

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(A) 相 Phase	(1) 単相のもの Single phase
	(2) 3相のもの Three phase
(B) 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
(C) 定格電流（電極式のものの場合に 限る。） Rated current (limited to electrode t ypes)	(1) 1 A以下のもの 1A or less
	(2) 1 Aを超え5 A以下のもの Exceeding 1A, and less than or equal to 5A
	(3) 5 Aを超え10 A以下のもの Exceeding 5A, and less than or equal to 10A
	(4) 10 Aを超え20 A以下のもの Exceeding 10A, and less than or equal to 20A
	(5) 20 Aを超え30 A以下のもの Exceeding 20A, and less than or equal to 30A
	(6) 30 Aを超え50 A以下のもの Exceeding 30A, and less than or equal to 50A
	(7) 50 Aを超え70 A以下のもの Exceeding 50A, and less than or equal to 70A
	(8) 70 Aを超えるもの Exceeding 70A

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.

JET95001-1/9-

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(D) 定格消費電力（電極式のもの以外のものの場合に限る。） Rated input (limited to appliances other than electrode type)	(1) 100W以下のもの 100W or less
	(2) 100Wを超え200W以下のもの Exceeding 100W, and less than or equal to 200W
	(3) 200Wを超え300W以下のもの Exceeding 200W, and less than or equal to 300W
	(4) 300Wを超え400W以下のもの Exceeding 300W, and less than or equal to 400W
	(5) 400Wを超え500W以下のもの Exceeding 400W, and less than or equal to 500W
	(6) 500Wを超え600W以下のもの Exceeding 500W, and less than or equal to 600W
	(7) 600Wを超え700W以下のもの Exceeding 600W, and less than or equal to 700W
	(8) 700Wを超え800W以下のもの Exceeding 700W, and less than or equal to 800W
	(9) 800Wを超え900W以下のもの Exceeding 800W, and less than or equal to 900W
	(10) 900Wを超え1kW以下のもの Exceeding 900W, and less than or equal to 1kW
	(11) 1kWを超え2kW以下のもの Exceeding 1kW, and less than or equal to 2kW
	(12) 2kWを超え3kW以下のもの Exceeding 2kW, and less than or equal to 3kW
	(13) 3kWを超え5kW以下のもの Exceeding 3kW, and less than or equal to 5kW
	(14) 5kWを超え7kW以下のもの Exceeding 5kW, and less than or equal to 7kW
	(15) 7kWを超えるもの Exceeding 7kW
(E) 定格周波数（電動機若しくは変圧器を有するもの又は電磁誘導加熱式調理器の場合に限る。） Rated frequency (limited to those with motors or transformers, or electromagnetic ranges)	(1) 50Hzのもの 50Hz
	(2) 60Hzのもの 60Hz
(F) 保温材 Lagging materials	(1) あるもの With lagging materials
	(2) ないもの Without lagging materials
(G) 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.

JET95001-2/9-

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(H) 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) 電磁式のもの Electromagnetic type
	(5) その他のもの Others
(I) 器体スイッチの接点の材料 Body switch contact material	(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
(J) 自動スイッチ（温度過昇防止装置として用いられるものを除く。） Temperature limiter (excluding those used for thermal cutout)	(1) あるもの With temperature limiter
	(2) ないもの Without temperature limiter
(K) 自動スイッチの動作温度の設定 Temperature limiter operating temperature setting	(1) 固定しているもの Fixed
	(2) 可変のもの Adjustable

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.

JET95001-3/9-

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(L) 自動スイッチの動作温度（動作温度が可変のものにあつては、その最高の温度をいう。） Temperature limiter operating temperature (in the case of switches with adjustable operating temperature, the maximum temperature.)	(1) 80℃以下のもの 80℃ or less
	(2) 80℃を超え100℃以下のもの Exceeding 80℃, and less than or equal to 100℃
	(3) 100℃を超え120℃以下のもの Exceeding 100℃, and less than or equal to 120℃
	(4) 120℃を超え140℃以下のもの Exceeding 120℃, and less than or equal to 140℃
	(5) 140℃を超え160℃以下のもの Exceeding 140℃, and less than or equal to 160℃
	(6) 160℃を超え180℃以下のもの Exceeding 160℃, and less than or equal to 180℃
	(7) 180℃を超え200℃以下のもの Exceeding 180℃, and less than or equal to 200℃
	(8) 200℃を超え220℃以下のもの Exceeding 200℃, and less than or equal to 220℃
	(9) 220℃を超え240℃以下のもの Exceeding 220℃, and less than or equal to 240℃
	(10) 240℃を超え260℃以下のもの Exceeding 240℃, and less than or equal to 260℃
	(11) 260℃を超え280℃以下のもの Exceeding 260℃, and less than or equal to 280℃
	(12) 280℃を超え300℃以下のもの Exceeding 280℃, and less than or equal to 300℃
	(13) 300℃を超えるもの Exceeding 300℃
(M) 自動温度調節器（温度過昇防止装置として用いられるものを除き、電熱装置から発生する熱により動作するものに限る。） Thermostat (excluding those used for thermal cutout, and limited to those operating from the heat generated from the electrical heating appliance.)	(1) あるもの With thermostat
	(2) ないもの Without thermostat

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.

