

| 品名 | 要素 | 区分 |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 電気温水器 | 相 | (1) 単相のもの |
| | | (2) 3相のもの |
| | 定格電圧 | (1) 125V以下のもの |
| | | (2) 125Vを超えるもの |
| | 定格電流 (電極式のものの場合に限る。) | (1) 1A以下のもの |
| | | (2) 1Aを超え5A以下のもの |
| | | (3) 5Aを超え10A以下のもの |
| | | (4) 10Aを超え20A以下のもの |
| | | (5) 20Aを超え30A以下のもの |
| | | (6) 30Aを超え50A以下のもの |
| | | (7) 50Aを超え70A以下のもの |
| | | (8) 70Aを超えるもの |
| | 定格消費電力 (電極式のもの以外のものの場合に限る。) | (1) 50W以下のもの |
| | | (2) 50Wを超え60W以下のもの |
| | | (3) 60Wを超え70W以下のもの |
| | | (4) 70Wを超え80W以下のもの |
| | | (5) 80Wを超え90W以下のもの |
| | | (6) 90Wを超え100W以下のもの |
| | | (7) 100Wを超え200W以下のもの |
| | | (8) 200Wを超え300W以下のもの |
| | | (9) 300Wを超え400W以下のもの |
| | | (10) 400Wを超え500W以下のもの |
| | | (11) 500Wを超え600W以下のもの |
| (12) 600Wを超え700W以下のもの | | |
| (13) 700Wを超え800W以下のもの | | |
| (14) 800Wを超え900W以下のもの | | |
| (15) 900Wを超え1kW以下のもの | | |
| (16) 1kWを超え2kW以下のもの | | |
| (17) 2kWを超え3kW以下のもの | | |
| (18) 3kWを超え5kW以下のもの | | |
| (19) 5kWを超え7kW以下のもの | | |
| (20) 7kWを超えるもの | | |
| 保温材 | (1) あるもの (2) ないもの | |
| 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 | |
| 自動スイッチ | (1) あるもの (2) ないもの | |
| 自動スイッチの動作温度の設定 | (1) 固定しているもの (2) 可変のもの | |
| 自動スイッチの動作温度 | (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 | |
| 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 | |

| 品名 | 要素 | 区分 |
|------------------|----------------------------------|------------------|
| 电热水器 | 相 | (1) 単相 |
| | | (2) 3相 |
| | 額定電圧 | (1) 小于125V |
| | | (2) 超125V |
| | 額定電流 (仅限电极式。) | (1) 小于1A |
| | | (2) 超1A小于5A |
| | | (3) 超5A小于10A |
| | | (4) 超10A小于20A |
| | | (5) 超20A小于30A |
| | | (6) 超30A小于50A |
| | | (7) 超50A小于70A |
| | | (8) 超70A |
| | 額定功率 (仅限电极式以外的情况。) | (1) 小于50W |
| | | (2) 超50W小于60W |
| | | (3) 超60W小于70W |
| | | (4) 超70W小于80W |
| | | (5) 超80W小于90W |
| | | (6) 超90W小于100W |
| | | (7) 超100W小于200W |
| | | (8) 超200W小于300W |
| | | (9) 超300W小于400W |
| | | (10) 超400W小于500W |
| | | (11) 超500W小于600W |
| (12) 超600W小于700W | | |
| (13) 超700W小于800W | | |
| (14) 超800W小于900W | | |
| (15) 超900W小于1kW | | |
| (16) 超1kW小于2kW | | |
| (17) 超2kW小于3kW | | |
| (18) 超3kW小于5kW | | |
| (19) 超5kW小于7kW | | |
| (20) 超7kW | | |
| 保温材 | (1) 有 (2) 无 | |
| 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 | |
| 自动开关 | (1) 有 (2) 无 | |
| 自动开关动作温度的设定 | (1) 固定 (2) 可变 | |
| 自动开关的动作温度 | (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℃ | |
| 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 | |
| 自动温度调节器的动作温度 | (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℃ | |

| 品名 | 要素 | 区分 |
|----------------|----|-----------------------|
| 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) 電極式のもの |
| | | (13) 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 |
| 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 |
| 使用場所 | | (1) 屋外のもの |
| | | (2) 屋内のもの |
| 二重絶縁 | | (1) 施してあるもの |
| | | (2) 施してないもの |

| 品名 | 要素 | 区分 |
|---------------|----|-------------------|
| 発熱部位的形態 | | (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) 电极式 |
| | | (13) 其他 |
| 电源電線と器体的接続方式 | | (1) 直接连接 |
| | | (2) 使用连接器 |
| 防止温度过高装置 | | (1) 有 |
| | | (2) 无 |
| 防止温度过高装置の種類 | | (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動作温度 | | (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℃ |
| 使用場所 | | (1) 室外 |
| | | (2) 室内 |
| 双重绝缘 | | (1) 有 |
| | | (2) 无 |