

別表第二 型式の区分（第4条関係）

電熱器具

1 電気便座 2 観賞植物用ヒータ —	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（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（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。）	(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。）	(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。）	(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（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。）	(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
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。）		(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（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
1 電気温蔵庫 2 電熱式吸入器	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) 1 A 以下のもの (2) 1 A を超え5 A 以下のもの

	<ul style="list-style-type: none"> (3) 5 A を超え 10 A 以下のもの (4) 10 A を超え 20 A 以下のもの (5) 20 A を超え 30 A 以下のもの (6) 30 A を超え 50 A 以下のもの (7) 50 A を超え 70 A 以下のもの (8) 70 A 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。）	<ul style="list-style-type: none"> (1) 100W 以下のもの (2) 100W を超え 200W 以下のもの (3) 200W を超え 300W 以下のもの (4) 300W を超え 400W 以下のもの (5) 400W を超え 500W 以下のもの (6) 500W を超え 600W 以下のもの (7) 600W を超え 700W 以下のもの (8) 700W を超え 800W 以下のもの (9) 800W を超え 900W 以下のもの (10) 900W を超え 1 kW 以下のもの (11) 1 kW を超え 2 kW 以下のもの (12) 2 kW を超え 3 kW 以下のもの (13) 3 kW を超え 5 kW 以下のもの (14) 5 kW を超え 7 kW 以下のもの (15) 7 kW 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。）	<ul style="list-style-type: none"> (1) 50Hz のもの (2) 60Hz のもの
保温材	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
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。）	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
器体スイッチの操作の方式	<ul style="list-style-type: none"> (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	<ul style="list-style-type: none"> (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。）	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
自動スイッチの動作温度の設定	<ul style="list-style-type: none"> (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。）	<ul style="list-style-type: none"> (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（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。）	<ul style="list-style-type: none"> (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	<ul style="list-style-type: none"> (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	<ul style="list-style-type: none"> (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（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	<ul style="list-style-type: none"> (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

	温度をいう。)	(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) 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
	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの
	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) パイメタル式のもの (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
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
1 水道凍結防止器 2 ガラス曇り防止器 3 その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（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（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。）	(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。）	(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。）	(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（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。）	(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（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。）	(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
	使用場所	(1) 水中のもの (2) 水中のもの以外のもので屋外のもの (3) 水中のもの以外のもので屋内のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
電気温水器	相	(1) 単相のもの (2) 3相のもの
	定格電圧	(1) 125 V 以下のもの (2) 125 V を超えるもの
	定格電流（電極式のものの場合に限る。）	(1) 1 A 以下のもの (2) 1 A を超え5 A 以下のもの (3) 5 A を超え10 A 以下のもの (4) 10 A を超え20 A 以下のもの (5) 20 A を超え30 A 以下のもの (6) 30 A を超え50 A 以下のもの (7) 50 A を超え70 A 以下のもの (8) 70 A 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) 50W 以下のもの (2) 50W を超え60W 以下のもの (3) 60W を超え70W 以下のもの (4) 70W を超え80W 以下のもの (5) 80W を超え90W 以下のもの (6) 90W を超え100W 以下のもの (7) 100W を超え200W 以下のもの (8) 200W を超え300W 以下のもの (9) 300W を超え400W 以下のもの (10) 400W を超え500W 以下のもの (11) 500W を超え600W 以下のもの (12) 600W を超え700W 以下のもの (13) 700W を超え800W 以下のもの (14) 800W を超え900W 以下のもの (15) 900W を超え1 kW 以下のもの (16) 1 kW を超え2 kW 以下のもの (17) 2 kW を超え3 kW 以下のもの (18) 3 kW を超え5 kW 以下のもの (19) 5 kW を超え7 kW 以下のもの (20) 7 kW 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（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。）	(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。）	(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。）	(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（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。）	(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) パイメタル式のもの (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（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。）	(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) 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
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
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
家庭用温熱治療器	
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（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。）	(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。）	(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（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。）	(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
	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	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
	水蒸気発生装置	(1) あるもの (2) ないもの
	水蒸気の発生方式	(1) タンク式のもの (2) 滴下式のもの (3) その他のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
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

	<ul style="list-style-type: none"> (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。）	<ul style="list-style-type: none"> (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。）	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
器体スイッチの操作の方式	<ul style="list-style-type: none"> (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	<ul style="list-style-type: none"> (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。）	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
自動スイッチの動作温度の設定	<ul style="list-style-type: none"> (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。）	<ul style="list-style-type: none"> (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（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。）	<ul style="list-style-type: none"> (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	<ul style="list-style-type: none"> (1) パイメタル式のもの (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	<ul style="list-style-type: none"> (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（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。）	<ul style="list-style-type: none"> (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) 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 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
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
観賞魚用ヒーター	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) 50W 以下のもの (2) 50W を超え60W 以下のもの (3) 60W を超え70W 以下のもの (4) 70W を超え80W 以下のもの (5) 80W を超え90W 以下のもの (6) 90W を超え100W 以下のもの (7) 100W を超え200W 以下のもの (8) 200W を超え300W 以下のもの (9) 300W を超え400W 以下のもの (10) 400W を超え500W 以下のもの (11) 500W を超え600W 以下のもの (12) 600W を超え700W 以下のもの (13) 700W を超え800W 以下のもの

	(14) 800Wを超え900W以下のもの (15) 900Wを超え1kW以下のもの (16) 1kW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。）	(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（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。）	(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
使用場所	(1) 水中のもの (2) その他のもの
二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
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（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。）	(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。)	(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。)	(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(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。)	(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(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。)	(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
1 電気足温器 2 電気スリッパ 3 電気ひざ掛け 4 電気座布団 5 電気カーペット 6 電気敷布 7 電気毛布 8 電気布団 9 電気あんか 10 電気いすカバー 11 電気探暖いす 12 電気こたつ 13 電気ストーブ 14 電気火鉢 15 その他の探暖用電熱器具	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（電気あんかの場合に限る。）	(1) 30W 以下のもの (2) 30W を超え100W 以下のもの (3) 100W を超えるもの
	定格消費電力（電気毛布の場合に限る。）	(1) 70W 以下のもの (2) 70W を超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) 被覆式のもの (7) ランプ式のもの (8) 半導体利用のもの (9) 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
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	防水処理（電気布団、電気毛布、電気敷布、電気座布団及び電気カーペットの場合を除く。）	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
	蓄熱保温材料（電気ストーブ及び電気あんかの場合に限る。）	(1) あるもの (2) ないもの
	使用場所（電気ストーブ及びその他の探暖用電熱器具の場合に限る。）	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
	電気こたつの種類	(1) 掘り用形のもの (2) 卓用形のもの (3) その他のもの
	探暖の方式（電気ストーブの場合に限る。）	(1) 反射式のもの (2) 対流式のもの (3) 輻射式のもの (4) その他のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
1 電気トースター 2 電気天火 3 電気魚焼き器 4 電気ロースター 5 電気レンジ 6 電気こんろ 7 電気ソーセージ焼き器 8 ワッフルアイロン 9 電気たこ焼き器 10 電気ホットプレート	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（電気湯沸器であって、電極式のもの以外のものの場合に限る。）	(1) 1kW 以下のもの (2) 1kW を超えるもの
	定格消費電力（電気酒かん器であって、電極式のもの以外のものの場合に限る。）	(1) 500W 以下のもの (2) 500W を超えるもの
	定格消費電力（電気消毒器であって、電極式のもの以外のものの場合に限る。）	(1) 100W 以下のもの (2) 100W を超え1kW 以下のもの (3) 1kW を超えるもの

