

型式の区分
Type Classification

オゾン発生器用安定器
Ballasts for ozonizer

要素 Factor	区分 Classification
(A) 定格1次電圧 Rated primary voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超え230V以下のもの Exceeding 125V, and less than or equal to 230V
	(3) 230Vを超えるもの exceeding 230V
(B) 定格2次電圧 (50-60Hz以外のものの場合 にあつては尖頭電圧) Rated secondary voltage (Peak voltage in the case of items other than 50-60 Hz)	(1) 1kV以下のもの 1kV or less
	(2) 1kVを超え3kV以下のもの Exceeding 1kV, and less than or equal to 3kV
	(3) 3kVを超え6kV以下のもの Exceeding 3kV, and less than or equal to 6kV
	(4) 6kVを超え9kV以下のもの Exceeding 6kV, and less than or equal to 9kV
	(5) 9kVを超え12kV以下のもの Exceeding 9kV, and less than or equal to 12kV
	(6) 12kVを超えるもの Exceeding 12kV
(C) 2次側の出力の方式 Method of secondary output	(1) 高周波のもの High frequency
	(2) その他のもの Others
(D) 定格2次短絡電流 Rated secondary short-circuit current	(1) 25mA以下のもの 25mA or less
	(2) 25mAを超え35mA以下のもの Exceeding 25mA, and less than or equal to 35mA
	(3) 35mAを超えるもの exceeding 35mA
(E) 定格周波数 Rated frequency	(1) 50Hzのもの 50Hz
	(2) 60Hzのもの 60Hz
(F) 力率改善用のコンデンサー Power factor correction capacitors	(1) あるもの With capacitors
	(2) ないもの Without capacitors
(G) 力率改善用の巻線 Power factor correction winding	(1) あるもの With windings
	(2) ないもの Without windings

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.

JET62006-1/2-

型式の区分
Type Classification

オゾン発生器用安定器
Ballasts for ozonizer

要素 Factor	区分 Classification
(H) 充てん物の種類 Type of filler material	(1) 絶縁コンパウンドのもの Insulating compound
	(2) 熱可塑性樹脂のもの Thermoplastic resin
	(3) 熱硬化性樹脂のもの Thermosetting resin
	(4) その他のもの Others
(I) 2次側の絶縁ブッシングの材料 Insulation bushing materials on secondary side	(1) 磁器のもの Ceramic
	(2) 合成樹脂のもの Plastic
	(3) その他のもの Others
(J) 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
(K) 巻線の絶縁の種類 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

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.

JET62006-2/2- (end)