

目次へ

| 品名 | 要素 | 区分 |
|---|--|-----------------------|
| 1 水道凍結防止器 2 ガラス曇り防止器 3 其他の凍結又は凝結防止用電熱器具 | 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 | (1) 50Hzのもの | |
| (電動機又は変圧器を有するものの場合に限る。) | (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 | |

目録

| 品名 | 要素 | 区分 |
|--|---|------------------|
| 1 水道防凍結器 2 玻璃防霧化器 3 其他的防凍結或凝結用的電熱器 | 相 | (1) 単相 |
| | | (2) 3相 |
| | 額定電圧 | (1) 小於125V |
| | | (2) 超125V |
| | 額定功率 | (1) 小於10W |
| | | (2) 超10W小於20W |
| | | (3) 超20W小於30W |
| | | (4) 超30W小於40W |
| | | (5) 超40W小於50W |
| | | (6) 超50W小於60W |
| | | (7) 超60W小於70W |
| | | (8) 超70W小於80W |
| | | (9) 超80W小於90W |
| | | (10) 超90W小於100W |
| | | (11) 超100W小於200W |
| | | (12) 超200W小於300W |
| | | (13) 超300W小於400W |
| | | (14) 超400W小於500W |
| | | (15) 超500W小於600W |
| | | (16) 超600W小於700W |
| | | (17) 超700W小於800W |
| | | (18) 超800W小於900W |
| | | (19) 超900W小於1kW |
| | | (20) 超1kW小於2kW |
| (21) 超2kW小於3kW | | |
| (22) 超3kW小於5kW | | |
| (23) 超5kW小於7kW | | |
| (24) 超7kW | | |
| 額定頻率 | (1) 50Hz | |
| (仅限有电动机货变圧器的情况下。) | (2) 60Hz | |
| 機器開關 | (1) 有 (2) 无 | |
| 開關的操作方式 | (1) 翻轉式 | |
| | (2) 按鈕式 | |
| | (3) 旋轉式 | |
| | (4) 電磁式 | |
| | (5) 其他 | |
| 開關的接点材料 | (1) 銀或銀合金 (2) 銅或銅合金 (3) 其他 | |
| 自動開關 | (1) 有 (2) 无 | |
| 自動開關的動作温度的設定 | (1) 固定 (2) 可變 | |
| 自動開關的動作温度 | (1) 小於80°C | |
| | (2) 超80°C小於100°C | |
| | (3) 超100°C小於120°C | |
| | (4) 超120°C小於140°C | |
| | (5) 超140°C小於160°C | |
| | (6) 超160°C小於180°C | |
| | (7) 超180°C小於200°C | |
| | (8) 超200°C小於220°C | |
| | (9) 超220°C小於240°C | |
| | (10) 超240°C小於260°C | |
| | (11) 超260°C小於280°C | |
| | (12) 超280°C小於300°C | |
| | (13) 超300°C | |
| 自動温度調節器 | (1) 有 (2) 无 | |
| 自動温度調節器的温度感知方式 | (1) 双金屬片式 (2) 液体膨脹式 (3) 気体膨脹式 (4) 半導体式 (5) 其他 | |
| 自動温度調節器的温度調節方式 | (1) 機械式接点開關 (2) 其他 | |
| 自動温度調節器的動作温度 | (1) 小於80°C | |
| | (2) 超80°C小於100°C | |
| | (3) 超100°C小於120°C | |
| | (4) 超120°C小於140°C | |
| | (5) 超140°C小於160°C | |
| | (6) 超160°C小於180°C | |
| | (7) 超180°C小於200°C | |
| | (8) 超200°C小於220°C | |
| | (9) 超220°C小於240°C | |
| | (10) 超240°C小於260°C | |
| | (11) 超260°C小於280°C | |
| | (12) 超280°C小於300°C | |
| | (13) 超300°C | |

| 品名 | 要素 | 区分 |
|----------------|--|---------------|
| 発熱部の形態 | | (1) ポピン式のもの |
| | | (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 | |
| 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 | |
| 使用場所 | (1) 水中のもの (2) 水中のもの以外のもの (3) 水中のもの以外のもの | |
| 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 |
|---------------|--|-------------------|
| 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 | |
| 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動作温度 | (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 | |
| 使用場所 | (1) 水中 (2) 室外(非水中) (3) 室内(非水中) | |
| 双重绝缘 | (1) 有 (2) 无 | |