11 ト 電気フライパン	保温材	(1) あるもの (2) ないもの
12 電気がま	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
13 電気ジャー		
14 電気なべ		
15 電気フライヤー		
16 電気卵ゆで器		
17 電気保温盆		
18 電気加温台	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの
19 電気牛乳沸器		(2) シーズ式のもの
20 電気湯沸器		(3) スペース式のもの
21 電気コーヒー沸器		(4) ドータイト式のもの
22 電気茶沸器		(5) 石英管式のもの
23 電気酒かん器		(6) 被覆式のもの
24 電気湯せん器		(7) ランプ式のもの
25 電気蒸し器		(8) 半導体利用のもの
26 電磁誘導加熱式調理器		(9) 電極式のもの
27 その他の調理用電熱器具		(10) その他のもの
28 電気消毒器	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
29 現像恒温器	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの
	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	容器と本体との分離（電気がま、電気なべ、電気湯沸器、電気コーヒー沸器、電気蒸し器及び電気ジャーの場合に限る。）	(1) できるもの (2) できないもの
	電気コーヒー沸器の種類	(1) ドリップ式のもの (2) エスプレッソ式のもの (3) その他のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
1 ひげそり用湯沸器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 電気髪ごて	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
3 ヘアカラー		
4 毛髪加湿器		
5 その他の理容用電熱器具		
	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) 電極式のもの (7) 被覆式のもの (8) ランプ式のもの (9) 半導体利用のもの (10) 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
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	電気髪ごての種類	(1) はさみ形のもの (2) プラシ形のもの (3) その他のもの
	水蒸気発生装置	(1) あるもの (2) ないもの
	水蒸気の発生の方式	(1) タンク式のもの (2) その他のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの

1 電熱ナイフ 2 電気溶解器 3 電気焼成炉 4 電気はんだごて 5 こて加熱器 6 その他の工作用具 は工芸用の電熱器具 7 電気アイロン 8 電気裁縫器 9 電気接着器	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（電気接着器であって、電極式のもの以外のものの場合に限る。）	(1) 500W以下のもの (2) 500Wを超えるもの	
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの	
	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) 電極式のもの (5) ドータイト式のもの (6) 石英管式のもの (7) 被覆式のもの (8) ランプ式のもの (9) 半導体利用のもの (10) 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	
	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの	
	電気アイロンの据付けの方法	(1) 自立型のもの (2) 架台付のもの	
	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの	
	水蒸気発生装置（電気アイロンの場合に限る。）	(1) あるもの (2) ないもの	
	電気アイロンの蒸気の発生方式	(1) タンク式のもの (2) 滴下式のもの (3) その他のもの	
	電気はんだごての形状	(1) 棒状のもの (2) その他のもの	
	電気接着器の据付けの方法	(1) 脚付きのもの (2) 卓上型もの (3) その他のもの	
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの	
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの	
	1 タオル蒸し器 2 湿潤器 3 電気湯のし器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
		電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
発熱部の形態		(1) 充電部が露出した発熱部を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) 被覆式のもの (7) ランプ式のもの (8) 半導体利用のもの (9) 電極式のもの (10) 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	
温度過昇防止装置		(1) あるもの (2) ないもの	
二重絶縁		(1) 施してあるもの	

1 投込み湯沸器 2 電気瞬間湯沸器	定格電圧	(2) 施していないもの (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格消費電力（投込み湯沸器であって、電極式のもの以外のものの場合に限る。）	(1) 1kW以下のもの (2) 1kWを超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) 被覆式のもの (7) ランプ式のもの (8) 半導体利用のもの (9) 電極式のもの (10) その他のもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
	1 電熱ボード 2 電熱シート 3 電熱マット 4 電気乾燥器 5 電気プレス器 6 電気育苗器 7 電気ふ卵器 8 電気育すう器	定格電圧
定格消費電力（電気育苗器の場合に限る。）		(1) 1kW以下のもの (2) 1kWを超えるもの
定格消費電力（電気プレス器の場合に限る。）		(1) 400W以下のもの (2) 400Wを超えるもの
電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）		(1) あるもの (2) ないもの
発熱部の形態		(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) 被覆式のもの (7) ランプ式のもの (8) 半導体利用のもの (9) 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（電気プレス器、電気育苗器、電気ふ卵器及び電気育すう器の場合に限る。）		(1) あるもの (2) ないもの
温度過昇防止装置		(1) あるもの (2) ないもの
外郭の材料（電熱ボード、電熱シート及び電熱マットの場合に限る。）		(1) 金属のもの (2) 合成樹脂のもの (3) ゴムのもの (4) 木のもの (5) その他のもの
使用場所（電気乾燥器、電気プレス器及び電気育苗器の場合を除く。）		(1) 水中のもの (2) 水中のもの以外のもので屋外のもの (3) 水中のもの以外のもので屋内のもの
用途（電気乾燥器の場合に限る。）		(1) ヘロタイプ用のもの (2) 靴用のもの (3) 食器用のもの (4) 衣類用のもの

	乾燥の方式（電気乾燥器の場合に限る。）	(5) その他のもの (1) 伝導式のもの (2) 対流式のもの (3) 輻射式のもの (4) その他のもの
	水蒸気発生装置（電気プレス器の場合に限る。）	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
1 電気香炉 2 電気くん蒸殺虫器 3 電気温きゆう器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) 被覆式のもの (7) ランプ式のもの (8) 半導体利用のもの (9) 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
	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの

