

| 品名 | 要素 | 区分 | | | |
|--|------|---|--|---|---|
| 1 電気スチームバス 2 スチームバス用電熱器 3 電気サウナバス 4 サウナバス用電熱器 | 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) 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400W以下のもの (14) 400Wを超え500W以下のもの (15) 500Wを超え600W以下のもの (16) 600Wを超え700W以下のもの (17) 700Wを超え800W以下のもの (18) 800Wを超え900W以下のもの (19) 900Wを超え1kW以下のもの (20) 1kWを超え2kW以下のもの (21) 2kWを超え3kW以下のもの (22) 3kWを超え5kW以下のもの (23) 5kWを超え7kW以下のもの (24) 7kW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°C以下のもの (2) 80°Cを超え100°C以下のもの (3) 100°Cを超え120°C以下のもの (4) 120°Cを超え140°C以下のもの (5) 140°Cを超え160°C以下のもの (6) 160°Cを超え180°C以下のもの (7) 180°Cを超え200°C以下のもの (8) 200°Cを超え220°C以下のもの (9) 220°Cを超え240°C以下のもの (10) 240°Cを超え260°C以下のもの (11) 260°Cを超え280°C以下のもの (12) 280°Cを超え300°C以下のもの (13) 300°C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°C以下のもの (2) 80°Cを超え100°C以下のもの (3) 100°Cを超え120°C以下のもの (4) 120°Cを超え140°C以下のもの (5) 140°Cを超え160°C以下のもの (6) 160°Cを超え180°C以下のもの (7) 180°Cを超え200°C以下のもの (8) 200°Cを超え220°C以下のもの (9) 220°Cを超え240°C以下のもの (10) 240°Cを超え260°C以下のもの (11) 260°Cを超え280°C以下のもの (12) 280°Cを超え300°C以下のもの (13) 300°Cを超えるもの |

| 品名 | 要素 | 区分 | | | |
|--|------|---|--|---|--|
| 1 電蒸汽浴室 2 蒸汽浴室用電熱器 3 电桑拿房 4 桑拿房用電熱器 | 相 | (1) 単相 (2) 3相 | | | |
| | 额定电压 | (1) 小于125V (2) 超125V | | | |
| 额定电流 (仅限电板式。) | | (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 | | | |
| | | 额定功率 (仅限电板式以外的場合。) | (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小于400W (14) 超400W小于500W (15) 超500W小于600W (16) 超600W小于700W (17) 超700W小于800W (18) 超800W小于900W (19) 超900W小于1kW (20) 超1kW小于2kW (21) 超2kW小于3kW (22) 超3kW小于5kW (23) 超5kW小于7kW (24) 超7kW | | |
| | | | 额定频率 (仅限有电动机或变压器的情况下。) | (1) 50Hz (2) 60Hz | |
| | | | 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 | |
| | | | 开关的接点方式 | (1) 银或银合金 (2) 铜或铜合金 (3) 其他 | |
| | | | 自动开关 | (1) 有 (2) 无 | |
| | | | 自动开关的动作温度设定 | (1) 固定 (2) 可変 | |
| 自动开关的动作温度 | | | (1) 小于80°C (2) 超80°C小于100°C (3) 超100°C小于120°C (4) 超120°C小于140°C (5) 超140°C小于160°C (6) 超160°C小于180°C (7) 超180°C小于200°C (8) 超200°C小于220°C (9) 超220°C小于240°C (10) 超240°C小于260°C (11) 超260°C小于280°C (12) 超280°C小于300°C (13) 超300°C | | |
| | | | 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°C (2) 超80°C小于100°C (3) 超100°C小于120°C (4) 超120°C小于140°C (5) 超140°C小于160°C (6) 超160°C小于180°C (7) 超180°C小于200°C (8) 超200°C小于220°C (9) 超220°C小于240°C (10) 超240°C小于260°C (11) 超260°C小于280°C (12) 超280°C小于300°C (13) 超300°C |

| 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 | |
| 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 | |
| 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°C以下のもの (2) 100°Cを超え120°C以下のもの (3) 120°Cを超え140°C以下のもの (4) 140°Cを超え160°C以下のもの (5) 160°Cを超え180°C以下のもの (6) 180°Cを超え200°C以下のもの (7) 200°Cを超え220°C以下のもの (8) 220°Cを超え240°C以下のもの (9) 240°Cを超え260°C以下のもの (10) 260°Cを超え280°C以下のもの (11) 280°Cを超え300°C以下のもの (12) 300°Cを超えるもの | |
| 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 |
|----------------|--|-------------------|
| 発熱部の形態 | | (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 |
| 电源电线和器体的连接方式 | (1) 直接连接 (2) 利用连接器 | |
| 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 | |
| 附属电动机绝缘种类 | (1) A种 (2) E种 (3) B种 (4) F种 (5) H种 (6) 其他 | |
| 防止温度过高的装置 | (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的动作温度 | (1) 小于100°C (2) 超100°C小于120°C (3) 超120°C小于140°C (4) 超140°C小于160°C (5) 超160°C小于180°C (6) 超180°C小于200°C (7) 超200°C小于220°C (8) 超220°C小于240°C (9) 超240°C小于260°C (10) 超260°C小于280°C (11) 超280°C小于300°C (12) 超300°C | |
| 双重绝缘 | (1) 有 (2) 无 | |