JET95001-4/9-

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(N) 自動温度調節器の温度検知の方式 Thermostat temperature detection method	(1) バイメタル式のもの Bimetal type
	(2) 液体膨張式のもの Liquid expansion type
	(3) 気体膨張式のもの Gas expansion type
	(4) 半導体式のもの Semiconductor type
	(5) その他のもの Others
(0) 自動温度調節器の温度調節の方式 Thermostat temperature setting method	(1) 接点を機械的に開閉するもの Mechanical contacts
	(2) 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.

JET95001-5/9-

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(P) 自動温度調節器の動作温度（接点を機械的に開閉するものの場合に限り、かつ、動作温度が可変のものにあつては、その最高温度をいう。） Thermostat operating temperature (limited to those using mechanical opening/closing of contacts, in the case of those with adjustable operating temperature, the maximum temperature.)	(1) 80℃以下のもの 80℃ or less
	(2) 80℃を超え100℃以下のもの Exceeding 80℃, and less than or equal to 100℃
	(3) 100℃を超え120℃以下のもの Exceeding 100℃, and less than or equal to 120℃
	(4) 120℃を超え140℃以下のもの Exceeding 120℃, and less than or equal to 140℃
	(5) 140℃を超え160℃以下のもの Exceeding 140℃, and less than or equal to 160℃
	(6) 160℃を超え180℃以下のもの Exceeding 160℃, and less than or equal to 180℃
	(7) 180℃を超え200℃以下のもの Exceeding 180℃, and less than or equal to 200℃
	(8) 200℃を超え220℃以下のもの Exceeding 200℃, and less than or equal to 220℃
	(9) 220℃を超え240℃以下のもの Exceeding 220℃, and less than or equal to 240℃
	(10) 240℃を超え260℃以下のもの Exceeding 240℃, and less than or equal to 260℃
	(11) 260℃を超え280℃以下のもの Exceeding 260℃, and less than or equal to 280℃
	(12) 280℃を超え300℃以下のもの Exceeding 280℃, and less than or equal to 300℃
	(13) 300℃を超えるもの Exceeding 300℃

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.

JET95001-6/9-

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(Q) 発熱部の形態 Type of heat generating component	(1) ボビン式のもの Bobbin type
	(2) 熱板式のもの Heating plate type
	(3) シーズ式（鋳込み式を含む。）のもの Sheath type (including cast type)
	(4) リボン式のもの Ribbon type
	(5) マイカ式のもの Mica type
	(6) スペース式のもの Space type
	(7) ドータイト式のもの Dotite type
	(8) 石英管式のもの Quartz tube type
	(9) 被覆式のもの Covered type
	(10) ランプ式のもの Lamp type
	(11) 半導体利用のもの Semiconductor type
	(12) 電極式のもの Electrode type
	(13) その他のもの Others
(R) 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
(S) 電線巻取機構 Cord reel	(1) あるもの With cord reel
	(2) ないもの Without cord reel
(T) 附属電動機 Motor	(1) あるもの With motor
	(2) ないもの Without motor
(U) 附属電動機の種類 Type of motor	(1) 誘導電動機のもの Induction motor
	(2) 整流子電動機のもの Commutator motor
	(3) 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.

JET95001-7/9-

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(V) 附属電動機の巻線の絶縁の種類 Motor 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
(W) 温度過昇防止装置 Thermal cutout	(1) あるもの With thermal cutout
	(2) ないもの Without thermal cutout
(X) 温度過昇防止装置の種類 Type of thermal cutout	(1) バイメタル式のもの Bimetal type
	(2) 温度ヒューズ式のもの Thermal link type
	(3) 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.

JET95001-8/9-

型式の区分
Type Classification

電熱式吸入器
Electric inhalators

要素 Factor	区分 Classification
(Y) 温度過昇防止装置の動作温度 Operating temperature of thermal cutout	(1) 100℃以下のもの 100℃ or less
	(2) 100℃を超え120℃以下のもの Exceeding 100℃, and less than or equal to 120℃
	(3) 120℃を超え140℃以下のもの Exceeding 120℃, and less than or equal to 140℃
	(4) 140℃を超え160℃以下のもの Exceeding 140℃, and less than or equal to 160℃
	(5) 160℃を超え180℃以下のもの Exceeding 160℃, and less than or equal to 180℃
	(6) 180℃を超え200℃以下のもの Exceeding 180℃, and less than or equal to 200℃
	(7) 200℃を超え220℃以下のもの Exceeding 200℃, and less than or equal to 220℃
	(8) 220℃を超え240℃以下のもの Exceeding 220℃, and less than or equal to 240℃
	(9) 240℃を超え260℃以下のもの Exceeding 240℃, and less than or equal to 260℃
	(10) 260℃を超え280℃以下のもの Exceeding 260℃, and less than or equal to 280℃
	(11) 280℃を超え300℃以下のもの Exceeding 280℃, and less than or equal to 300℃
	(12) 300℃を超えるもの Exceeding 300℃
(AD) 二重絶縁 Double insulation	(1) 施してあるもの With double insulation
	(2) 施していないもの 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.

JET95001-9/9-(end)