

型式の区分  
Type Classification

電熱式おもちゃ  
Electric heated toys

| 要素<br>Factor   | 区分<br>Classification  |
|--|---|
| (A) 定格電圧<br>Rated voltage  | (1) 125V以下のもの<br>125V or less   |
|  | (2) 125Vを超えるもの<br>Exceeding 125V  |
| (B) 定格消費電力<br>Rated input  | (1) 5W以下のもの<br>5W or less   |
|  | (2) 5Wを超え10W以下のもの<br>Exceeding 5W, and less than or equal to 10W        |
|  | (3) 10Wを超え20W以下のもの<br>Exceeding 10W, and less than or equal to 20W      |
|  | (4) 20Wを超え30W以下のもの<br>Exceeding 20W, and less than or equal to 30W      |
|  | (5) 30Wを超え40W以下のもの<br>Exceeding 30W, and less than or equal to 40W      |
|  | (6) 40Wを超え50W以下のもの<br>Exceeding 40W, and less than or equal to 50W      |
|  | (7) 50Wを超え60W以下のもの<br>Exceeding 50W, and less than or equal to 60W      |
|  | (8) 60Wを超え70W以下のもの<br>Exceeding 60W, and less than or equal to 70W      |
|  | (9) 70Wを超え80W以下のもの<br>Exceeding 70W, and less than or equal to 80W      |
|  | (10) 80Wを超え90W以下のもの<br>Exceeding 80W, and less than or equal to 90W     |
|  | (11) 90Wを超え100W以下のもの<br>Exceeding 90W, and less than or equal to 100W   |
|  | (12) 100Wを超え200W以下のもの<br>Exceeding 100W, and less than or equal to 200W |
|  | (13) 200Wを超えるもの<br>Exceeding 200W                                       |
| (C) 保温材<br>Lagging materials   | (1) あるもの<br>With lagging materials                                      |
|  | (2) ないもの<br>Without lagging materials                                   |
| (D) 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。）<br>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<br>With body switch  |
|  | (2) ないもの<br>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 (O) the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET81093-1/7-

型式の区分  
Type Classification

電熱式おもちゃ  
Electric heated toys

| 要素<br>Factor  | 区分<br>Classification                       |
|---|--|
| (E) 器体スイッチの操作の方式<br>Switching operation of body switch  | (1) タンブラー式のもの<br>Tumbler type              |
|   | (2) 押しボタン式のもの<br>Push button type          |
|   | (3) ロータリー式のもの<br>Rotary type               |
|   | (4) 電磁式のもの<br>Electromagnetic type         |
|   | (5) その他のもの<br>Others                       |
| (F) 器体スイッチの接点の材料<br>Body switch contact materials   | (1) 銀のもの又は銀合金のもの<br>Silver or silver alloy |
|   | (2) 銅のもの又は銅合金のもの<br>Copper or copper alloy |
|   | (3) その他のもの<br>Others                       |
| (G) 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。）<br>Temperature limiter (excluding those used for thermal cutout) | (1) あるもの<br>With temperature limiter       |
|   | (2) ないもの<br>Without temperature limiter    |
| (H) 自動スイッチの動作温度の設定<br>Temperature limiter operating temperature setting                             | (1) 固定しているもの<br>Fixed                      |
|   | (2) 可変のもの<br>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.

JET81093-2/7-

型式の区分  
Type Classification

電熱式おもちゃ  
Electric heated toys

| 要素<br>Factor   | 区分<br>Classification  |
|--|---|
| (I) 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。）<br>Temperature limiter operating temperature (in the case of switches with adjustable operating temperature, the maximum temperature.)                                | (1) 80℃以下のもの<br>80℃ or less   |
|  | (2) 80℃を超え100℃以下のもの<br>Exceeding 80℃, and less than or equal to 100℃    |
|  | (3) 100℃を超え120℃以下のもの<br>Exceeding 100℃, and less than or equal to 120℃  |
|  | (4) 120℃を超え140℃以下のもの<br>Exceeding 120℃, and less than or equal to 140℃  |
|  | (5) 140℃を超え160℃以下のもの<br>Exceeding 140℃, and less than or equal to 160℃  |
|  | (6) 160℃を超え180℃以下のもの<br>Exceeding 160℃, and less than or equal to 180℃  |
|  | (7) 180℃を超え200℃以下のもの<br>Exceeding 180℃, and less than or equal to 200℃  |
|  | (8) 200℃を超え220℃以下のもの<br>Exceeding 200℃, and less than or equal to 220℃  |
|  | (9) 220℃を超え240℃以下のもの<br>Exceeding 220℃, and less than or equal to 240℃  |
|  | (10) 240℃を超え260℃以下のもの<br>Exceeding 240℃, and less than or equal to 260℃ |
|  | (11) 260℃を超え280℃以下のもの<br>Exceeding 260℃, and less than or equal to 280℃ |
|  | (12) 280℃を超え300℃以下のもの<br>Exceeding 280℃, and less than or equal to 300℃ |
|  | (13) 300℃を超えるもの<br>Exceeding 300℃                                       |
| (J) 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。）<br>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<br>With thermostat   |
|  | (2) ないもの<br>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.

