

品名	要素	区分
電気マッサージ器	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
	定格消費電力 (電熱装置の定格消費電力を除く。)	(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を超えるもの		
定格周波数	(1) 50Hzのもの	
	(2) 60Hzのもの	
定格時間	(1) 15分以下の短時間定格のもの	
	(2) 15分を超え30分以下の短時間定格のもの	
	(3) 30分を超える短時間定格のもの	
	(4) 連続定格のもの	
駆動の方式	(1) 電動式のもの	
	(2) 振動式のもの	
	(3) その他のもの	
電動機の数	(1) 1のもの	
	(2) 2のもの	
	(3) 3以上のもの	
電動機の種類	(1) 分相始動誘導電動機のもの	
	(2) コンデンサー始動誘導電動機のもの	
	(3) コンデンサー誘導電動機のもの	
	(4) くま取りコイル誘導電動機のもの	
	(5) 整流子電動機のもの	
	(6) 3相誘導電動機のもの	
	(7) その他のもの	
電動機の極	(1) 2極のもの	
	(2) 4極のもの	
	(3) 6極のもの	
	(4) 8極以上のもの	
電動機又は電磁振動器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	
電熱装置	(1) あるもの	
	(2) ないもの	
電熱装置の定格消費電力	(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を超えるもの	
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) 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	

品名	要素	区分
電動按摩器	相	(1) 単相
		(2) 3相
	额定电压	(1) 小于125V
		(2) 超125V
	额定功率 (电热装置的额定功率除外。)	(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		
额定频率	(1) 50Hz	
	(2) 60Hz	
额定时间	(1) 15分钟以内额定短时间	
	(2) 超15分小于30分钟额定短时间	
	(3) 30分以上的额定短时间	
	(4) 连续额定时间	
驱动的方式	(1) 电动式	
	(2) 振动式	
	(3) 其他	
电动机的数量	(1) 1个	
	(2) 2个	
	(3) 3个以上	
电动机的种类	(1) 分相启动感应电动机	
	(2) 电容器启动感应电动机	
	(3) 电容器感应电动机	
	(4) 屏蔽线圈感应电动机	
	(5) 整流子电动机	
	(6) 3相感应电动机	
	(7) 其他	
电动机的电极	(1) 2极	
	(2) 4极	
	(3) 6极	
	(4) 8极以上	
电动机或电磁振动机线圈的种类	(1) A种	
	(2) E种	
	(3) B种	
	(4) F种	
	(5) H种	
	(6) 其他	
电热装置	(1) 有	
	(2) 无	
电热装置的额定功率	(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	
电器开关	(1) 有	
	(2) 无	
电器开关的操作方式	(1) 翻转式	
	(2) 按钮式	
	(3) 旋装式	
	(4) 其他	
电器开关的接点材料	(1) 银或银合金	
	(2) 铜或铜合金	
	(3) 其他	

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
		自動温度調節器
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	
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	
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	
種類	(1) 手持ち型のもの (2) 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	
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
发热部位的形式		(1) 绕线管式
		(2) 热板式
		(3) 护管式
		(4) 丝带式
		(5) 云母式
		(6) 环带式
		(7) 导电涂膜式
		(8) 石英管式
		(9) 覆盖式
		(10) 灯管式
		(11) 利用半导体
		(12) 其他
自动温度调节器	(1) 有 (2) 无	
自动温度调节器的温度检测的方式	(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℃	
自动开关	(1) 有 (2) 无	
自动开关的动作温度的设定	(1) 固定式 (2) 可变式	
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℃	
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℃	
种类	(1) 掌上型 (2) 其他	
电源电线与机器的连接方式	(1) 直接连接 (2) 利用连接器	
双重绝缘	(1) 有 (2) 无	