

品名	要素	区分
電熱式おもちゃ	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) 5W以下のもの (2) 5Wを超え10W以下のもの (3) 10Wを超え20W以下のもの (4) 20Wを超え30W以下のもの (5) 30Wを超え40W以下のもの (6) 40Wを超え50W以下のもの (7) 50Wを超え60W以下のもの (8) 60Wを超え70W以下のもの (9) 70Wを超え80W以下のもの (10) 80Wを超え90W以下のもの (11) 90Wを超え100W以下のもの (12) 100Wを超え200W以下のもの (13) 200W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
	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
	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
	充電式電池	(1) あるもの (2) ないもの
	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
电热玩具	额定电压	(1) 小于125V (2) 超125V
	额定功率	(1) 小于5W (2) 超5W小于10W (3) 超10W小于20W (4) 超20W小于30W (5) 超30W小于40W (6) 超40W小于50W (7) 超50W小于60W (8) 超60W小于70W (9) 超70W小于80W (10) 超80W小于90W (11) 超90W小于100W (12) 超100W小于200W (13) 超200W
	保温材	(1) 有 (2) 无
	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
	自动开关的动作温度的设定	(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検知の方式	(1) 双金属片式 (2) 液体膨胀式 (3) 器体膨胀式 (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t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℃
	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 (2) 温度保险丝 (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℃
	充电式電池	(1) 有 (2) 无
	使用場所	(1) 室外 (2) 室内
双重絶縁	(1) 有 (2) 无	