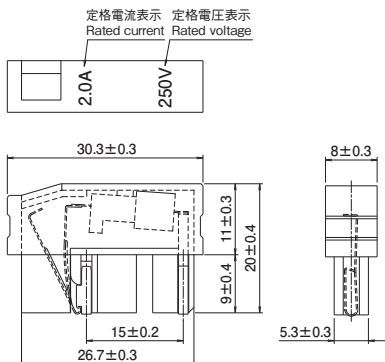




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
 例:04Z (年・月) Example:04Z (Year/Month)
 年:2004年 西暦の末尾2桁 Year: 2004, Two digits of last of the year
 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z
 *なお、2005年12月から3ケタ表示に変更。(05Z)
 * Three digits are used to display on and after Dec.2005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



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



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

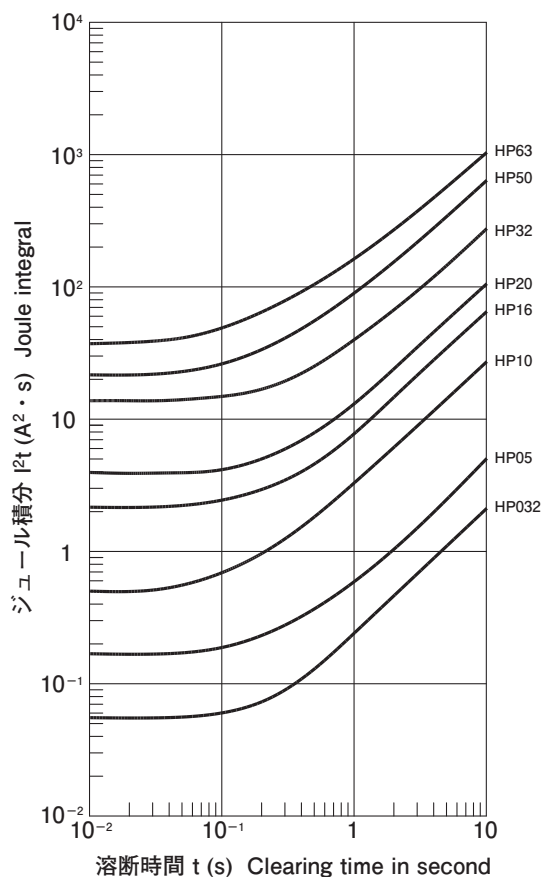
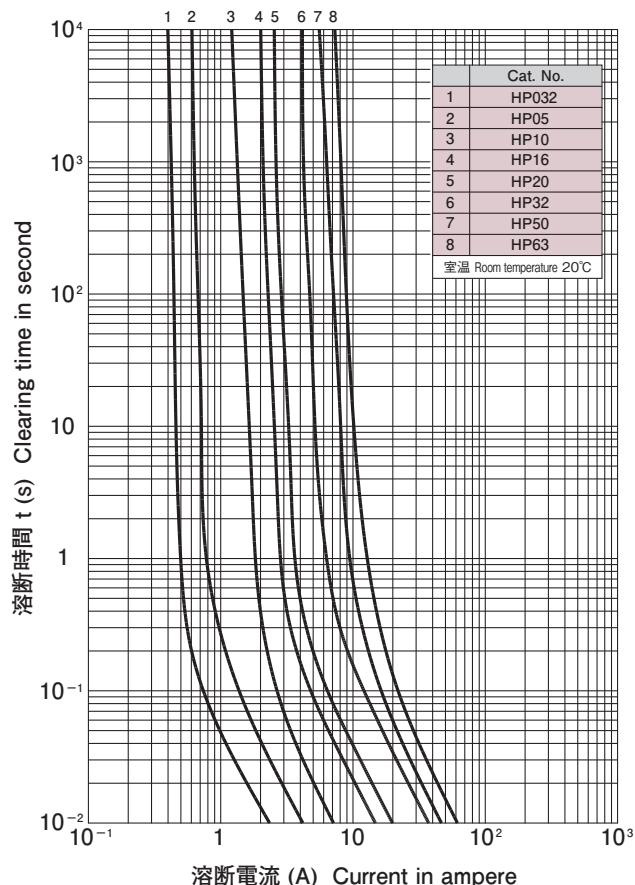
CCC規格についてはお問合せ下さい
 CCC Standard for Safety: please contact us

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

※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.