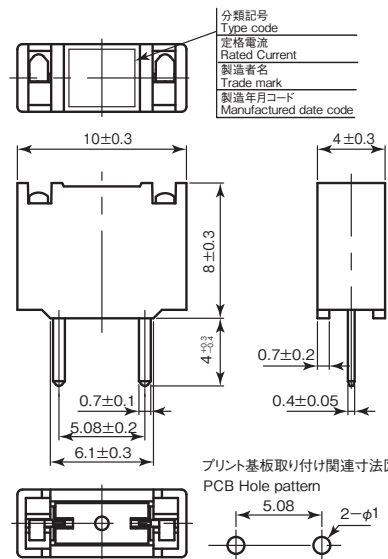


製造年月コードの説明 / Explanation on manufactured date code
例: 241(年/月) / Example: 241 (Year / Month)
年: 2024年 西暦の末尾2桁 / Year: 2024, Final two digits of Christian Era
月: 1~9, 10月:X, 11月:Y, 12月:Z / Month: 1 to 9, Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



- 外形寸法・重量
Physical Size • Net Weight
10×4×8mm 0.4g
- 色 Color
黒色/内部可視タイプ
Black or transparent body type
- 包装 Package
100個/スティック 100pcs/stick
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
-20°C~60°C
- 保存温度
Storage temperature
-40°C~85°C
- 適合ホルダ Compatible holder
LM1H, LM2H, LM1HS
※LM63*はLM1HSのみ
LM63* is only compatible with LM1HS only.



安全規格 : UL file # E59783
Standard for Safety : UL file # E59783
CCC規格についてお問い合わせ下さい
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 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1}	溶断I ² t ^{※2} Joule Integral ^{※2}
LM03	0.3A		0.4 Ω	0.023A ² ·s
LM05	0.5A		0.25 Ω	0.07A ² ·s
LM10	1A		0.17 Ω	0.2A ² ·s
LM13	1.3A		0.12 Ω	0.4A ² ·s
LM16	1.6A	AC/DC 48V	93m Ω	0.66A ² ·s
LM20	2A	50A	65m Ω	1.2A ² ·s
LM32	3.2A		35m Ω	4A ² ·s
LM40	4A		27m Ω	7A ² ·s
LM50	5A		21m Ω	10A ² ·s
LM63*	6.3A		15m Ω	25A ² ·s

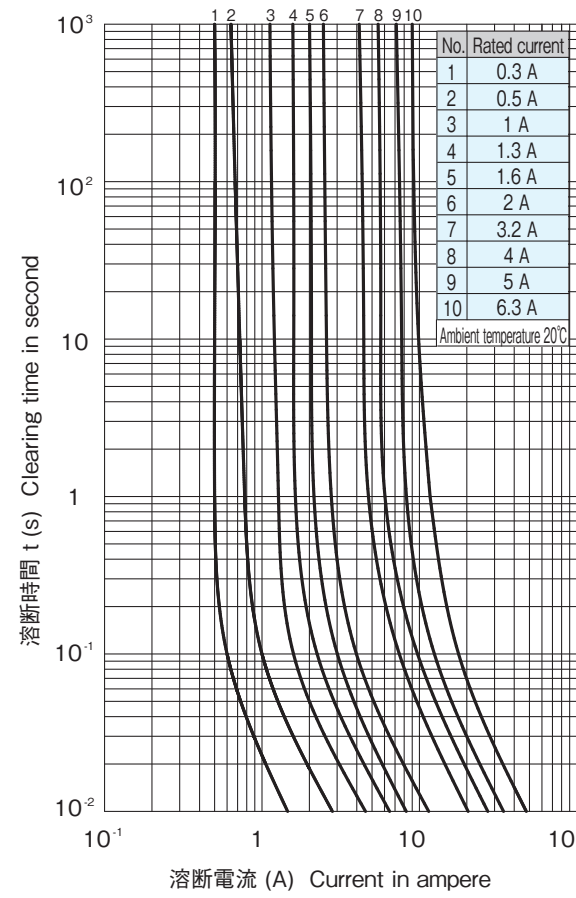
通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	150% 10 分以内 (LM03・05・63 適用外) 200% 5 秒以内 150% within 10 minutes (Except LM03・05・63) 200% within 5 seconds

※1:コールド時(定格電流の10%以下にて測定)
at 10% max. rated current

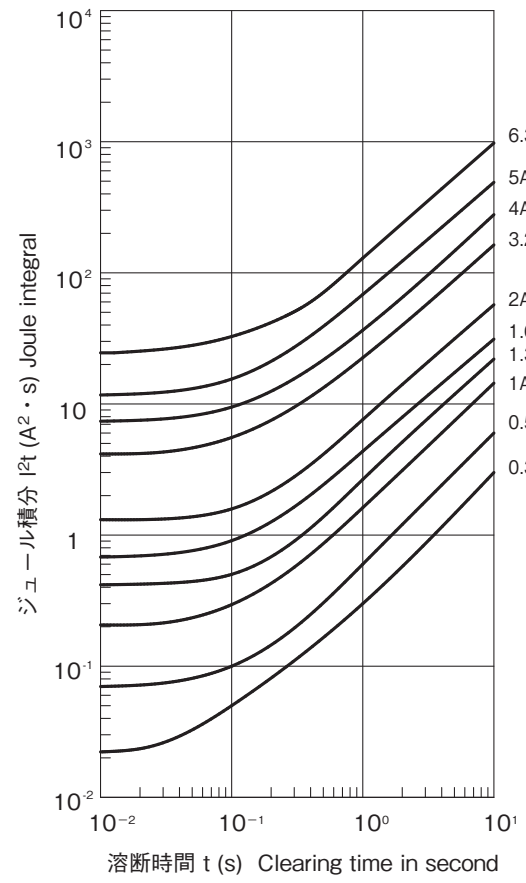
※2:溶断I²t値は、I²t特性の10msの値です。

Joule Integral is the value of 10ms of I²t-t characteristics.
☆透明品をご注文の際は、末尾に“*”を付与してください。
Please designate LM「」* for the transparent body type.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I²t 特性 I²t-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.

大東通信機株式会社
Daito Communication Apparatus Co., Ltd.

〒153-8671 東京都目黒区下目黒 2-17-7 Tel:03-3495-6711 Fax:03-3495-5722
17-7, Shimomeguro 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8671 Japan
Web <http://www.daitotusin.co.jp/> E-mail sales@daitotusin.co.jp