電動力応用機械器具

1 電気ポンプ（電気井戸ポンプ及び電気噴水機を除く。以下この表において同じ。） 2 電気井戸ポンプ	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) 40W以下のもの (2) 40Wを超え50W以下のもの (3) 50Wを超え60W以下のもの (4) 60Wを超え70W以下のもの (5) 70Wを超え80W以下のもの (6) 80Wを超え90W以下のもの (7) 90Wを超え100W以下のもの (8) 100Wを超え200W以下のもの (9) 200Wを超え300W以下のもの (10) 300Wを超え400W以下のもの (11) 400Wを超え500W以下のもの (12) 500Wを超え600W以下のもの (13) 600Wを超え700W以下のもの (14) 700Wを超え800W以下のもの (15) 800Wを超え900W以下のもの (16) 900Wを超え1kW以下のもの (17) 1kWを超えるもの
	ポンプの種類	(1) うず流れポンプ（ウエスコポンプを含む。）のもの (2) うず巻ポンプ又はジェット式ポンプのもの (3) 往復動ポンプのもの (4) その他のもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	定格時間	(1) 短時間定格のもの (2) 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
	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。）	(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) 引きひも式のもの (5) 電磁式のもの (6) 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
	圧力スイッチ	(1) あるもの (2) ないもの
	圧力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) 水銀のもの (4) その他のもの
	電気ポンプの用途	(1) 温水用のもの (2) その他のもの
	使用場所	(1) 水中のもの (2) 水中のもの以外のもので屋外のもの (3) 水中のもの以外のもので屋内のもの
	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
	漏電遮断器	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
1 冷蔵用のショーケース	相	(1) 単相のもの (2) 3相のもの
2 冷凍用のショーケース	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の数	(1) 1のもの (2) 2のもの (3) 3以上のもの
	電動機の定格消費電力（圧縮式のものの場合に限る。）	(1) 50W以下のもの (2) 50Wを超え60W以下のもの (3) 60Wを超え70W以下のもの (4) 70Wを超え80W以下のもの (5) 80Wを超え90W以下のもの (6) 90Wを超え100W以下のもの (7) 100Wを超え200W以下のもの (8) 200Wを超え300W以下のもの (9) 300Wを超え400W以下のもの

電磁振動器の定格消費電力（振動式のものの場合に限る。）	(10) 400Wを超えるもの (1) 30W以下のもの (2) 30Wを超え40W以下のもの (3) 40Wを超え50W以下のもの (4) 50Wを超え60W以下のもの (5) 60Wを超え70W以下のもの (6) 70Wを超え80W以下のもの (7) 80Wを超え90W以下のもの (8) 90Wを超え100W以下のもの (9) 100Wを超え200W以下のもの (10) 200Wを超え300W以下のもの (11) 300Wを超え400W以下のもの (12) 400Wを超えるもの
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) 100W以下のもの (2) 100Wを超え200W以下のもの (3) 200Wを超え300W以下のもの (4) 300Wを超え400W以下のもの (5) 400Wを超えるもの
定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
圧縮用電動機	(1) あるもの (2) ないもの
圧縮用電動機の種類	(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
圧縮用電動機の極	(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
圧縮用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
凝縮器冷却用電動機	(1) あるもの (2) ないもの
凝縮器冷却用電動機の種類	(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
凝縮器冷却用電動機の極	(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
凝縮器冷却用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
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。）	(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) 引きひも式のもの (5) 電磁式のもの (6) 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。）	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	冷蔵用のショーケースの冷却媒体	(1) 乾式のもの (2) 湿式のもの
	霜取り用電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	露付き防止用電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	保温用電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	漏電遮断器	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
アイスクリームフリーザー	定格電圧	(1) 125V 以下のもの (2) 125V を超えるもの
	電動機の定格消費電力	(1) 30W 以下のもの (2) 30W を超え40W 以下のもの (3) 40W を超え50W 以下のもの (4) 50W を超え60W 以下のもの (5) 60W を超え70W 以下のもの (6) 70W を超え80W 以下のもの (7) 80W を超え90W 以下のもの (8) 90W を超え100W 以下のもの (9) 100W を超え200W 以下のもの (10) 200W を超え300W 以下のもの (11) 300W を超え400W 以下のもの (12) 400W を超え500W 以下のもの (13) 500W を超えるもの
	容器と本体との分離	(1) できるもの (2) できないもの
	定格周波数	(1) 50Hz のもの (2) 60Hz のもの
	定格時間	(1) 30分以下の短時間定格のもの (2) 30分を超える短時間定格のもの (3) 連続定格のもの
	冷却装置	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 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) 100W以下のもの (2) 100Wを超え200W以下のもの (3) 200Wを超え300W以下のもの (4) 300Wを超え400W以下のもの (5) 400Wを超え500W以下のもの (6) 500Wを超え600W以下のもの (7) 600Wを超え700W以下のもの (8) 700Wを超え800W以下のもの (9) 800Wを超え900W以下のもの (10) 900Wを超えるもの
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。）	(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。）	(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
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。）	(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) 引きひも式のもの (5) 電磁式のもの (6) 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
変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
変圧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
種類	(1) 手持ち型のもの (2) 卓上型又は床上型のもの (3) 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

	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
ディスプレイ	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) 40W以下のもの (2) 40Wを超え50W以下のもの (3) 50Wを超え60W以下のもの (4) 60Wを超え70W以下のもの (5) 70Wを超え80W以下のもの (6) 80Wを超え90W以下のもの (7) 90Wを超え100W以下のもの (8) 100Wを超え200W以下のもの (9) 200Wを超え300W以下のもの (10) 300Wを超え400W以下のもの (11) 400Wを超え500W以下のもの (12) 500Wを超え600W以下のもの (13) 600Wを超え700W以下のもの (14) 700Wを超え800W以下のもの (15) 800Wを超え900W以下のもの (16) 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) 短時間定格のもの (2) 連続定格のもの
	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
	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。）	(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
	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
	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
	電気マッサージ器	相
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		(1) 10W以下のもの

