

型式の区分
Type Classification

その他の包装ヒューズ
Other enclosed fuses

要素 Factor	区分 Classification
(A) 定格電圧 Rated voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
(B) 定格電流（定格電流表示のあるものの場合に限る。） Rated current (limited to those with rated current markings)	(1) 5A以下のもの 5A or less
	(2) 5Aを超え15A以下のもの Exceeding 5A, and less than or equal to 15A
	(3) 15Aを超え30A以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
	(4) 30Aを超え60A以下のもの Exceeding 30A, and less than or equal to 60A
	(5) 60Aを超え100A以下のもの Exceeding 60A, and less than or equal to 100A
	(6) 100Aを超えるもの Exceeding 100A
(C) 適用電動機の定格容量（定格電流表示のないものの場合に限る。） Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	(1) 単相で200W以下のもの Single phase, 200W or less
	(2) 単相で200Wを超え400W以下のもの Single phase, exceeding 200W, and less than or equal to 400W
	(3) 単相で400Wを超え750W以下のもの Single phase, exceeding 400W, and less than or equal to 750W
	(4) 単相で750Wを超えるもの Single phase, exceeding 750W
	(5) 3相で750W以下のもの Three phase, 750W or less
	(6) 3相で750Wを超え2.2kW以下のもの Three phase, exceeding 750W, and less than or equal to 2.2kW
	(7) 3相で2.2kWを超え3.7kW以下のもの Three phase, exceeding 2.2kW, and less than or equal to 3.7kW
	(8) 3相で3.7kWを超え7.5kW以下のもの Three phase, exceeding 3.7kW, and less than or equal to 7.5kW
	(9) 3相で7.5kWを超えるもの Three phase, exceeding 7.5kW

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET31007-1/4-

型式の区分
Type Classification

その他の包装ヒューズ
Other enclosed fuses

要素 Factor	区分 Classification
(D) 可溶体の主材料 Fuse element materials	(1) 銀のもの Silver
	(2) アルミニウムのもの Aluminum
	(3) 亜鉛のもの Zinc
	(4) 鉛のもの Lead
	(5) 銅のもの Copper
	(6) その他のもの Others
(E) 可溶体の数 Number of fuse elements	(1) 1のもの One
	(2) 2以上のもの Two or more
(G) 再使用（管形ヒューズを除く。） Reusability (excluding cartridge fuses)	(1) できるもの Reusable
	(2) できないもの Not reusable
(H) 内部充てん物 Filler materials	(1) あるもの With filler materials
	(2) ないもの Without filler materials
(I) 筒（内筒を除く。）の材料 Outer cartridge materials	(1) フェノール樹脂のもの Phenol resin
	(2) ファイバーのもの Fiber
	(3) 磁器のもの又はガラスのもの Ceramic or glass
	(4) ポリエステル樹脂のもの Polyester resin
	(5) メラミン樹脂のもの Melamine resin
	(6) ユリア樹脂のもの Urea resin
	(7) その他のもの Others

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET31007-2/4-

型式の区分
Type Classification

その他の包装ヒューズ
Other enclosed fuses

要素 Factor	区分 Classification
(J) 端子 Terminals	(1) 刃形のもの Knife blade terminal
	(2) 筒形のもの Tubular terminal
	(3) 締付け形のもの Clamp terminal
	(4) リード線付きのもの Lead terminal
	(5) その他のもの Others
(K) 排気孔 Exhausting opening	(1) あるもの With exhausting opening
	(2) ないもの Without exhausting opening
(M) 溶断の表示 Blowout fuse indicator	(1) あるもの With blowout fuse indicator
	(2) ないもの Without blowout fuse indicator
(N) 用途 Application	(1) 電動機用のもの For use in electric motors
	(2) 電子機器用のもの For use in electric appliances
	(3) 短絡保護専用のもの For exclusive use in short circuit protectors
	(4) その他のもの Others

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET31007-3/4-

型式の区分
Type Classification

その他の包装ヒューズ
Other enclosed fuses

要素 Factor	区分 Classification
(0) 定格遮断電流 Rated breaking capacity	(1) 100 A 以下のもの 100A or less
	(2) 100 A を超え300 A 以下のもの Exceeding 100A, and less than or equal to 300A
	(3) 300 A を超え500 A 以下のもの Exceeding 300A, and less than or equal to 500A
	(4) 500 A を超え1,000 A 以下のもの Exceeding 500A, and less than or equal to 1,000A
	(5) 1,000 A を超え1,500 A 以下のもの Exceeding 1,000A, and less than or equal to 1,500A
	(6) 1,500 A を超え2,500 A 以下のもの Exceeding 1,500A, and less than or equal to 2,500A
	(7) 2,500 A を超え5,000 A 以下のもの Exceeding 2,500A, and less than or equal to 5,000A
	(8) 5,000 A を超え7,500 A 以下のもの Exceeding 5,000A, and less than or equal to 7,500A
	(9) 7,500 A を超え10,000 A 以下のもの Exceeding 7,500A, and less than or equal to 10,000A
	(10) 10,000 A を超え15,000 A 以下のもの Exceeding 10,000A, and less than or equal to 15,000A
	(11) 15,000 A を超え20,000 A 以下のもの Exceeding 15,000A, and less than or equal to 20,000A
	(12) 20,000 A を超え25,000 A 以下のもの Exceeding 20,000A, and less than or equal to 25,000A
	(13) 25,000 A を超え30,000 A 以下のもの Exceeding 25,000A, and less than or equal to 30,000A
	(14) 30,000 A を超えるもの Exceeding 30,000A

備考：該当する要素記号及び区分番号に○印を付して下さい。

Note: check (○) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET31007-4/4-(end)