

型式の区分  
Type Classification

直流電源装置  
DC power supply units

要素 Factor	区分 Classification
(A) 定格入力電圧 Rated input voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
(B) 入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(1) 10VA以下のもの 10VA or less
	(2) 10VAを超え20VA以下のもの Exceeding 10VA, and less than or equal to 20VA
	(3) 20VAを超え30VA以下のもの Exceeding 20VA, and less than or equal to 30VA
	(4) 30VAを超え40VA以下のもの Exceeding 30VA, and less than or equal to 40VA
	(5) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA
	(6) 50VAを超え60VA以下のもの Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA
	(7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA
	(8) 70VAを超え80VA以下のもの Exceeding 70VA, and less than or equal to 80VA
	(9) 80VAを超え90VA以下のもの Exceeding 80VA, and less than or equal to 90VA
	(10) 90VAを超え100VA以下のもの Exceeding 90VA, and less than or equal to 100V A
	(11) 100VAを超え200VA以下のもの Exceeding 100VA, and less than or equal to 200 VA
	(12) 200VAを超え300VA以下のもの Exceeding 200VA, and less than or equal to 300 VA
	(13) 300VAを超え400VA以下のもの Exceeding 300VA, and less than or equal to 400 VA
	(14) 400VAを超えるもの Exceeding 400VA
(C) 定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る。) Rated frequency (limited to those with transformers)	(1) 50Hzのもの 50Hz
	(2) 60Hzのもの 60Hz
(D) 交流用端子 Alternating current terminal	(1) あるもの With A.C. terminal
	(2) ないもの Without A.C. terminal

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.

JET61010-1/3-

型式の区分  
Type Classification

直流電源装置  
DC power supply units

要素 Factor	区分 Classification
(E) 直流定格電圧 Rated direct current voltage	(1) 15V以下のもの 15V or less
	(2) 15Vを超え30V以下のもの Exceeding 15V, and less than or equal to 30V
	(3) 30Vを超え60V以下のもの Exceeding 30V, and less than or equal to 60V
	(4) 60Vを超えるもの Exceeding 60V
(F) 変圧器 Transformer	(1) あるもの With transformer
	(2) ないもの Without transformer
(G) 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class	(1) A種のもの Class A
	(2) E種のもの Class E
	(3) B種のもの Class B
	(4) F種のもの Class F
	(5) H種のもの Class H
	(6) その他のもの Others
(H) 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism	(1) あるもの With adjusting mechanism
	(2) ないもの Without adjusting mechanism
(I) 回路の保護機構 Circuit protection device	(1) あるもの With circuit protection device
	(2) ないもの Without circuit protection device
(J) 器体スイッチ（主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。） Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats.)	(1) あるもの With body switch
	(2) ないもの Without body switch

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.

JET61010-2/3-

型式の区分  
Type Classification

直流電源装置  
DC power supply units

要素 Factor	区分 Classification
(K) 器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch	(1) タンブラー式のもの Tumbler type
	(2) 押しボタン式のもの Push button type
	(3) ロータリー式のもの Rotary type
	(4) その他のもの Others
(L) 器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials	(1) 銀のもの又は銀合金のもの Silver or silver alloy
	(2) 銅のもの又は銅合金のもの Copper or copper alloy
	(3) その他のもの Others
(M) 外郭の材料 Outer case materials	(1) 金属のもの Metal
	(2) 合成樹脂のもの Plastic
	(3) その他のもの Others
(N) 用途 Application	(1) 電池充電用のもの For battery chargers
	(2) おもちゃ用のもの For toys
	(3) 自動車スタータ用のもの For automobile starter
	(4) その他のもの Others
(O) 電源電線と器体との接続の方式 Power supply connections	(1) 直付けのもの No coupling device
	(2) 接続器利用のもの Coupling device
(P) 二重絶縁 Double insulation	(1) 施してあるもの With double insulation
	(2) 施してないもの Without double insulation

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.

JET61010-3/3-(end)