

## 別表第二 型式の区分（第4条関係）

### 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	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
1 マイクロフィルムリーダー 2 スライド映写機	定格電圧	1) 125V以下のもの 2) 125Vを超えるもの

3 オーバーヘッド  
映写機

4 反射投影機

光源の種類	(1) ハロゲン電球のもの (2) 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	(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) 施していないもの
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	(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
エレクトロニク ラッシュ	定格電圧	1) 125V以下のもの 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	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	1) 125V以下のもの 2) 125Vを超えるもの
	公称定格消費電力	1) 100W以下のもの 2) 100Wを超えるのもの
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(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) 施していないもの
ハンドランプ	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) 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	(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
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(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

		(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
	セツの種類	(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	(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 (2) 施してないもの

検卵器	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) 白熱灯用のもの (3) その他のもの
	電源スイッチ	(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	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	電源スイッチ	(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	(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	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
	電源スイッチ	(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	1) 125V以下のもの 2) 125Vを超えるもの
	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) 施していないもの

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	(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	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 電子式卓上計算機	絶縁変圧器	(1) あるもの (2) ないもの
3 電子式金銭登録機	電源スイッチ	(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
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	(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
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	(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	(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	(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) 施していないもの
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	(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) 施していないもの
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	(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
テレビジョン受信機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	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	(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) 施していないもの
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	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
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 2 超音波加湿機 3 超音波洗浄機	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
	電源スイッチ	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	(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 2 家庭用超音波治療器 3 家庭用超短波治療器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125V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
	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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>(3) 10VAを超え20VA以下のもの</li> <li>(4) 20VAを超え30VA以下のもの</li> <li>(5) 30VAを超え40VA以下のもの</li> <li>(6) 40VAを超え50VA以下のもの</li> <li>(7) 50VAを超え60VA以下のもの</li> <li>(8) 60VAを超え70VA以下のもの</li> <li>(9) 70VAを超え80VA以下のもの</li> <li>(10) 80VAを超えるもの</li> </ul>
	定格周波数	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 50Hzのもの</li> <li>(2) 60Hzのもの</li> </ul>
	磁力の調節	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) できるもの</li> <li>(2) できないもの</li> </ul>
	巻線の絶縁の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) A種のもの</li> <li>(2) E種のもの</li> <li>(3) B種のもの</li> <li>(4) F種のもの</li> <li>(5) H種のもの</li> <li>(6) その他のもの</li> </ul>
	外郭の材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 金属のもの</li> <li>(2) 合成樹脂のもの</li> <li>(3) その他のもの</li> </ul>
	絶縁性充てん物	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) あるもの</li> <li>(2) ないもの</li> </ul>
	器体スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) あるもの</li> <li>(2) ないもの</li> </ul>
	器体スイッチの操作の方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) タンブラー式のもの</li> <li>(2) 押しボタン式のもの</li> <li>(3) ロータリー式のもの</li> <li>(4) 引きひも式のもの</li> <li>(5) 電磁式のもの</li> <li>(6) その他のもの</li> </ul>
	器体スイッチの接点の材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 銀のもの又は銀合金のもの</li> <li>(2) 銅のもの又は銅合金のもの</li> <li>(3) その他のもの</li> </ul>
	電源電線と器体との接続の方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 直付けのもの</li> <li>(2) 接続器利用のもの</li> </ul>
	二重絶縁	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 施してあるもの</li> <li>(2) 施してないもの</li> </ul>
電撃殺虫器	定格1次電圧	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 125V以下のもの</li> <li>(2) 125Vを超えるもの</li> </ul>
	定格2次電圧	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 1kV以下のもの</li> <li>(2) 1kVを超え3kV以下のもの</li> <li>(3) 3kVを超え7kV以下のもの</li> <li>(4) 7kVを超えるもの</li> </ul>

