

別表第二 型式の区分 (第4条関係)

ゴム系絶縁電線類

品名	型式の区分	
	要素	区分
ゴム絶縁電線	導体の主材料	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	導体の太さ	(1) より線のものにあつては断面積が 8.0mm^2 以下のもの、単線のものにあつては直径が 3.2mm 以下のもの (2) より線のものにあつては断面積が 8.0mm^2 を超え 32mm^2 以下のもの、単線のものにあつては直径が 3.2mm を超えるもの (3) より線のものにあつては、断面積が 32mm^2 を超えるもの
	絶縁体の主材料	(1) 天然ゴム混合物のもの (2) ブチルゴム混合物のもの (3) クロロプレンゴム混合物のもの (4) エチレンプロピレンゴム混合物のもの (5) クロロスルホン化ポリエチレンゴム混合物のもの (6) けい素ゴム混合物のもの(機械的強度を強化したものを除く。) (7) けい素ゴム混合物のもの(機械的強度を強化したものに限る。) (8) その他のもの
	線心	(1) 単心のもの (2) 2心以上のもの
	主たる用途	(1) 一般固定配線用のもの (2) その他のもの
ケーブル(令別表第一 第一号(2)に掲げるもの に限る。)	導体の主材料	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	導体の太さ	(1) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が 8.0mm^2 以下のもの、単線のもの(成形単線のものを除く。)にあつては直径が 3.2mm 以下のもの (2) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が 8.0mm^2 を超え 32mm^2 以下のもの、単線のもの(成形単線のものを除く。)にあつては直径が 3.2mm を超えるもの (3) より線のもの及び成形単線のものにあつては、断面積が 32mm^2 を超えるもの

	絶縁体の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) 天然ゴム混合物のもの (2) ブチルゴム混合物のもの (3) エチレンプロピレンゴム混合物のもの (4) けい素ゴム混合物のもの(機械的強度を強化したものを除く。) (5) けい素ゴム混合物のもの(機械的強度を強化したものに限る。) (6) その他のもの
	外装の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) クロロプレンゴム混合物のもの (2) クロロスルホン化ポリエチレンゴム混合物のもの (3) けい素ゴム混合物のもの(機械的強度を強化したものに限る。) (4) ビニル混合物のもの (5) 耐熱性ビニル混合物のもの (6) ポリエチレン混合物のもの(耐燃性ポリエチレン混合物のもの、架橋ポリエチレン混合物のもの及び耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。以下この表において同じ。) (7) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの(耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。以下この表において同じ。) (8) 架橋ポリエチレン混合物のもの(耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。以下この表において同じ。) (9) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (10) その他のもの
	線心	<ul style="list-style-type: none"> (1) 単心のもの (2) 2心以上のもの
ケーブル(令別表第二 第一号(2)に掲げるもの に限る。)	導体の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) 銅のもの (2) その他のもの
	導体の太さ	<ul style="list-style-type: none"> (1) 断面積が32mm^2以下のもの (2) 断面積が32mm^2を超えるもの
	絶縁体の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) エチレンプロピレンゴム混合物のもの (2) その他のもの
	外装の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) クロロプレンゴム混合物のもの (2) クロロスルホン化ポリエチレンゴム混合物のもの (3) ビニル混合物のもの

		(4) 耐熱性ビニル混合物のもの (5) その他のもの
	線心	(1) 単心のもの (2) 2心以上のもの
1 単心ゴムコード 2 より合わせゴムコード 3 袋打ちゴムコード 4 丸打ちゴムコード 5 その他のゴムコード	定格電圧(絶縁体にけい素ゴム混合物を使用するものの場合に限る。)	(1) 150V以下のもの (2) 150Vを超えるもの
	絶縁体の主材料	(1) 天然ゴム混合物のもの (2) クロロプレンゴム混合物のもの (3) エチレンプロピレンゴム混合物のもの (4) クロロスルホン化ポリエチレンゴム混合物のもの (5) けい素ゴム混合物のもの (6) その他のもの
	外部編組	(1) あるもの (2) ないもの
	導体の種類	(1) A種のもの (2) その他のもの
	線心の構造(単心ゴムコードの場合を除く。)	(1) 同一のもの (2) 異なるもの
	石綿繊維	(1) あるもの (2) ないもの
キャブタイヤコード	絶縁体の主材料	(1) 天然ゴム混合物のもの (2) エチレンプロピレンゴム混合物のもの (3) その他のもの
	外装の主材料	(1) 天然ゴム混合物のもの (2) クロロプレンゴム混合物のもの (3) ビニル混合物のもの (4) 耐熱性ビニル混合物のもの (5) その他のもの
	導体の種類	(1) A種のもの (2) その他のもの
	線心の構造	(1) 同一のもの (2) 異なるもの
	耐震性	(1) あるもの (2) ないもの
	金属製の導体補強線	(1) あるもの (2) ないもの
1 ゴムキャブタイヤケーブル 2 ビニルキャブタ	導体の断面積	(1) 8.0mm ² 以下のもの (2) 8.0mm ² を超え32mm ² 以下のもの (3) 32mm ² を超えるもの

