

品名	要素	区分
1 電気便座 2 観賞植物用ヒーター	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 (2) 60Hzのもの
	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。以下この表において同じ。)	(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 (温度過昇防止装置として用いられるものを除く。以下この表において同じ。)	(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 (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。以下この表において同じ。)	(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 (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。以下この表において同じ。)	(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) 感熱線式のもの (6) 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

品名	要素	区分
1 电马桶座 2 观赏植物用电热器	相	(1) 単相 (2) 3相
	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 (仅限有电动机或者变压器的情况)	(1) 50Hz (2) 60Hz
	开关装置 (仅限主线路开关、自动开关及自动温度调节器除外)以下相同。)	(1) 有 (2) 无
	开关装置的操作方式	(1) 翻转式 (2) 按钮式 (3) 旋转式 (4) 电磁式 (5) 其他
	开关装置的接点材料	(1) 银或银合金 (2) 铜或铜合金 (3) 其他
	自动开关 (防止温度过高装置除外, 此表以下相同。)	(1) 有 (2) 无
	自动开关的动作温度设定	(1) 固定式 (2) 可变更
	自动开关的动作温度 (动作温度可变的情况下取最高温度。以下相同。)	(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 (防止温度过高装置用的除外, 仅限电热装置发热引起的动作)。以下相同。)	(1) 有 (2) 无
	自动温度调节器感知温度的方式	(1) 双金属式 (2) 液体膨胀式 (3) 气体膨胀式 (4) 半导体式 (5) 感热式 (6) 其他
	自动温度调节器的温度调节器	(1) 机械式的接点开关 (2) 其他

品名	要素	区分
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。以下この表において同じ。)	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	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(鑄込み式を含む。以下この表において同じ。)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	
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℃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	
防水処理 (観賞植物用ヒーターの場合に限る。)	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの	
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
自動温度調節器の動作温度 (仅限机械式的接点开关、而且、动作温度有变化的情况下、取最高温度。以下相同。)	自动温度调节器的动作温度	(1) 小干80℃
		(2) 超80℃小干100℃
		(3) 超100℃小干120℃
		(4) 超120℃小干140℃
		(5) 超140℃小干160℃
		(6) 超160℃小干180℃
		(7) 超180℃小干200℃
		(8) 超200℃小干220℃
		(9) 超220℃小干240℃
		(10) 超240℃小干260℃
		(11) 超260℃小干280℃
		(12) 超280℃小干300℃
		(13) 超300℃
发热体的形态	发热体的形态	(1) 绕线式
		(2) 热板式
		(3) 护管式 (含铸入式。以下相同。)
		(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
电源電線と器体との接続の方式	(1) 直接连接 (2) 利用接续器	
附属電動機	(1) 有 (2) 无	
附属電動機の種類	(1) 感应电动机 (2) 整流子电动机 (3) 其他	
附属電動機巻線の絶縁の種類	(1) A種 (2) E種 (3) B種 (4) F種 (5) H種 (6) 其他	
防止温度過高装置	(1) 有 (2) 无	
防止温度過高装置の種類	(1) 双金属片式 (2) 温度保险丝式 (3) 其他	
防止温度過高装置の動作温度	(1) 小干100℃ (2) 超100℃小干120℃ (3) 超120℃小干140℃ (4) 超140℃小干160℃ (5) 超160℃小干180℃ (6) 超180℃小干200℃ (7) 超200℃小干220℃ (8) 超220℃小干240℃ (9) 超240℃小干260℃ (10) 超260℃小干280℃ (11) 超280小干300℃ (12) 超300℃	
防水処理 (仅限观赏植物用加热器。)	(1) 有 (2) 无	
双重絶縁	(1) 有 (2) 无	