

| 品名 | 要素 | 区分 |
|-----------------|--|---|
| 家庭用温熱治療器 | 定格電圧 | (1) 125V以下のもの |
| | | (2) 125Vを超えるもの |
| | 定格消費電力 | (1) 10W以下のもの |
| | | (2) 10Wを超え20W以下のもの |
| | | (3) 20Wを超え30W以下のもの |
| | | (4) 30Wを超え40W以下のもの |
| | | (5) 40Wを超え50W以下のもの |
| | | (6) 50Wを超え60W以下のもの |
| | | (7) 60Wを超え70W以下のもの |
| | | (8) 70Wを超え80W以下のもの |
| | | (9) 80Wを超え90W以下のもの |
| | | (10) 90Wを超え100W以下のもの |
| | | (11) 100Wを超え200W以下のもの |
| | | (12) 200Wを超え300W以下のもの |
| | | (13) 300Wを超えるもの |
| | 定格周波数 (電動機又は変圧器を有するもの の場合に限る。) | (1) 50Hzのもの |
| | | (2) 60Hzのもの |
| | 器体スイッチ | (1) あるもの (2) ないもの |
| | 器体スイッチの操作の方式 | (1) タンブラー式のもの (2) 押しボタン式のもの (3) ロータリー式のもの (4) 電磁式のもの (5) その他のもの |
| | 器体スイッチの接点の材料 | (1) 銀のもの又は銀合金のもの (2) 銅のもの又は銅合金のもの (3) その他のもの |
| 自動温度調節器 | (1) あるもの (2) ないもの | |
| 自動温度調節器の温度検知の方式 | (1) バイメタル式のもの (2) 液体膨張式のもの (3) 気体膨張式のもの (4) 半導体式のもの (5) その他のもの | |
| 自動温度調節器の温度調節の方式 | (1) 接点を機械的に開閉するもの (2) その他のもの | |
| 自動温度調節器の動作温度 | (1) 80℃以下のもの | |
| | (2) 80℃を超え100℃以下のもの | |
| | (3) 100℃を超え120℃以下のもの | |
| | (4) 120℃を超え140℃以下のもの | |
| | (5) 140℃を超え160℃以下のもの | |
| | (6) 160℃を超え180℃以下のもの | |
| | (7) 180℃を超え200℃以下のもの | |
| | (8) 200℃を超え220℃以下のもの | |
| | (9) 220℃を超え240℃以下のもの | |
| | (10) 240℃を超え260℃以下のもの | |
| | (11) 260℃を超え280℃以下のもの | |
| | (12) 280℃を超え300℃以下のもの | |
| | (13) 300℃を超えるもの | |
| 発熱部の形態 | (1) ボビン式のもの | |
| | (2) 熱板式のもの | |
| | (3) シーズ式のもの | |
| | (4) リボン式のもの | |
| | (5) マイカ式のもの | |
| | (6) スペース式のもの | |
| | (7) ドータイト式のもの | |
| | (8) 石英管式のもの | |
| | (9) 被覆式のもの | |
| | (10) ランプ式のもの | |
| | (11) 半導体利用のもの | |
| | (12) その他のもの | |
| 電源電線と器体との接続の方式 | (1) 直付けのもの (2) 接続器利用のもの | |
| 電線巻取機構 | (1) あるもの (2) ないもの | |
| 温度過昇防止装置 | (1) あるもの (2) ないもの | |
| 温度過昇防止装置の種類 | (1) バイメタル式のもの (2) 温度ヒューズ式のもの (3) その他のもの | |
| 温度過昇防止装置の動作温度 | (1) 100℃以下のもの | |
| | (2) 100℃を超え120℃以下のもの | |
| | (3) 120℃を超え140℃以下のもの | |
| | (4) 140℃を超え160℃以下のもの | |
| | (5) 160℃を超え180℃以下のもの | |
| | (6) 180℃を超え200℃以下のもの | |
| | (7) 200℃を超え220℃以下のもの | |
| | (8) 220℃を超え240℃以下のもの | |
| | (9) 240℃を超え260℃以下のもの | |
| | (10) 260℃を超え280℃以下のもの | |
| | (11) 280℃を超え300℃以下のもの | |
| | (12) 300℃を超えるもの | |