イヤケーブル	絶縁体の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) 天然ゴム混合物のもの (2) ブチルゴム混合物のもの (3) エチレンプロピレンゴム混合物のもの (4) けい素ゴム混合物のもの(機械的強度を強化したものに限る。) (5) その他のもの 			
	外装の主材料(ビニルキャブタイヤケーブルの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの 			
	線心	<ul style="list-style-type: none"> (1) 単心のもの (2) 2心以上のもの 			
	線心の構成	<ul style="list-style-type: none"> (1) 丸形のもの (2) 平形のもの (3) その他のもの 			
	種別(ゴムキャブタイヤケーブルの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 1種キャブタイヤケーブルのもの (2) 2種キャブタイヤケーブルのもの (3) 3種キャブタイヤケーブルのもの (4) 4種キャブタイヤケーブルのもの (5) 2種クロロブレンキャブタイヤケーブルのもの (6) 3種クロロブレンキャブタイヤケーブルのもの (7) 4種クロロブレンキャブタイヤケーブルのもの (8) 2種クロロスルホン化ポリエチレンゴムキャブタイヤケーブルのもの (9) 3種クロロスルホン化ポリエチレンゴムキャブタイヤケーブルのもの (10) 4種クロロスルホン化ポリエチレンゴムキャブタイヤケーブルのもの (11) けい素ゴムキャブタイヤケーブルのもの (12) その他のもの 			
	耐震性	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの 			
	金属製の導体補強線	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの 			
	電気温床線	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの </td> </tr> <tr> <td>定格消費電力</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> (1) 400W以下のもの (2) 400Wを超え800W以下のもの (3) 800Wを超えるもの </td> </tr> </table>	定格電圧	<ul style="list-style-type: none"> (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの 	定格消費電力
定格電圧	<ul style="list-style-type: none"> (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの 				
定格消費電力	<ul style="list-style-type: none"> (1) 400W以下のもの (2) 400Wを超え800W以下のもの (3) 800Wを超えるもの 				

絶縁体の主材料	(1) 天然ゴム混合物のもの (2) クロロプレンゴム混合物のもの (3) その他のもの
熱緩衝層	(1) あるもの (2) ないもの
発熱線心の構成	(1) 単心のもの (2) より合わせ形のもの (3) その他のもの

合成樹脂系絶縁電線類

合成樹脂絶縁電線	導体の主材料	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	導体の太さ(平形導体合成樹脂絶縁電線以外の場合に限る。)	(1) より線のものにあつては断面積が 8.0mm^2 以下のもの、単線のものにあつては直径が 3.2mm 以下のもの (2) より線のものにあつては断面積が 8.0mm^2 を超え 32mm^2 以下のもの、単線のものにあつては直径が 3.2mm を超えるもの (3) より線のものにあつては、断面積が 32mm^2 を超えるもの
	絶縁体の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) ポリエチレン混合物のもの (4) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの (5) 架橋ポリエチレン混合物のもの (6) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (7) ポリエステル混合物のもの(平形導体合成樹脂絶縁電線の場合に限る。) (8) ポリプロピレン混合物のもの(平形導体合成樹脂絶縁電線の場合に限る。) (9) ポリカーボネート混合物のもの(平形導体合成樹脂絶縁電線の場合に限る。) (10) ふつ素樹脂混合物のもの(耐熱性ふつ素樹脂混合物のものを除く。以下この表において同じ。) (11) 耐熱性ふつ素樹脂混合物のもの (12) その他のもの
	線心の構成	(1) より合せ形のもの (2) 巻き付け形のもの (3) 平形のもの

