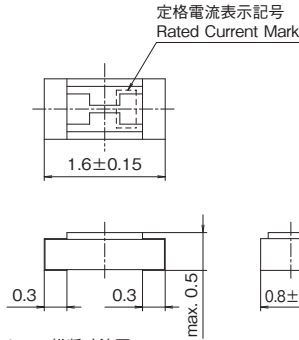


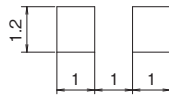


安全規格: UL file # E59783
Standard for Safety: UL file # E59783

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



ランドパターン推奨寸法図
(公差±0.1)
Recommended land pattern dimensions
(tolerance: ±0.1mm)



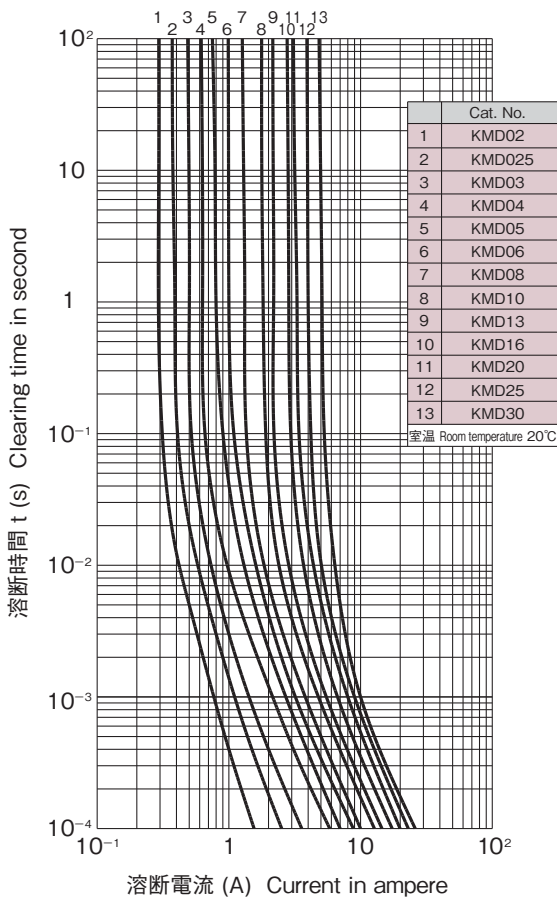
定格電流表示記号 Rated Current Mark	定格電流 Rated Current
P	0.2A
Q	0.25A
R	0.315A
S	0.4A
T	0.5A
U	0.63A
V	0.8A
1	1A
W	1.25A
X	1.6A
2	2A
Y	2.5A
3	3.15A

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	200% 1分以内 200% within 1 minute

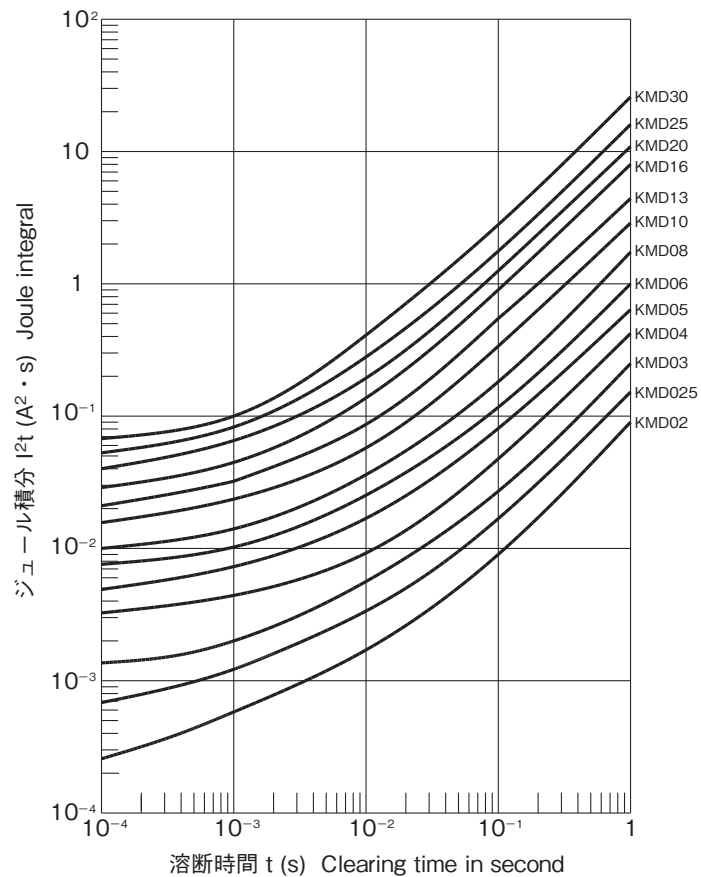
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1}	溶断 ^{#1, #2} Joule Integral ^{#2}
KMD02	0.2A	DC 50V 50A	1.3 Ω	0.00024A ² · s
KMD025	0.25A		0.71 Ω	0.0007A ² · s
KMD03	0.315A		0.5 Ω	0.0013A ² · s
KMD04	0.4A		0.31 Ω	0.0032A ² · s
KMD05	0.5A		0.19 Ω	0.005A ² · s
KMD06	0.63A	DC 32V 50A	0.14 Ω	0.0074A ² · s
KMD08	0.8A		0.1 Ω	0.01A ² · s
KMD10	1A		72m Ω	0.015A ² · s
KMD13	1.25A		61m Ω	0.022A ² · s
KMD16	1.6A		42m Ω	0.029A ² · s
KMD20	2A	DC 24V 50A	35m Ω	0.04A ² · s
KMD25	2.5A		25m Ω	0.053A ² · s
KMD30	3.15A		22m Ω	0.069A 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
定格電流1.4AのKMD14もごさいます。
The type of KMD14 with the rated current of 1.4A is also available.
※2:溶断^{#2}値は、I²t特性の0.1msの値です。
Joule Integral is the value of 0.1ms of I²t characteristics.

■ 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.