消費電力を除く。)	(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（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	(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
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
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。）	(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（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。）	(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（温度過昇防止装置として用いられるものを除く。）	(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。）	(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) 施していないもの
自動洗浄乾燥式便器	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	(1) 100W 以下のもの (2) 100W を超え200W 以下のもの (3) 200W を超え300W 以下のもの (4) 300W を超え400W 以下のもの (5) 400W を超え500W 以下のもの (6) 500W を超え600W 以下のもの (7) 600W を超え700W 以下のもの (8) 700W を超え800W 以下のもの (9) 800W を超え900W 以下のもの (10) 900W を超え1 kW 以下のもの (11) 1 kW を超え2 kW 以下のもの (12) 2 kW を超え3 kW 以下のもの (13) 3 kW を超え5 kW 以下のもの (14) 5 kW 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) 短時間定格のもの (2) 連続定格のもの
	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
	羽根	(1) あるもの (2) ないもの
	羽根の種類	(1) プロペラ形のもの (2) その他のもの
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	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
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。）	(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（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。）	(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
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。）	(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) 引きひも式のもの (5) 電磁式のもの (6) 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。）	(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。）	(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
速度調整装置	(1) あるもの (2) ないもの
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
	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) 施していないもの
自動販売機（電熱装置、冷却装置、放電灯又は液体収納装置を有するものに限る。）	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) 40W 以下のもの (2) 40W を超え 60W 以下のもの (3) 60W を超え 80W 以下のもの (4) 80W を超え 100W 以下のもの (5) 100W を超え 200W 以下のもの (6) 200W を超え 300W 以下のもの (7) 300W を超え 400W 以下のもの (8) 400W を超え 500W 以下のもの (9) 500W を超え 600W 以下のもの (10) 600W を超え 700W 以下のもの (11) 700W を超え 800W 以下のもの (12) 800W を超え 900W 以下のもの (13) 900W を超え 1 kW 以下のもの (14) 1 kW を超え 2 kW 以下のもの (15) 2 kW を超え 3 kW 以下のもの (16) 3 kW を超え 5 kW 以下のもの (17) 5 kW を超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hz のもの (2) 60Hz のもの
	電動機の数	(1) 1 のもの (2) 2 のもの (3) 3 のもの (4) 4 のもの (5) 5 以上のもの
	冷却装置	(1) あるもの (2) ないもの
	冷却の方式	(1) 圧縮式のもの (2) 振動式のもの (3) その他のもの
	圧縮用電動機の種類	(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
	圧縮用電動機の極	(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
	圧縮用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
	凝縮器冷却用電動機	(1) あるもの (2) ないもの
	凝縮器冷却用電動機の種類	(1) 分相始動誘導電動機のもの

	<ul style="list-style-type: none"> (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
凝縮器冷却用電動機の極	<ul style="list-style-type: none"> (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
凝縮器冷却用電動機の巻線の絶縁の種類	<ul style="list-style-type: none"> (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
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。）	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
器体スイッチの操作の方式	<ul style="list-style-type: none"> (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	<ul style="list-style-type: none"> (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
電熱装置	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
電熱装置の定格消費電力	<ul style="list-style-type: none"> (1) 300W以下のもの (2) 300Wを超え400W以下のもの (3) 400Wを超え500W以下のもの (4) 500Wを超え600W以下のもの (5) 600Wを超え700W以下のもの (6) 700Wを超え800W以下のもの (7) 800Wを超え900W以下のもの (8) 900Wを超え1kW以下のもの (9) 1kWを超え2kW以下のもの (10) 2kWを超え3kW以下のもの (11) 3kW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。）	<ul style="list-style-type: none"> (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	<ul style="list-style-type: none"> (1) パイメタル式のもの (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	<ul style="list-style-type: none"> (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（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。）	<ul style="list-style-type: none"> (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
用途	<ul style="list-style-type: none"> (1) 非包装食品を販売するもの (2) その他のもの
霜取り用電熱装置	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの

		(2) ないもの
	露付き防止用電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	保温用電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	発振管	(1) あるもの (2) ないもの
	放電灯	(1) あるもの (2) ないもの
	液体収納装置	(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
	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) パイメタル式のもの (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
	漏電遮断器	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
1	浴槽用電気気泡発生器	相
2	観賞魚用電気気泡発生器	相
3	その他の電気気泡発生器	相
	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（浴槽用電気気泡発生器の場合に限るものとし、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 を超えるもの
	定格消費電力（浴槽用電気気泡発生器以外の場合に限るものとし、電熱装置の定格消費電力を除く。）	(1) 5W 以下のもの (2) 5W を超え10W 以下のもの (3) 10W を超え15W 以下のもの (4) 15W を超え20W 以下のもの (5) 20W を超え25W 以下のもの (6) 25W を超え30W 以下のもの (7) 30W を超え35W 以下のもの (8) 35W を超え40W 以下のもの (9) 40W を超え45W 以下のもの (10) 45W を超え50W 以下のもの (11) 50W を超え60W 以下のもの (12) 60W を超え70W 以下のもの (13) 70W を超え80W 以下のもの (14) 80W を超え90W 以下のもの (15) 90W を超えるもの

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
定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hz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
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。）	(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
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) 20W以下のもの (2) 20Wを超え40W以下のもの (3) 40Wを超え60W以下のもの (4) 60Wを超え80W以下のもの (5) 80Wを超え100W以下のもの (6) 100Wを超え200W以下のもの (7) 200Wを超え300W以下のもの (8) 300Wを超え400W以下のもの (9) 400Wを超え500W以下のもの (10) 500W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。）	(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（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。）	(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
	使用場所（浴槽用のものの場合に限る。）	(1) 浴室内のもの (2) 浴室外のもので屋内のもの (3) 屋外のもの
	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
1 電動式おもちゃ（ 電気乗物及び電気遊 戯盤を除く。） 2 電気乗物 3 その他の電動力応 用遊戯器具	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1 kW 以下のもの (20) 1 kW 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) 短時間定格のもの (2) 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) 電磁リレー式のもの (4) その他のもの
	電動機の数	(1) 1 のもの (2) 2 のもの (3) 3 のもの (4) 4 のもの (5) 5 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
	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。）	(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) 引きひも式のもの (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
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧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
	種類（電気乗物の場合に限る。）	(1) 走行用のもの (2) 定置用のもの (3) その他のもの
	使用場所	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
	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
1	ベルトコンベア	定格電圧
2	電気脱穀機	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
3	電動もみすり機	電動機の種類
4	電動わら打機	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
5	電動縄ない機	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）
6	選卵機	(1) あるもの (2) ないもの
7	洗卵機	使用場所（ベルトコンベアの場合に限る。）
8	昆布加工機	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
9	するめ加工機	電源電線と器体との接続の方式
10	包装機械	(1) 直付けのもの (2) 接続器利用のもの
11	荷造機械	二重絶縁
		(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
1	電気冷蔵庫	定格電圧
2	電気冷凍庫	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
3	電気製氷機	電熱装置
4	電気冷水機	(1) あるもの (2) ないもの
		圧縮用電動機
		(1) あるもの (2) ないもの
		圧縮用電動機の種類
		(1) 単相誘導電動機のもの (2) 3相誘導電動機のもの (3) その他のもの
		凝縮器冷却用電動機
		(1) あるもの (2) ないもの