		(4) その他のもの
	主たる用途	(1) 一般固定配線用のもの (2) 屋外配電用のもの (3) 引込配線用のもの (4) その他のもの
蛍光灯電線	絶縁体の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) その他のもの
ネオン電線	定格電圧	(1) 7.5kV以下のもの (2) 7.5kVを超えるもの
	絶縁体の主材料	(1) ポリエチレン混合物のもの (2) その他のもの
	外装の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) その他のもの
ケーブル(令別表第一 第一号(2)に掲げるもの に限る。)	導体の主材料	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	導体の太さ	(1) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が8.0mm ² 以下のもの、単線のもの(成形単線のものを除く。)にあつては直径が3.2mm以下のもの (2) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が8.0mm ² を超え32mm ² 以下のもの、単線のもの(成形単線のものを除く。)にあつては直径が3.2mmを超えるもの (3) より線のもの及び成形単線のものにあつては、断面積が32mm ² を超えるもの
	絶縁体の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) ポリエチレン混合物のもの (4) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの (5) 架橋ポリエチレン混合物のもの (6) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (7) ふつ素樹脂混合物のもの (8) 耐熱性ふつ素樹脂混合物のもの (9) その他のもの
	外装の主材料	(1) クロロプレンゴム混合物のもの (2) クロロスルホン化ポリエチレンゴム混合物のもの (3) けい素ゴム混合物のもの(機械的強度を強化したものに限る。)

		<ul style="list-style-type: none"> (4) ビニル混合物のもの (5) 耐熱性ビニル混合物のもの (6) ポリエチレン混合物のもの (7) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの (8) 架橋ポリエチレン混合物のもの (9) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (10) その他のもの
	線心	<ul style="list-style-type: none"> (1) 単心のもの (2) 2心以上のもの
	用途(外装にビニル混合物(耐熱ビニル混合物を含む。)を使用するものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) コンクリート直埋用のもの (2) その他のもの
ケーブル(令別表第二 第一号(2)に掲げるもの に限る。)	導体の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) 銅のもの (2) その他のもの
	導体の太さ	<ul style="list-style-type: none"> (1) 断面積が32mm^2以下のもの (2) 断面積が32mm^2を超えるもの
	絶縁体の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) ポリエチレン混合物のもの (4) 架橋ポリエチレン混合物のもの (5) その他のもの
	外装の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) ポリエチレン混合物のもの (4) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの (5) その他のもの
	線心	<ul style="list-style-type: none"> (1) 単心のもの (2) 2心以上のもの
1 単心ビニルコード	絶縁体の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) 耐熱性ビニル混合物のもの (2) その他のもの
2 より合わせビニルコード	導体の種類	<ul style="list-style-type: none"> (1) A種のもの (2) その他のもの
3 袋打ちビニルコード	線心の構造(単心ビニルコードの場合を除く。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 同一のもの (2) 異なるもの
4 丸打ちビニルコード		
5 その他のビニルコード		
1 単心ポリエチレンコード	絶縁体の主材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの (2) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの

2 その他のポリエチレンコード		(3) その他のもの
	導体の種類	(1) A種のもの (2) その他のもの
	線心の構造(単心ポリエチレンコードの場合を除く。)	(1) 同一のもの (2) 異なるもの
キャブタイヤコード	絶縁体の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) ポリエチレン混合物のもの (4) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの (5) 架橋ポリエチレン混合物のもの (6) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (7) その他のもの
	外装の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの (4) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (5) その他のもの
	導体の種類	(1) A種のもの (2) その他のもの
	線心の構造	(1) 同一のもの (2) 異なるもの
	耐震性	(1) あるもの (2) ないもの
	金属製の導体補強線	(1) あるもの (2) ないもの
金糸コード	絶縁体の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) その他のもの
	外装	(1) あるもの (2) ないもの
	外装の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの (3) その他のもの
	導体の種類	(1) A種のもの (2) その他のもの
ビニルキャブタイヤケーブル	導体の断面積	(1) 8.0mm ² 以下のもの (2) 8.0mm ² を超え32mm ² 以下のもの (3) 32mm ² を超えるもの
	絶縁体の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの

		(3) ポリエチレン混合物のもの (4) 耐燃性ポリエチレン混合物のもの (5) 架橋ポリエチレン混合物のもの (6) 耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの (7) その他のもの
	外装の主材料	(1) ビニル混合物のもの (2) 耐熱性ビニル混合物のもの
	線心	(1) 単心のもの (2) 2心以上のもの
	線心の構成	(1) 丸形のもの (2) 平形のもの (3) その他のもの
	耐震性	(1) あるもの (2) ないもの
	金属製の導体補強線	(1) あるもの (2) ないもの
電気温床線	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) 400W以下のもの (2) 400Wを超え800W以下のもの (3) 800Wを超えるもの
	絶縁体の主材料	(1) 耐熱性ビニル混合物のもの (2) その他のもの
	発熱線心の構成	(1) 単心のもの (2) 平行形のもの (3) その他のもの