| 品名 | 要素 | 区分 |
|----------------|---|--|
| 家庭用电热治疗器 | 额定电压 | (1) 小于125V |
| | | (2) 超125V |
| | 额定功率 | (1) 小于10W |
| | | (2) 超10W小于20W |
| | | (3) 超20W小于30W |
| | | (4) 超30W小于40W |
| | | (5) 超40W小于50W |
| | | (6) 超50W小于60W |
| | | (7) 超60W小于70W |
| | | (8) 超70W小于80W |
| | | (9) 超80W小于90W |
| | | (10) 超90W小于100W |
| | | (11) 超100W小于200W |
| | | (12) 超200W小于300W |
| | | (13) 超300W |
| | 额定频率 (仅限有电动机或变压器的场合。) | (1) 50Hz |
| | | (2) 60Hz |
| | 机器开关 | (1) 有 (2) 无 |
| | 开关的操作方式 | (1) 翻转式 (2) 按钮式 (3) 旋转式 (4) 电磁式 (5) 其他 |
| | 开关点接材料 | (1) 银或银合金 (2) 铜或铜合金 (3) 其他 |
| 自动温度调节器 | (1) 有 (2) 无 | |
| 自动温度调节器的温度感知方式 | (1) 双金属片式 (2) 液体膨胀式 (3) 气体膨胀式 (4) 半导体式 (5) 其他 | |
| 自动温度调节器的温度调节方式 | (1) 机械式接点开关 (2) 其他 | |
| 自动温度調節器の動作温度 | (1) 小于80℃ | |
| | (2) 超80℃小于100℃ | |
| | (3) 超100℃小于120℃ | |
| | (4) 超120℃小于140℃ | |
| | (5) 超140℃小于160℃ | |
| | (6) 超160℃小于180℃ | |
| | (7) 超180℃小于200℃ | |
| | (8) 超200℃小于220℃ | |
| | (9) 超220℃小于240℃ | |
| | (10) 超240℃小于260℃ | |
| | (11) 超260℃小于280℃ | |
| | (12) 超280℃小于300℃ | |
| | (13) 超300℃ | |
| 发热部位的形态 | (1) 绕线式 | |
| | (2) 热板式 | |
| | (3) 护管式 | |
| | (4) 带状式 | |
| | (5) 云母式 | |
| | (6) 环带式 | |
| | (7) 导电涂膜式(DOTITE) | |
| | (8) 石英管式 | |
| | (9) 覆盖式 | |
| | (10) 电灯式 | |
| | (11) 利用半导体 | |
| | (12) 其他 | |
| 电源电线与器体的连接方式 | (1) 直接连接 (2) 使用连接器 | |
| 电线绕线装置 | (1) 有 (2) 无 | |
| 防止温度过高装置 | (1) 有 (2) 无 | |
| 防止温度过高装置的种类 | (1) 双金属片式 (2) 温度保险丝式 (3) 其他 | |
| 防止温度过高装置的动作温度 | (1) 小于100℃ | |
| | (2) 超100℃小于120℃ | |
| | (3) 超120℃小于140℃ | |
| | (4) 超140℃小于160℃ | |
| | (5) 超160℃小于180℃ | |
| | (6) 超180℃小于200℃ | |
| | (7) 超200℃小于220℃ | |
| | (8) 超220℃小于240℃ | |
| | (9) 超240℃小于260℃ | |
| | (10) 超260℃小于280℃ | |
| | (11) 超280℃小于300℃ | |
| | (12) 超300℃ | |

| 品名 | 要素 | 区分 |
|----|----------------|---|
| | 附属電動機 | (1) あるもの (2) ないもの |
| | 附属電動機の種類 | (1) 誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの |
| | 附属電動機の巻線の絶縁の種類 | (1) A種のもの (2) E種のもの (3) B種のもの (4) F種のもの (5) H種のもの (6) その他のもの |
| | 水蒸気発生装置 | (1) あるもの (2) ないもの |
| | 水蒸気の発生方式 | (1) タンク式のもの (2) 滴下式のもの (3) その他のもの |
| | 二重絶縁 | (1) 施してあるもの (2) 施していないもの |

| 品名 | 要素 | 区分 |
|----|---------------|--|
| | 附属电动机 | (1) 有 (2) 无 |
| | 附属电动机的种类 | (1) 感应电动机 (2) 整流子电动机 (3) 其他 |
| | 附属电动机的巻线的絶縁种类 | (1) A种 (2) E种 (3) B种 (4) F种 (5) H种 (6) 其他 |
| | 水蒸気蒸发装置 | (1) 有 (2) 无 |
| | 水蒸気蒸发的方式 | (1) 水槽式 (2) 滴水式 (3) 其他 |
| | 双重絶縁 | (1) 有 (2) 无 |