



技術資料

警報用ヒューズ

DCヒューズ

マイクロヒューズ

チップヒューズ

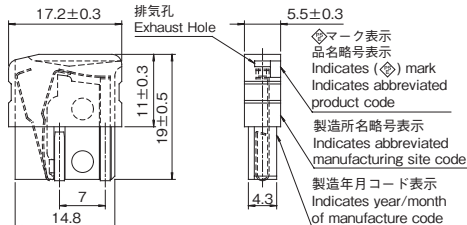
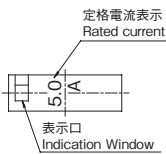
管ヒューズ

SPD

プラグヒューズ



製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
 例:06Z (年・月) Example: 06Z (Year/Month)
 年:2006年 西暦の末尾2桁 Year: 2006, 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)



品名 Cat. No.	通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
MP032 MP50	110%	135% 6分以内 200% 0.5秒以内 135% within 6 minutes 200% within 0.5 second
MP63 MP75		135% 1時間以内 250% 1秒以内 135% within 1 hour 250% within 1 second



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



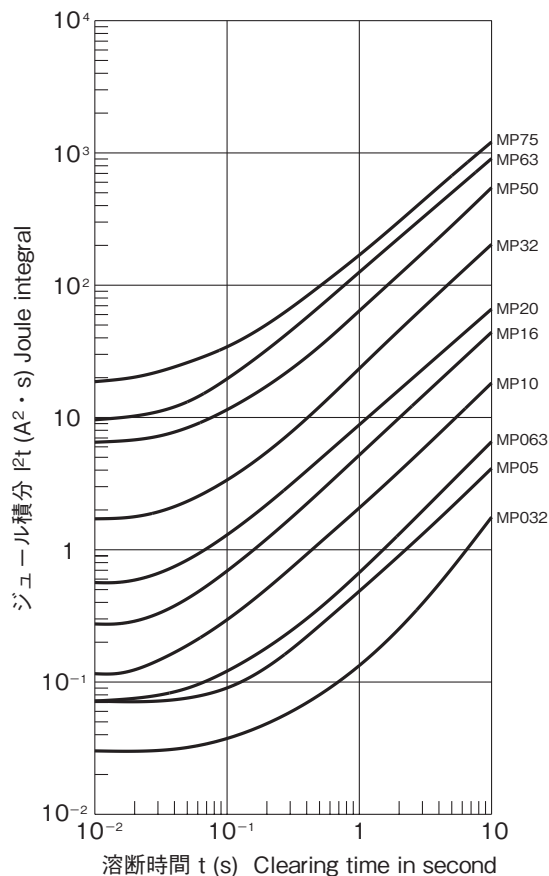
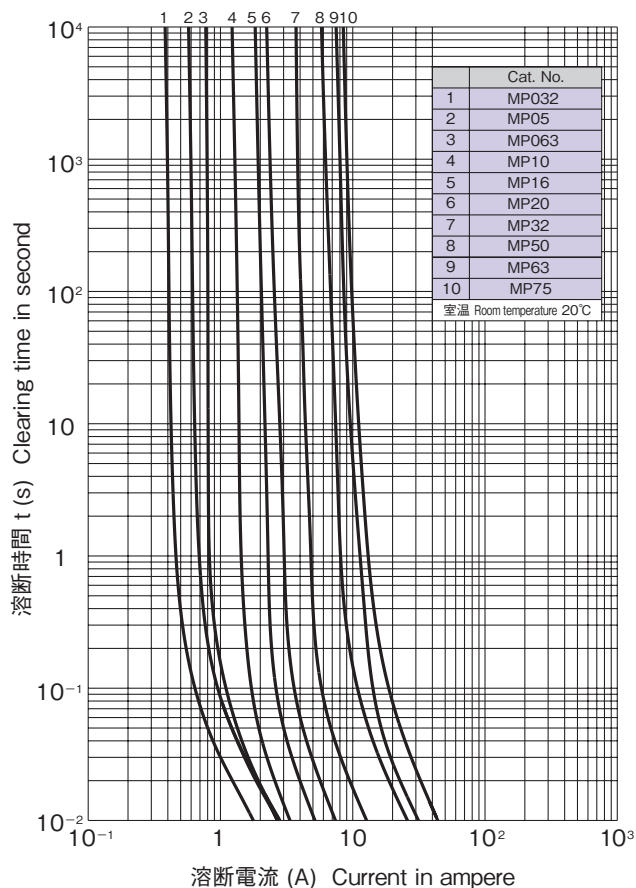
安全規格: UL file # E59783
 NTT仕様 #5028
 Standard for Safety: UL file # E59783
 Spec for Nippon Telegraph and
 Telephone Corporation #5028
 CCC規格についてはお問合せ下さい
 CCC Standard for Safety: please contact us

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}
MP032 ^{※3}	0.32A	AC/DC 125V 100A	1.41 Ω	0.03A ² ·s
MP05 ^{※3}	0.5A		0.44 Ω	0.07A ² ·s
MP063 ^{※3}	0.63A		0.32 Ω	0.07A ² ·s
MP10	1A		0.25 Ω	0.1A ² ·s
MP16	1.6A		0.14 Ω	0.25A ² ·s
MP20	2A		57m Ω	0.55A ² ·s
MP32	3.2A		34m Ω	1.5A ² ·s
MP50	5A		21m Ω	6.3A ² ·s
MP63	6.3A		17m Ω	9.3A ² ·s
MP75	7.5A		14m Ω	18A 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、MP05、MP063は電気用品安全法(PSE)の対象外となります。
 MP032, MP05, and MP063 are not subject to the PSE Law.

■ 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.