

CRA1・CRA2

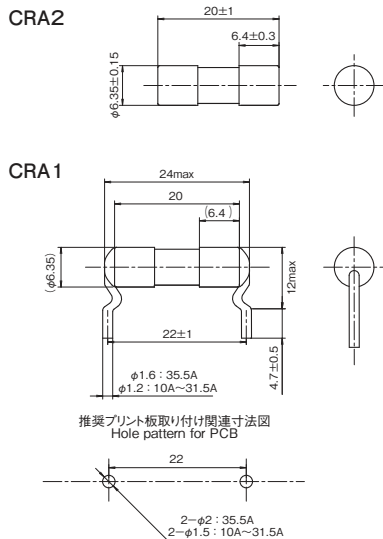
ヒューズ
Fuse

Normal blow



安全規格: UL file # E46712
Standard for Safety: UL file # E46712

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



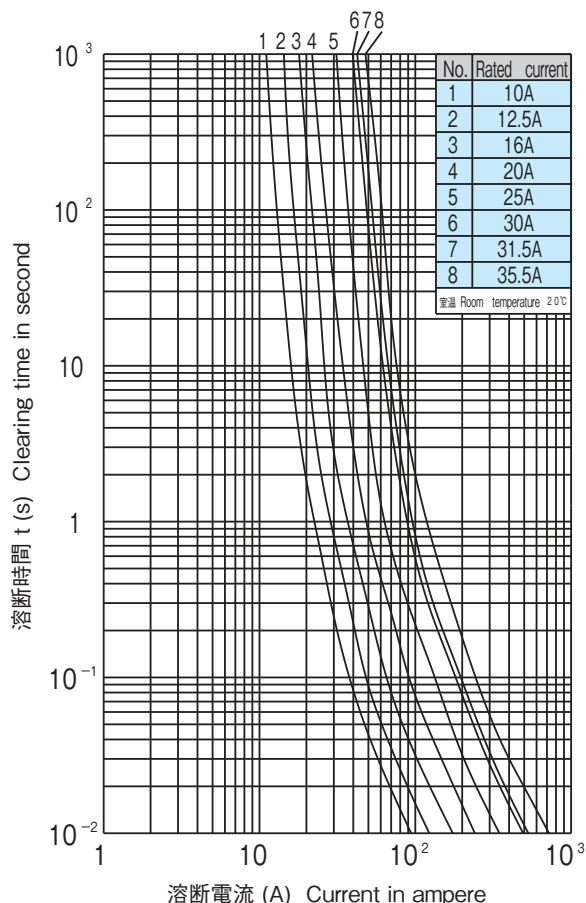
※端子形状についてはご相談ください。
Please consult us regarding the terminal type.

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	200% 2分以内 (within 2 minutes)

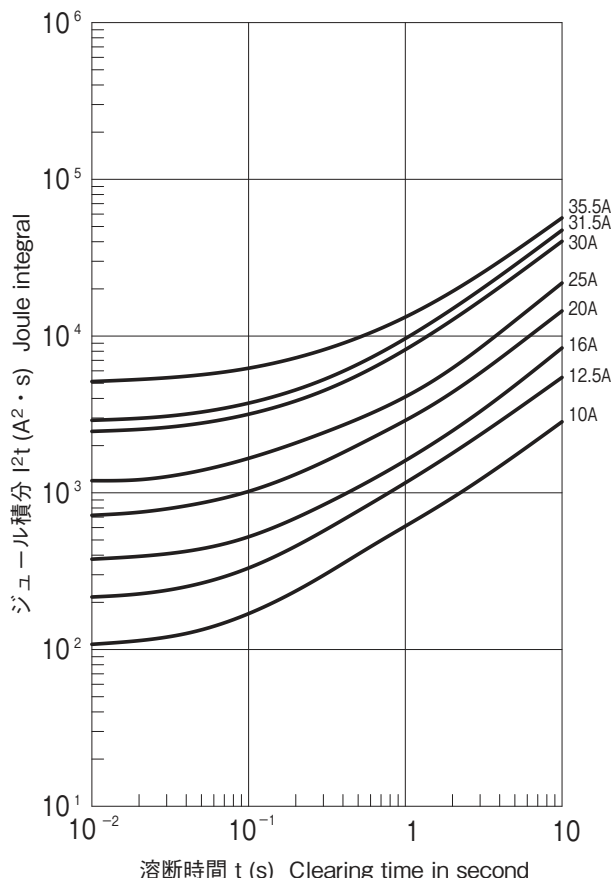
品名 Cat. No.		公称値 Nominal Value			
リード付 With Lead	リードなし Without Lead	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1}	溶断I ² t ^{#2} Joule Integral ^{#2}
CRA1 10A	CRA2 10A	10A	AC 250V 500A	7.8mΩ	100A ² ·s
CRA1 12.5A	CRA2 12.5A	12.5A		5.7mΩ	220A ² ·s
CRA1 16A	CRA2 16A	16A		4.2mΩ	380A ² ·s
CRA1 20A	CRA2 20A	20A		3.1mΩ	720A ² ·s
CRA1 25A	CRA2 25A	25A		2.3mΩ	1200A ² ·s
CRA1 30A	CRA2 30A	30A		1.8mΩ	2500A ² ·s
CRA1 31.5A	CRA2 31.5A	31.5A		1.6mΩ	2900A ² ·s
CRA1 35.5A	CRA2 35.5A	35.5A		1.6mΩ	5200A 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1msの値です。
Joule Integral is the value of 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.