

型式の区分
Type Classification

カットアウト
Cutout

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 Rated current	(1) 15A以下のもの 15A or less
	(2) 15Aを超え30A以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
	(3) 30Aを超え60A以下のもの Exceeding 30A, and less than or equal to 60A
	(4) 60Aを超えるもの Exceeding 60A
(C) 極 Poles	(1) 単極のもの Single pole
	(2) 2極のもの Two poles
	(3) 単相3線用で3極のもの Three poles for single phase, three wire use
	(4) その他のもの Others
(D) 接続する電線の種類 Type of cable or cord to be connected	(1) 銅のもの Copper
	(2) その他のもの Others
(E) 取付けヒューズの種類 Type of attached fuse	(1) つめ付ヒューズのもの Link fuse
	(2) 栓形ヒューズのもの Plug fuse (formerly known as end contact plug fuse)
	(3) その他のもの Others
(F) 外郭の材料 Outer case materials	(1) 金属のもの Metal
	(2) 磁器のもの Ceramic
	(3) 合成樹脂のもの Plastic
	(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.

JET42012-1/2-

型式の区分
Type Classification

カットアウト
Cutout

要素 Factor	区分 Classification
(G) 定格遮断電流（非包装ヒューズを取り付けるものの場合に限る。） Rated breaking capacity (limited to cutout with attached non enclosed fuses)	(1) 1,000 A 以下のもの 1,000A or less
	(2) 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
	(3) 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
	(4) 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
	(5) 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
	(6) 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
	(7) 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
	(8) 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
	(9) 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
	(10) 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
	(11) 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.

JET42012-2/2-(end)