金属製電線管類

1 金属製の電線管	主材料	(1) 鋼のもの
2 金属製のフロアダクト		(2) その他のもの
3 一種金属製線樋	さび止めの方法	(1) 乾式亜鉛めっきのもの
4 二種金属製線樋		(2) 熔融亜鉛めっきのもの (3) クロメート処理を施した電気亜鉛めっきのもの (4) その他のもの
1 一種金属製可撓電線管	条片の主材料	(1) 鋼のもの (2) その他のもの
2 二種金属製可撓電線管	さび止めの方法	(1) 熔融亜鉛めっきのもの
3 その他の金属製		(2) 電気亜鉛めっきのもの(クロメート処理を施した電気亜鉛めっきのものを除く。)

可撓電線管	(3) その他のもの
-------	------------

金属製電線管類附属品

1 金属製のカップリング	主材料	(1) 鋼のもの
2 金属製のノーマルバンド		(2) 鋳鉄のもの(可鍛鋳鉄のものを除く。)
3 金属製のエルボー	さび止めの方法	(3) 亜鉛のもの
4 金属製のティ		(4) その他のもの
5 金属製のクロス		(1) 乾式亜鉛めっきのもの
6 金属製のキャップ	接続の方式	(2) クロメート処理を施した電気亜鉛めっきのもの
7 金属製のコネクタ		(3) その他のもの
8 金属製のボックス	絶縁体(金属製のプッシングの場合に限る。)	(1) ねじ込み型のもの
9 金属製のプッシング	主たる用途	(2) ねじ止め型のもの
10 その他の電線管類又は可撓電線管の金属製の附属品		(3) その他のもの
11 ケーブル配線用スイッチボックス		(1) あるもの
		(2) ないもの

合成樹脂製等の電線管類

1 合成樹脂製電線管	主材料	(1) 塩化ビニルのもの
2 合成樹脂製可撓管		(2) ポリエチレンのもの
3 CD管	管の種類(合成樹脂製可撓管及びCD管の場合に限る。)	(3) その他のもの
		(1) 波付管のもの
		(2) その他のもの
	温度分類(合成樹脂製可撓管及びCD管の場合に限る。)	(1) タイプ-5のもの
		(2) タイプ-25のもの
		(3) その他のもの

合成樹脂製等の電線管類附属品

1 合成樹脂製等のカップリング	主材料	(1) 塩化ビニルのもの
2 合成樹脂製等のノーマルバンド	主たる用途	(2) その他のもの
3 合成樹脂製等の		(1) 合成樹脂製電線管用のもの
		(2) 合成樹脂製可撓波付管用のもの
		(3) CD波付管用のもの

エルボー		(4) その他のもの
4 合成樹脂製等のコネクター		
5 合成樹脂製等のボックス		
6 合成樹脂製等のブッシング		
7 合成樹脂製等のキャップ		
8 その他の電線管類又は可撓電線管の合成樹脂製等の附属品		
9 ケーブル配線用スイッチボックス		

つめ付ヒューズ

つめ付ヒューズ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 5A以下のもの (2) 5Aを超え15A以下のもの (3) 15Aを超え30A以下のもの (4) 30Aを超え60A以下のもの (5) 60Aを超え100A以下のもの (6) 100Aを超えるもの
	適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの場合に限る。)	(1) 単相で200W以下のもの (2) 単相で200Wを超え400W以下のもの (3) 単相で400Wを超え750W以下のもの (4) 単相で750Wを超えるもの (5) 3相で750W以下のもの (6) 3相で750Wを超え2.2kW以下のもの (7) 3相で2.2kWを超え3.7kW以下のもの (8) 3相で3.7kWを超え7.5kW以下のもの (9) 3相で7.5kWを超えるもの
	可溶体の主材料	(1) 亜鉛のもの (2) 鉛のもの (3) すずのもの (4) その他のもの
	可溶体とつめとの接続の方式	(1) ろう付けのもの (2) 一体として成形されているもの

可溶体の形状	(1) 糸状のもの (2) 板状のもの (3) その他のもの
可溶体の数	(1) 1のもの (2) 2以上のもの
用途	(1) 電動機用のもの (2) その他のもの