	凝縮器冷却用電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 3相誘導電動機のもの (3) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	電気冷水機の種類	(1) プレッシャー形のもの (2) ボトル形のもの (3) その他のもの
	冷媒の種類	(1) 可燃性のもの (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) 施していないもの
1 2 3 4	空気圧縮機 電気加湿機 電気噴水機 電気噴霧機	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（電気加湿機の場合に限る。）	(1) 100W以下のもの (2) 100Wを超えるもの
	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
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	圧力スイッチ（電気噴水機及び空気圧縮機の場合に限る。）	(1) あるもの (2) ないもの
	使用場所（電気加湿機の場合を除く。）	(1) 水中のもの (2) 水中のもの以外のもので屋外のもの (3) 水中のもの以外のもので屋内のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	電動ミシン 電気ろくろ 電気鉛筆削り機 電動かくはん機 電気草刈機 電気刈込み機 電気芝刈機 園芸用電気耕土機 電気グラインダー 電気ドリル 電気かんな 電気のこぎり 電気スクリュード ライバー 電気サンダー 電気ポリッシャー 電気金切り盤 電気ハンドシャワー 電気みぞ切り機 電気角のみ機 電気チューブクリナー 電気スケージングマシン	定格電圧 (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	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
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	用途	(1) 単用のもの (2) その他のもの
	使用場所（電動かくはん機の場合に限る。）	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
	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) 施していないもの

22	電気タッパー		
23	電気ナットランナ		
24	電気刃物研ぎ機		
25	その他の電動工具		
1	電気はさみ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2	電気缶切機		
3	電気肉ひき機	内刃の動作（電気かみそり及び電気バリカンの場合に限る。）	(1) 回転運動のもの (2) 往復運動のもの
4	電気肉切り機		
5	電気パン切り機	駆動の方式	(1) 電動式のもの (2) その他のもの
6	電気歯ブラシ		
7	電気ブラシ	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
8	電気かみそり		
9	電気バリカン		
10	電気つめ磨き機	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
11	その他の理容用電動力応用機械器具		
		変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
		用途（電気バリカンの場合に限る。）	(1) 一般用のもの (2) 家畜用のもの
		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
		直流電源装置	(1) あるもの (2) ないもの
		二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
	電気捕虫機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
		電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
		電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
		ランプ（表示灯を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
		ランプの種類	(1) 放電灯のもの (2) その他のもの
		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
1	ジューサー	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2	ジュースミキサー		
3	フードミキサー	容器と本体との分離（電気かつお節削機、電気氷削機及び精米機の場合を除く。）	(1) できるもの (2) できないもの
4	コーヒーひき機		
5	電気かつお節削機		
6	電気氷削機	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
7	電気洗米機		
8	精米機	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
		変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
		種類	(1) 手持ち型のもの (2) 卓上型又は床上型のもの (3) その他のもの
		電線巻取機構	(1) あるもの

	二重絶縁	(2) ないもの (1) 施してあるもの (2) 施してないもの	
1 電気製めん機 2 電気もちつき機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの	
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの	
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの	
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの	
	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	
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの	
	1 野菜洗浄機 2 電気食器洗機 3 運動用具又は娯楽用具の洗浄機 4 電気洗濯機 5 電気脱水機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
種類（電気洗濯機の場合に限る。）		(1) 全自動式のもの (2) その他のもの	
洗浄の方式（電気食器洗機及び電気脱水機の場合を除く。）		(1) かくはん式のもの (2) うず巻式のもの (3) ドラム式のもの (4) その他のもの	
電動機の種類		(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの	
電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）		(1) あるもの (2) ないもの	
ポンプ（電気脱水機の場合を除く。）		(1) あるもの (2) ないもの	
熱源		(1) あるもの (2) ないもの	
熱源の種類		(1) 電気のもの (2) その他のもの	
温度過昇防止装置		(1) あるもの (2) ないもの	
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	
ほうじ茶機		定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
		電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) ランプ式のもの (7) その他のもの	
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの	
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの	

1 電気置時計 2 電気掛時計 3 電気オルゴール	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの	
	電動機の種類	(1) 同期電動機のもの (2) その他のもの	
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの	
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの	
	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	
	1 自動印画定着器 2 自動印画水洗機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
電動機の種類		(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの	
電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）		(1) あるもの (2) ないもの	
電熱装置		(1) あるもの (2) ないもの	
温度過昇防止装置		(1) あるもの (2) ないもの	
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	
謄写機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの	
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの	
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの	
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの	
1 事務用印刷機 2 あて名印刷機 3 タイムレコーダー 4 タイムスタンプ 5 電動タイプライター — 6 帳票分類機 7 文書細断機 8 電動断裁機 9 コレーター 10 紙とじ機 11 穴あけ機 12 番号機 13 チェックライター 14 硬貨計数機 15 紙幣計数機 16 ラベルタグ機械	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（文書細断機及び電動断裁機の場合に限る。）	(1) 200W以下のもの (2) 200Wを超えるもの	
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの	
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの	
	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	
	1 ラミネーター 2 毛髪乾燥機 3 電気温風機	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（毛髪乾燥機の場合に限る。）	(1) 1kW以下のもの

4 電気乾燥機

	合に限る。)	(2) 1 kWを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの (4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) 被覆式のもの (7) ランプ式のもの (8) 半導体利用のもの (9) その他のもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	保温材(電気温風機及び電気乾燥機の場合に限る。)	(1) あるもの (2) ないもの
	用途(電気乾燥機の場合に限る。)	(1) 衣類用のもの (2) ふとん用のもの (3) 手洗い用のもの (4) 食器用のもの (5) その他のもの
	毛髪乾燥機の種類	(1) 手持ち形のもの (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
1 洗濯物仕上機械 2 洗濯物折畳み機械	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	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
1 おしぼり巻機 2 おしぼり包装機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの

