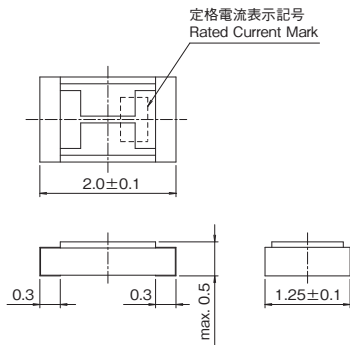


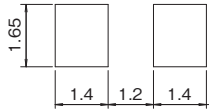


安全規格: UL file # E59783
Standard for Safety: UL file # E59783

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)



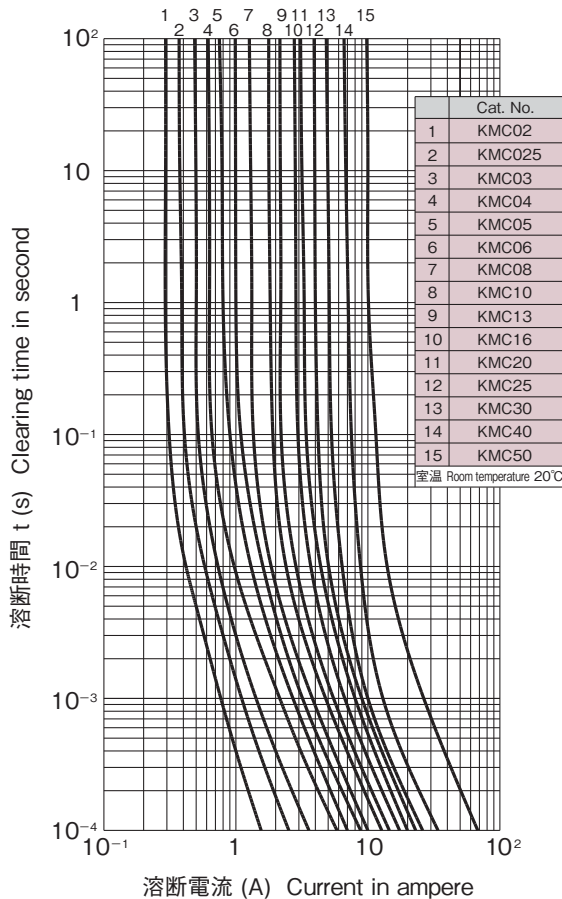
定格電流表示記号 Rated Current Mark	定格電流 Rated Current
P	0.2A
Q	0.25A
R	0.315A
S	0.4A
T	0.5A
U	0.63A
V	0.8A
1	1A
W	1.25A
X	1.6A
2	2A
Y	2.5A
3	3.15A
4	4A
5	5A

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

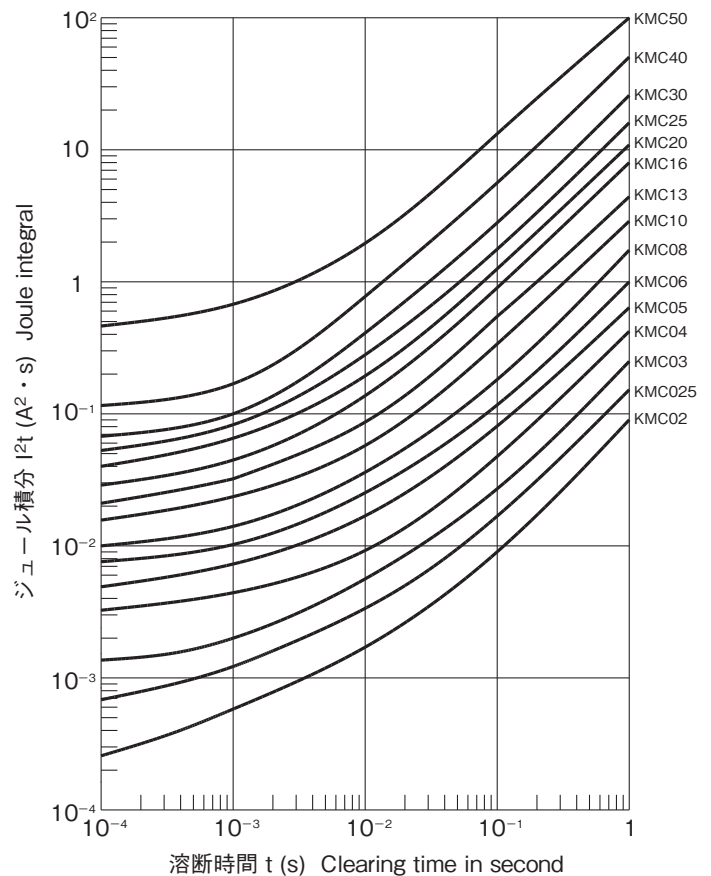
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1}	溶断I ² t ^{※2} Joule Integral ^{※2}
KMC02	0.2A	DC 24V 50A	1.8 Ω	0.00024A ² ·s
KMC025	0.25A		1.2 Ω	0.0007A ² ·s
KMC03	0.315A		0.75 Ω	0.0013A ² ·s
KMC04	0.4A		0.39 Ω	0.0032A ² ·s
KMC05	0.5A		0.23 Ω	0.005A ² ·s
KMC06	0.63A		0.19 Ω	0.0074A ² ·s
KMC08	0.8A		0.13 Ω	0.01A ² ·s
KMC10	1A		88m Ω	0.015A ² ·s
KMC13	1.25A		70m Ω	0.022A ² ·s
KMC16	1.6A		49m Ω	0.029A ² ·s
KMC20	2A		38m Ω	0.04A ² ·s
KMC25	2.5A		27m Ω	0.053A ² ·s
KMC30	3.15A		22m Ω	0.069A ² ·s
KMC40	4A		13m Ω	0.11A ² ·s
KMC50	5A		9m Ω	0.46A 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KMC14もございませう。
The type of KMC14 with the rated current of 1.4A is also available.
※2:溶断I²t値は、I²t特性の0.1msの値です。
Joule Integral is the value of 0.1ms of I²t-t 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.