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) 高周波発振検知によるもの (2) 漏えい電流検知によるもの (3) その他のもの
セツトの種類	(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	(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	(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) 60VAを超え70VA以下のもの (8) 70VAを超え80VA以下のもの (9) 80VAを超え90VA以下のもの (10) 90VAを超え100VA以下のもの (11) 100VAを超え200VA以下のもの (12) 200VAを超え300VA以下のもの (13) 300VAを超え400VA以下のもの (14) 400VA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	(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) 施していないもの
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	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
	調光器	定格電圧
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		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) 施していないもの
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	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	(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) 60Aを超え70A以下のもの (4) 70Aを超え80A以下のもの (5) 80Aを超え90A以下のもの (6) 90Aを超え100A以下のもの (7) 100A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	(1) あるもの (2) ないもの
雑音防止器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125V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) 125V以下のもの 2) 125V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	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) 125V以下のもの 2) 125V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	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) 125V以下のもの 2) 125Vを超えるもの
	電源スイッチ	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) 125V以下のもの 2) 125V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。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 100VA以下のもの</li> <li>(2) 100VAを超え200VA以下のもの</li> <li>(3) 200VAを超え300VA以下のもの</li> <li>(4) 300VAを超え400VA以下のもの</li> <li>(5) 400VAを超え500VA以下のもの</li> <li>(6) 500VAを超え600VA以下のもの</li> <li>(7) 600VAを超え700VA以下のもの</li> <li>(8) 700VAを超え800VA以下のもの</li> <li>(9) 800VAを超え900VA以下のもの</li> <li>(10) 900VAを超え1kVA以下のもの</li> <li>(11) 1kVAを超え2kVA以下のもの</li> <li>(12) 2kVAを超えるもの</li> </ul>
定格出力(直流のものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 100W以下のもの</li> <li>(2) 100Wを超え200W以下のもの</li> <li>(3) 200Wを超え300W以下のもの</li> <li>(4) 300Wを超え400W以下のもの</li> <li>(5) 400Wを超え500W以下のもの</li> <li>(6) 500Wを超え600W以下のもの</li> <li>(7) 600Wを超え700W以下のもの</li> <li>(8) 700Wを超え800W以下のもの</li> <li>(9) 800Wを超え900W以下のもの</li> <li>(10) 900Wを超え1kW以下のもの</li> <li>(11) 1kWを超え2kW以下のもの</li> <li>(12) 2kWを超えるもの</li> </ul>
発電機の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 交流発電機のもの</li> <li>(2) 直流発電機のもの</li> </ul>
出力の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 交流のもの</li> <li>(2) 直流のもの</li> </ul>
定格出力周波数(出力の種類が交流のものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 50Hzのもの</li> <li>(2) 60Hzのもの</li> <li>(3) その他のもの</li> </ul>
巻線の絶縁の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) A種のもの</li> <li>(2) E種のもの</li> <li>(3) B種のもの</li> <li>(4) F種のもの</li> <li>(5) H種のもの</li> <li>(6) その他のもの</li> </ul>
原動機の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 火花点火機関のもの</li> <li>(2) 圧縮点火機関のもの</li> <li>(3) その他のもの</li> </ul>

リチウムイオン蓄電池

リチウムイオン蓄電池	単電池の形状	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 円筒形のもの</li> <li>(2) 角形のもの</li> <li>(3) その他のもの</li> </ul>
	単電池の電解質の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 液体状のもの</li> <li>(2) その他のもの</li> </ul>

単電池の上限充電電圧	(1) 4.25V以下のもの (2) 4.25Vを超えるもの
組電池の質量	(1) 7kg以下のもの (2) 7kgを超えるもの
電池ブロックの個数	(1) 1個のもの (2) 2個以上のもの
過充電の保護機能	(1) 組電池で制御するもの (2) 組電池搭載機器又は充電器で制御するもの
用途	(1) 携帯機器用のもの (2) 卓上機器用のもの (3) その他のもの