		(2) ないもの
	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) 施していないもの
自動販売機（電熱装置、冷却装置、放電灯又は液体収納装置を有するものを除く。）	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(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
	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
	漏電遮断器	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
	両替機	定格電圧
電動機の種類		(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）		(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
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
漏電遮断器		(1) あるもの (2) ないもの
二重絶縁		(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
理髪いす	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 施していないもの
	1 扇風機 2 サーキュレーター 3 換気扇 4 電気冷風機 5 ファンコイルユニット 6 ファン付コンベクター 7 電気除臭機 8 電気芳香拡散機	定格電圧
電動機の種類（遠隔操作用のものを除く。）		(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
シャッター（換気扇の場合に限る。）		(1) あるもの (2) ないもの
電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器		(1) あるもの (2) ないもの

	を除く。)	
	扇風機の種類	(1) 卓上型、壁掛け型又はスタンド型のもの (2) 天井取付型のもの (3) その他のもの
	使用場所(扇風機、サーキュレーター及び換気扇の場合に限る。)	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
	遠隔操作機構	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
送風機	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) 100W以下のもの (2) 100Wを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(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
	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
1 電気冷房機 2 電気除湿機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の定格消費電力(電動機が2以上ある場合には、その定格消費電力の合計をいう。以下この表において同じ。電気冷房機の場合に限る。)	(1) 3kW以下のもの (2) 3kWを超えるもの
	太陽電池モジュール	(1) 併用するもの (2) 併用しないもの
	種類	(1) ウインド型のもの (2) 床上型のもの (3) スプリット型のもの (4) その他のもの
	スプリット型の室内機の数(電気冷房機の場合に限る。)	(1) 1のもの (2) 2以上のもの
	凝縮器の冷却の方式	(1) 水冷式のもの (2) その他のもの
	圧縮用電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 3相誘導電動機のもの (3) その他のもの
	送風用電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 3相誘導電動機のもの (3) その他のもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	暖房機との兼用(電気冷房機の場合に限る。)	(1) できるもの (2) できないもの
	暖房機構の方式	(1) ヒートポンプ式のもの (2) 電熱装置式のもの (3) 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(電気冷房機であって、電熱装置のあ	(1) 1kW以下のもの (2) 1kWを超えるもの

	るものの場合に限る。)	
	使用場所	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
	遠隔操作機構	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
温風暖房機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	熱源の種類	(1) 石油のもの (2) ガスのもの
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	空気清浄機	定格電圧
送風用電動機の種類		(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)		(1) あるもの (2) ないもの
集じんの方式		(1) 電気集じん方式のもの (2) 機械的集じん方式のもの (3) その他のもの
殺菌灯		(1) あるもの (2) ないもの
イオン発生器		(1) あるもの (2) ないもの
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
1 電気掃除機 2 電気レコードクリナー 3 電気黒板ふきクリナー 4 その他の電気吸じん機 5 電気床磨き機 6 電気靴磨き機		定格電圧
	定格消費電力(電気掃除機及びその他の吸じん機の場合に限る。)	(1) 800W以下のもの (2) 800Wを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	使用場所(電気靴磨き機の場合を除く。)	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
	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
	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの

電気楽器	定格電圧	(2) 施していないもの (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	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
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 施していないもの
	1 ベル 2 ブザー 3 チャイム	定格電圧
変圧器		(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) 施していないもの
サイレン	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	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) 施していないもの
電動式吸入器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
1 指圧代替器 2 その他の家庭用電動力応用治療器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	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
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	種類	(1) 手持ち型のもの (2) その他のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
電気遊戯盤	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	駆動の方式	(1) 電動式のもの (2) 振動式のもの (3) 電磁リレー式のもの (4) その他のもの

	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	種別	(1) 運動競技盤 (2) クレーン盤 (3) コリント盤 (4) スロットマシン盤 (5) 麻雀卓台 (6) 物品落とし盤 (7) 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
浴槽用電気温水循環浄化器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) 3相誘導電動機のもの (4) その他のもの
	絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	発熱部の形態	(1) シーズ式のもの (2) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	殺菌装置	(1) あるもの (2) ないもの
	殺菌の方式	(1) オゾン式のもの (2) 紫外線式のもの (3) イオン式のもの (4) 高温加熱式のもの (5) その他のもの
	設置場所	(1) 水中のもの (2) 浴室内のもの (3) 浴室外のもので屋内のもの (4) 屋外のもの
	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

光源及び光源応用機械器具

1 写真焼付器 2 写真引伸機 3 写真引伸機用ラン プハウス	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	光源の種類	(1) 白熱電球（ハロゲン電球を除く）のもの (2) ハロゲン電球のもの (3) その他のもの
	冷却装置	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自	(1) あるもの (2) ないもの

	動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
1 マイクロフィルム リーダー	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 スライド映写機	光源の種類	(1) ハロゲン電球のもの (2) その他のもの
3 オーバーヘッド映 写機	冷却装置	(1) あるもの (2) ないもの
4 反射投影機	冷却用電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	録音又は再生機構(スライド映写機の場合に限る。)	(1) あるもの (2) ないもの
	焼付機構(マイクロフィルムリーダーの場合に限る。)	(1) あるもの (2) ないもの
	調光機構	(1) あるもの (2) ないもの
	光路方式	(1) 透過式のもの (2) 反射式のもの (3) 透過反射式のもの
	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
	電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
ビューワー	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	光源の種類	(1) 白熱電球(ハロゲン電球を除く)のもの (2) 蛍光灯のもの (3) その他のもの
	冷却装置	(1) あるもの (2) ないもの
	冷却用電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
エレクトロニックフラ	定格電圧	(1) 125V以下のもの

ツシュ		(2) 125Vを超えるもの
	冷却装置	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	モデリングランプ	(1) あるもの (2) ないもの
	発光部	(1) 分離形のもの (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
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
	白熱電球	定格電圧
公称定格消費電力		(1) 100W以下のもの (2) 100Wを超えるもの
蛍光ランプ	定格電圧（安定器内蔵型のものに限る。）	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	安定器	(1) あるもの (2) ないもの
	口金の形状	(1) 両口金形のもの (2) 片口金形のもの (3) ねじ込み形のもの (4) その他のもの
1 電気スタンド 2 家庭用つり下げ型 蛍光灯器具	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	ランプの種類	(1) 蛍光灯用のもの (2) 白熱灯用のもの (3) その他のもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。自動点滅器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	調光装置（ランプの切替えによるものを除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	電気スタンドの形状	(1) 自在型のもの (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
	コンセント	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
	ハンドランプ	定格電圧
ランプの種類		(1) 白熱灯用のもの (2) 蛍光灯用のもの (3) その他のもの
変圧器		(1) あるもの (2) ないもの
電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）		(1) あるもの (2) ないもの
使用場所		(1) 屋外のもの

