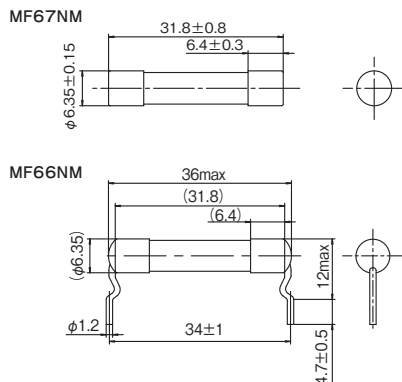
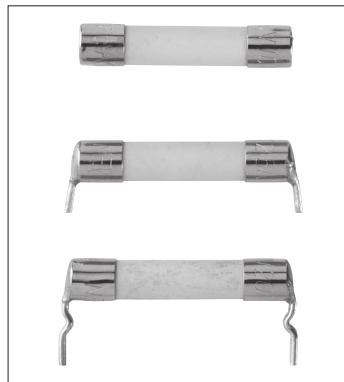


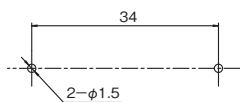
MF66NM・MF67NM

ヒューズ
Fuse

Normal blow



推奨プリント板取り付け寸法図
Hole pattern for PCB



※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 200% within 2 minutes



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

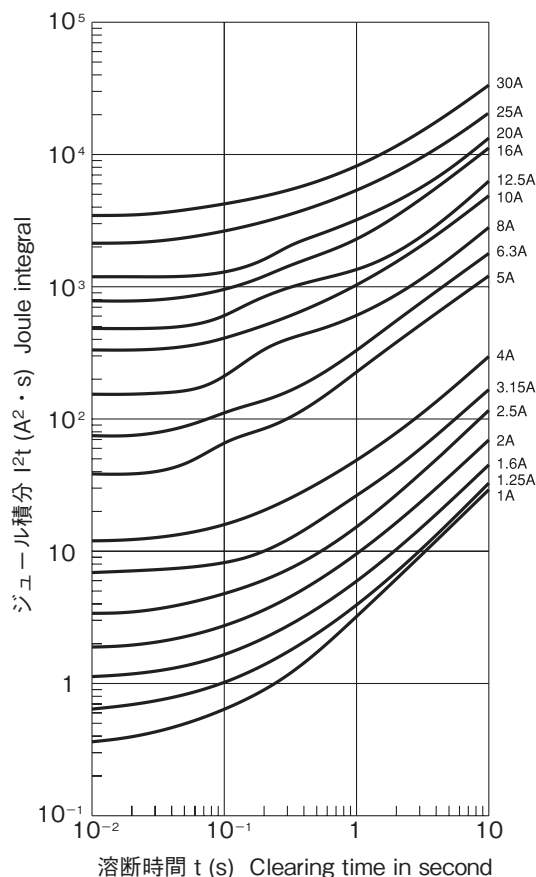
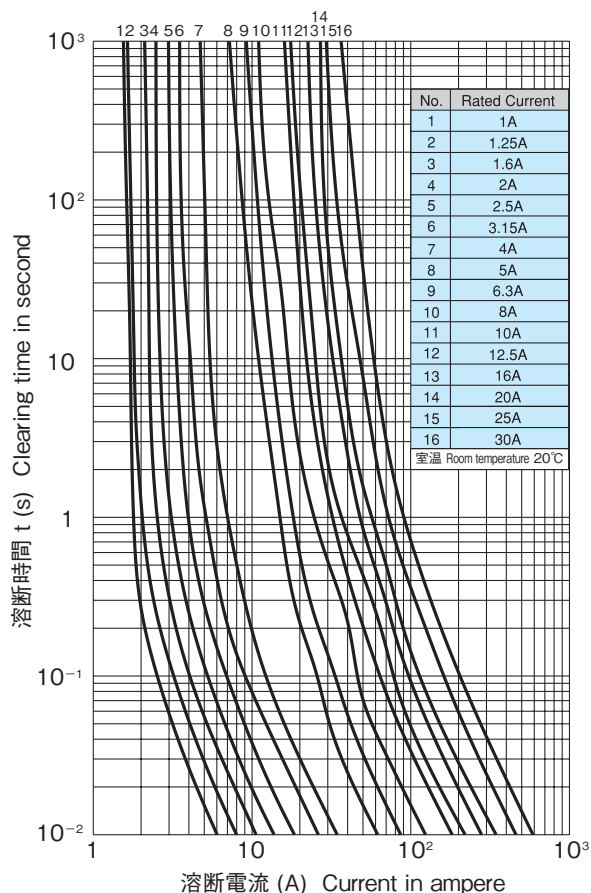
CCC規格についてはお問合せ下さい
CCC Standard for Safety: please contact us

品名 Cat. No.		定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
リード付 With Lead	リードなし Without Lead			ヒューズ抵抗 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1}	溶断 ^{※2} Joule Integral ^{※2}
MF66NM 1A	MF67NM 1A	1A	DC 650V 150A	0.74Ω	0.36A ² ·s
MF66NM 1.25A	MF67NM 1.25A	1.25A		0.57Ω	0.64A ² ·s
MF66NM 1.6A	MF67NM 1.6A	1.6A		0.40Ω	1.1A ² ·s
MF66NM 2A	MF67NM 2A	2A		0.31Ω	1.9A ² ·s
MF66NM 2.5A	MF67NM 2.5A	2.5A		0.22Ω	3.4A ² ·s
MF66NM 3.15A	MF67NM 3.15A	3.15A		0.16Ω	6.9A ² ·s
MF66NM 4A	MF67NM 4A	4A		0.11Ω	12A ² ·s
MF66NM 5A	MF67NM 5A	5A		0.08Ω	21mΩ
MF66NM 6.3A	MF67NM 6.3A	6.3A	0.06Ω	15mΩ	75A ² ·s
MF66NM 8A	MF67NM 8A	8A	0.04Ω	11mΩ	150A ² ·s
MF66NM 10A	MF67NM 10A	10A	DC 450V 400A	7.8mΩ	330A ² ·s
MF66NM 12.5A	MF67NM 12.5A	12.5A		6.3mΩ	480A ² ·s
MF66NM 16A	MF67NM 16A	16A		4.6mΩ	780A ² ·s
MF66NM 20A	MF67NM 20A	20A		3.9mΩ	1,200A ² ·s
MF66NM 25A	MF67NM 25A	25A		2.8mΩ	2,100A ² ·s
MF66NM 30A	MF67NM 30A	30A		2.3mΩ	3,500A 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.

Technical Data 技術資料
Alarm fuses / Indicating fuses 警報用ヒューズ
DC fuses / Fuse for DC circuit DCヒューズ
Micro fuses / Radial fuses マイクロヒューズ
SMT fuses / Chip fuses チップヒューズ
Tubular fuses / Cartridge fuses 管ヒューズ
SPD 雷防護器
Plugs/Jacks