JET81093-3/7-

型式の区分  
Type Classification

電熱式おもちゃ  
Electric heated toys

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

JET81093-4/7-

型式の区分  
Type Classification

電熱式おもちゃ  
Electric heated toys

| 要素<br>Factor  | 区分<br>Classification  |
|---|---|
| (M) 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。）<br>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<br>80℃ or less   |
|   | (2) 80℃を超え100℃以下のもの<br>Exceeding 80℃, and less than or equal to 100℃    |
|   | (3) 100℃を超え120℃以下のもの<br>Exceeding 100℃, and less than or equal to 120℃  |
|   | (4) 120℃を超え140℃以下のもの<br>Exceeding 120℃, and less than or equal to 140℃  |
|   | (5) 140℃を超え160℃以下のもの<br>Exceeding 140℃, and less than or equal to 160℃  |
|   | (6) 160℃を超え180℃以下のもの<br>Exceeding 160℃, and less than or equal to 180℃  |
|   | (7) 180℃を超え200℃以下のもの<br>Exceeding 180℃, and less than or equal to 200℃  |
|   | (8) 200℃を超え220℃以下のもの<br>Exceeding 200℃, and less than or equal to 220℃  |
|   | (9) 220℃を超え240℃以下のもの<br>Exceeding 220℃, and less than or equal to 240℃  |
|   | (10) 240℃を超え260℃以下のもの<br>Exceeding 240℃, and less than or equal to 260℃ |
|   | (11) 260℃を超え280℃以下のもの<br>Exceeding 260℃, and less than or equal to 280℃ |
|   | (12) 280℃を超え300℃以下のもの<br>Exceeding 280℃, and less than or equal to 300℃ |
|   | (13) 300℃を超えるもの<br>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.

JET81093-5/7-

型式の区分  
Type Classification

電熱式おもちゃ  
Electric heated toys

| 要素<br>Factor                                    | 区分<br>Classification                                       |
|---|--|
| (N) 発熱部の形態<br>Type of heat generating component | (1) ボビン式のもの<br>Bobbin type                                 |
|   | (2) 熱板式のもの<br>Heating plate type                           |
|   | (3) シーズ式（鋳込み式を含む。）のもの<br>Sheath type (including cast type) |
|   | (4) リボン式のもの<br>Ribbon type                                 |
|   | (5) マイカ式のもの<br>Mica type                                   |
|   | (6) スペース式のもの<br>Space type                                 |
|   | (7) ドータイト式のもの<br>Dotite type                               |
|   | (8) 石英管式のもの<br>Quartz tube type                            |
|   | (9) 被覆式のもの<br>Covered type                                 |
|   | (10) ランプ式のもの<br>Lamp type                                  |
|   | (11) 半導体利用のもの<br>Semiconductor type                        |
|   | (12) その他のもの<br>Others                                      |
| (O) 電源電線と器体との接続の方式<br>Power supply connections  | (1) 直付けのもの<br>No coupling device                           |
|   | (2) 接続器利用のもの<br>Coupling device                            |
| (P) 温度過昇防止装置<br>Thermal cutout                  | (1) あるもの<br>With thermal cutout                            |
|   | (2) ないもの<br>Without thermal cutout                         |
| (Q) 温度過昇防止装置の種類<br>Type of thermal cutout       | (1) バイメタル式のもの<br>Bimetal type                              |
|   | (2) 温度ヒューズ式のもの<br>Thermal link type                        |
|   | (3) その他のもの<br>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.

JET81093-6/7-

型式の区分  
Type Classification

電熱式おもちゃ  
Electric heated toys

| 要素<br>Factor   | 区分<br>Classification  |
|--|---|
| (R) 温度過昇防止装置の動作温度<br>Operating temperature of thermal cutout | (1) 100℃以下のもの<br>100℃ or less   |
|  | (2) 100℃を超え120℃以下のもの<br>Exceeding 100℃, and less than or equal to 120℃  |
|  | (3) 120℃を超え140℃以下のもの<br>Exceeding 120℃, and less than or equal to 140℃  |
|  | (4) 140℃を超え160℃以下のもの<br>Exceeding 140℃, and less than or equal to 160℃  |
|  | (5) 160℃を超え180℃以下のもの<br>Exceeding 160℃, and less than or equal to 180℃  |
|  | (6) 180℃を超え200℃以下のもの<br>Exceeding 180℃, and less than or equal to 200℃  |
|  | (7) 200℃を超え220℃以下のもの<br>Exceeding 200℃, and less than or equal to 220℃  |
|  | (8) 220℃を超え240℃以下のもの<br>Exceeding 220℃, and less than or equal to 240℃  |
|  | (9) 240℃を超え260℃以下のもの<br>Exceeding 240℃, and less than or equal to 260℃  |
|  | (10) 260℃を超え280℃以下のもの<br>Exceeding 260℃, and less than or equal to 280℃ |
|  | (11) 280℃を超え300℃以下のもの<br>Exceeding 280℃, and less than or equal to 300℃ |
|  | (12) 300℃を超えるもの<br>Exceeding 300℃                                       |
| (S) 充電式電池<br>Rechargeable battery                            | (1) あるもの<br>With rechargeable battery                                   |
|  | (2) ないもの<br>Without rechargeable battery                                |
| (T) 使用場所<br>Place for use                                    | (1) 屋外のもの<br>Outdoors   |
|  | (2) 屋内のもの<br>Indoors  |
| (U) 二重絶縁<br>Double insulation                                | (1) 施してあるもの<br>With double insulation                                   |
|  | (2) 施してないもの<br>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.

JET81093-7/7-(end)