	電源電線と器体との接続の方式	(2) 屋内のもの (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) 施していないもの
庭園灯器具	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	ランプの種類	(1) 蛍光灯用のもの (2) 水銀灯用のもの (3) 白熱灯用のもの (4) その他のもの
	自動点滅器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。自動点滅器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	コンセント	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
装飾用電灯器具	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	受金	(1) あるもの (2) ないもの
	受金の種類	(1) 差込み形のもの (2) E5又はE10のもの (3) E12、E14又はE17のもの (4) その他のもの
	セットの種類	(1) つり下げ型のもの (2) ツリー付き型のもの (3) その他のもの
	使用場所	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
	連結用の接続器	(1) あるもの (2) ないもの
	回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
1 その他の白熱電灯器具 2 その他の放電灯器具 3 広告灯	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	光源の種類	(1) 蛍光灯用のもの (2) 水銀灯用のもの (3) 白熱灯用のもの (4) その他のもの
	光源の最大定格消費電力（広告灯の場合を除く。）	(1) 60W以下のもの (2) 60Wを超え100W以下のもの (3) 100Wを超え300W以下のもの (4) 300Wを超えるのもの
	光源の最大定格消費電力（広告灯の場合に限る。）	(1) 100W以下のもの (2) 100Wを超え300W以下のもの (3) 300Wを超えるもの
	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(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
	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

検卵器	定格電圧	(2) 施していないもの (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	光源の種類	(1) 蛍光灯用のもの (2) 白熱灯用のもの (3) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 施していないもの
	電気消毒器	定格電圧
電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）		(1) あるもの (2) ないもの
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) 施していないもの
家庭用光線治療器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	光線の種類	(1) 赤外線のもの (2) 紫外線のもの (3) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 施していないもの
	充電式携帯電灯	定格電圧
変圧器		(1) あるもの (2) ないもの
電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）		(1) あるもの (2) ないもの
二重絶縁		(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
複写機		定格電圧
	定格消費電力	(1) 1kW以下のもの (2) 1kWを超えるもの
	複写の方式	(1) 静電式のもの (2) その他のもの
	光源の種類	(1) 蛍光灯のもの (2) 白熱灯のもの (3) その他のもの
	駆動電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの

	(3) その他のもの
送風用電動機	(1) あるもの (2) ないもの
送風用電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
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
二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの

電子応用機械器具

高周波脱毛器	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300W以下のもの (14) 300Wを超え400W以下のもの (15) 400W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) 短時間定格のもの (2) 連続定格のもの	
	治療出力の調節	(1) できるもの (2) できないもの	
	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。）	(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) 引きひも式のもの (5) 電磁式のもの (6) 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	
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの	
	変圧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	
	1 電子時計 2 電子式卓上計算機 3 電子式金銭登録機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
		絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによつ	(1) あるもの (2) ないもの	

	て機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	
	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) 施していないもの
電子冷蔵庫	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの
	絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 施していないもの
インターホン	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	電力線搬送波利用	(1) あるもの (2) ないもの
	撮像装置	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
電子楽器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 施していないもの
1 ラジオ受信機 2 テープレコーダー 3 レコードプレーヤー 4 ジュークボックス 5 その他の音響機器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	受信機構	(1) あるもの (2) ないもの
	遠隔操作機構	(1) あるもの (2) ないもの
	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
ビデオテープレコーダー	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	受信機構	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	遠隔操作機構	(1) あるもの (2) ないもの
	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
消磁器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	テレビジョン受信機	定格電圧
	形状	(1) 携帯用のもの (2) その他のもの
	表示素子の種類	(1) ブラウン管のもの (2) 液晶のもの (3) プラズマのもの (4) その他のもの
	表示素子の寸法（直視型のブラウン管の場合に限る。）	(1) 37.5cm以下のもの (2) 37.5cmを超え52.5cm以下のもの (3) 52.5cmを超え72.5cm以下のもの (4) 72.5cmを超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	遠隔操作機構	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
テレビジョン受信機用ブースター	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	回路の保護機構	(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
	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) 施していないもの
高周波ウエルダー	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	接着部の機構	(1) 平行加圧式のもの (2) 回転加圧式のもの (3) その他のもの
電子レンジ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格高周波出力	(1) 500W未満のもの (2) 500W以上のもの
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	発熱部の形態	(1) シーズ式のもの (2) スペース式のもの (3) 石英管式のもの (4) その他のもの
	温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの
1 超音波ねずみ駆除機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 超音波加湿機	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの
3 超音波洗浄機	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	電熱装置	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 施していないもの
電子応用遊戯器具	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	ブラウン管	(1) あるもの (2) ないもの
	ブラウン管の寸法	(1) 37.5cm以下のもの (2) 37.5cmを超え47.5cm以下のもの (3) 47.5cmを超えるもの
	電源スイッチ(機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの
	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) 施していないもの
1 家庭用低周波治療器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 家庭用超音波治療器	治療出力の調節	(1) できるもの (2) できないもの
3 家庭用超短波治療器	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの

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) 施していないもの

交流用電気機械器具

磁気治療器

定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
定格容量	(1) 5VA以下のもの (2) 5VAを超え10VA以下のもの (3) 10VAを超え20VA以下のもの (4) 20VAを超え30VA以下のもの (5) 30VAを超え40VA以下のもの (6) 40VAを超え50VA以下のもの (7) 50VAを超え60VA以下のもの (8) 60VAを超え70VA以下のもの (9) 70VAを超え80VA以下のもの (10) 80VAを超えるもの
定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
磁力の調節	(1) できるもの (2) できないもの
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
外郭の材料	(1) 金属のもの (2) 合成樹脂のもの (3) その他のもの
絶縁性充てん物	(1) あるもの (2) ないもの
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。）	(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) 引きひも式のもの (5) 電磁式のもの (6) 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
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) 施していないもの

電撃殺虫器

定格1次電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
定格2次電圧	(1) 1kV以下のもの (2) 1kVを超え3kV以下のもの (3) 3kVを超え7kV以下のもの (4) 7kVを超えるもの
定格2次短絡電流	(1) 10mA以下のもの (2) 10mAを超え20mA以下のもの (3) 20mAを超えるもの
定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
力率改善用のコンデンサー	(1) あるもの (2) ないもの
巻線と鉄心との間の絶縁物の材料	(1) 磁器のもの (2) その他のもの
2次側の絶縁ブッシングの材料	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (3) その他のもの
回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの

	変圧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	
	使用場所	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの	
	誘虫の方法	(1) ランプ利用のもの (2) 音波利用のもの (3) その他のもの	
	保護格子の種類	(1) 直径7cmの球が貫通できない格子のもの (2) その他のもの	
	安全装置の方式	(1) 高周波共振検知によるもの (2) 漏えい電流検知によるもの (3) その他のもの	
	セットの種類	(1) つり下げ形のもの (2) スタンド形のもの (3) その他のもの	
	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。）	(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) 引きひも式のもの (5) 電磁式のもの (6) 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	
	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	
電気浴器用電源装置	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの	
	定格時間	(1) 短時間定格のもの (2) 連続定格のもの	
	インダクションコイル	(1) あるもの (2) ないもの	
	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。）	(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) 引きひも式のもの (5) 電磁式のもの (6) 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	
	変圧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	
	直流電源装置	定格入力電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
		入力側の定格容量	(1) 10VA以下のもの (2) 10VAを超え20VA以下のもの (3) 20VAを超え30VA以下のもの (4) 30VAを超え40VA以下のもの (5) 40VAを超え50VA以下のもの (6) 50VAを超え60VA以下のもの

		(7) 60V Aを超え70V A以下のもの (8) 70V Aを超え80V A以下のもの (9) 80V Aを超え90V A以下のもの (10) 90V Aを超え100V A以下のもの (11) 100V Aを超え200V A以下のもの (12) 200V Aを超え300V A以下のもの (13) 300V Aを超え400V A以下のもの (14) 400V Aを超えるもの
	定格周波数(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
	交流用端子	(1) あるもの (2) ないもの
	直流定格電圧	(1) 15V以下のもの (2) 15Vを超え30V以下のもの (3) 30Vを超え60V以下のもの (4) 60Vを超えるもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧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
	直流電圧の調整装置	(1) あるもの (2) ないもの
	回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの
	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。)	(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
	外郭の材料	(1) 金属のもの (2) 合成樹脂のもの (3) その他のもの
	用途	(1) 電池充電用のもの (2) おもちゃ用のもの (3) 自動車スタータ用のもの (4) 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
1 電灯付家具 2 コンセント付家具 3 その他の電気機械器具付家具	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	ランプの種類(電灯付家具の場合に限る。)	(1) 蛍光灯用のもの (2) 白熱灯用のもの (3) その他のもの
	附属電動機(電灯付家具及びコンセント付家具の場合を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	附属電動機の種類	(1) 単相誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
	電熱装置(電灯付家具及びコンセント付家具の場合を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	発熱部の形態	(1) 充電部が露出した発熱線を有するもの (2) シーズ式のもの (3) スペース式のもの

		(4) ドータイト式のもの (5) 石英管式のもの (6) 被覆式のもの (7) ランプ式のもの (8) 半導体利用式のもの (9) その他のもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
調光器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	適用ランプの種類	(1) 白熱灯のもの (2) その他のもの
	調光の方式	(1) 半導体のもの (2) その他のもの
	回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	口出し線	(1) あるもの (2) ないもの
	種類	(1) 露出型のもの (2) 埋込み型のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
電気ペンシル	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
漏電検知器	相及び線式	(1) 単相2線式のもの (2) 単相3線式のもの (3) その他のもの
	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	防水処理	(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
防犯警報器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	警報	(1) 音響によるもの (2) 表示灯によるもの (3) その他のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
アーク溶接機	定格電圧	(1) 150V以下のもの (2) 150Vを超えるもの
	定格2次電流	(1) 50A以下のもの (2) 50Aを超え60A以下のもの

		(3) 60 A を超え70 A 以下のもの (4) 70 A を超え80 A 以下のもの (5) 80 A を超え90 A 以下のもの (6) 90 A を超え100 A 以下のもの (7) 100 A を超えるもの
	2 次電流の種類	(1) 交流のもの (2) 直流のもの
	力率改善用のコンデンサー	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
雑音防止器	定格電圧	(1) 125 V 以下のもの (2) 125 V を超えるもの
	種類	(1) コンデンサー型のもの (2) フィルター型のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
医療用物質生成器	定格電圧	(1) 125 V 以下のもの (2) 125 V を超えるもの
	生成物質の種類	(1) 陰イオン (2) オゾン (3) アルカリ性の水及び酸性の水 (4) その他のもの
	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	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
家庭用電位治療器	定格電圧	(1) 125 V 以下のもの (2) 125 V を超えるもの
	治療出力の調節	(1) できるもの (2) できないもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	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
電気冷蔵庫（吸収式のものに限る。）	定格電圧	(1) 125 V 以下のもの (2) 125 V を超えるもの
	電源スイッチ（機器本体に取り付けられ、操作することによって機器の主機能の動作が可能となるスイッチのことをいい、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。）	(1) あるもの (2) ないもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
電気さく用電源装置	定格 1 次電圧	(1) 125 V 以下のもの (2) 125 V を超えるもの
	衝撃電流の種類	(1) 交流のもの (2) 直流のもの (3) 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

携帯発電機
携帯発電機

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
定格出力（交流のものの場合に限る。）	(1) 100VA以下のもの (2) 100VAを超え200VA以下のもの (3) 200VAを超え300VA以下のもの (4) 300VAを超え400VA以下のもの (5) 400VAを超え500VA以下のもの (6) 500VAを超え600VA以下のもの (7) 600VAを超え700VA以下のもの (8) 700VAを超え800VA以下のもの (9) 800VAを超え900VA以下のもの (10) 900VAを超え1kVA以下のもの (11) 1kVAを超え2kVA以下のもの (12) 2kVAを超えるもの
定格出力（直流のものの場合に限る。）	(1) 100W以下のもの (2) 100Wを超え200W以下のもの (3) 200Wを超え300W以下のもの (4) 300Wを超え400W以下のもの (5) 400Wを超え500W以下のもの (6) 500Wを超え600W以下のもの (7) 600Wを超え700W以下のもの (8) 700Wを超え800W以下のもの (9) 800Wを超え900W以下のもの (10) 900Wを超え1kW以下のもの (11) 1kWを超え2kW以下のもの (12) 2kWを超えるもの
発電機の種類	(1) 交流発電機のもの (2) 直流発電機のもの
出力の種類	(1) 交流のもの (2) 直流のもの
定格出力周波数（出力の種類が交流のものの場合に限る。）	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの (3) その他のもの
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
原動機の種類	(1) 火花点火機関のもの (2) 圧縮点火機関のもの (3) その他のもの