包装ヒューズ類

1 管形ヒューズ 2 その他の包装ヒューズ (筒形ヒューズ及び栓形ヒューズを除く。)	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 5A以下のもの (2) 5Aを超え15A以下のもの (3) 15Aを超え30A以下のもの (4) 30Aを超え60A以下のもの (5) 60Aを超え100A以下のもの (6) 100Aを超えるもの
	適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの場合に限る。)	(1) 単相で200W以下のもの (2) 単相で200Wを超え400W以下のもの (3) 単相で400Wを超え750W以下のもの (4) 単相で750Wを超えるもの (5) 3相で750W以下のもの (6) 3相で750Wを超え2.2kW以下のもの (7) 3相で2.2kWを超え3.7kW以下のもの (8) 3相で3.7kWを超え7.5kW以下のもの (9) 3相で7.5kWを超えるもの
	可溶体の主材料	(1) 銀のもの (2) アルミニウムのもの (3) 亜鉛のもの (4) 鉛のもの (5) 銅のもの (6) その他のもの
	可溶体の数	(1) 1のもの (2) 2以上のもの
	再使用(管形ヒューズを除く。)	(1) できるもの (2) できないもの
	内部充てん物	(1) あるもの (2) ないもの
	筒(内筒を除く。)の材料	(1) フェノール樹脂のもの (2) ファイバーのもの

		<ul style="list-style-type: none"> (3) 磁器のもの又はガラスのもの (4) ポリエステル樹脂のもの (5) メラミン樹脂のもの (6) ユリア樹脂のもの (7) その他のもの
	端子	<ul style="list-style-type: none"> (1) 刃形のもの (2) 筒形のもの (3) 締付け形のもの (4) リード線付きのもの (5) その他のもの
	排気孔	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
	溶断の表示	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
	用途	<ul style="list-style-type: none"> (1) 電動機用のもの (2) 電子機器用のもの (3) 短絡保護専用のもの (4) その他のもの
	定格遮断電流	<ul style="list-style-type: none"> (1) 100A以下のもの (2) 100Aを超え300A以下のもの (3) 300Aを超え500A以下のもの (4) 500Aを超え1,000A以下のもの (5) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (6) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (7) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (8) 5,000Aを超え7,500A以下のもの (9) 7,500Aを超え10,000A以下のもの (10) 10,000Aを超え15,000A以下のもの (11) 15,000Aを超え20,000A以下のもの (12) 20,000Aを超え25,000A以下のもの (13) 25,000Aを超え30,000A以下のもの (14) 30,000Aを超えるもの
<ul style="list-style-type: none"> 1 筒形ヒューズ 2 栓形ヒューズ 	定格電圧	<ul style="list-style-type: none"> (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 5A以下のもの (2) 5Aを超え30A以下のもの (3) 30Aを超え100A以下のもの (4) 100Aを超えるもの
	適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 単相で200W以下のもの (2) 単相で200Wを超え750W以下のもの

		(3) 単相で750Wを超えるもの (4) 3相で750W以下のもの (5) 3相で750Wを超え3.7kW以下のもの (6) 3相で3.7kWを超えるもの
可溶体の主材料		(1) 銀のもの (2) 亜鉛のもの (3) 銅のもの (4) その他のもの
内筒(筒形ヒューズの場合に限る。)		(1) あるもの (2) ないもの
再使用(筒形ヒューズの場合に限る。)		(1) できるもの (2) できないもの
内部充てん物		(1) あるもの (2) ないもの
端子(筒形ヒューズの場合に限る。)		(1) 刃形のもの (2) 筒形のもの (3) 締付け形のもの (4) その他のもの
溶断の表示		(1) あるもの (2) ないもの
用途		(1) 電動機用のもの (2) 短絡保護専用のもの (3) その他のもの
定格遮断電流		(1) 1,500A以下のもの (2) 1,500Aを超え5,000A以下のもの (3) 5,000Aを超え10,000A以下のもの (4) 10,000Aを超え20,000A以下のもの (5) 20,000Aを超え30,000A以下のもの (6) 30,000Aを超えるもの

温度ヒューズ

温度ヒューズ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 5A以下のもの (2) 5Aを超え15A以下のもの (3) 15Aを超え30A以下のもの (4) 30Aを超えるもの
	公称動作温度	(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
	可溶体への通電	(1) あるもの (2) ないもの
	可溶体の主材料	(1) すず、鉛及びビスマスの合金のもの (2) すず、鉛及びビスマスの合金以外の合金のもの (3) 合成樹脂又は有機化合物のもの (4) その他のもの
	容器	(1) あるもの (2) ないもの
	端子	(1) つめ形(丸形を含む。)のもの (2) 線付きのもの (3) その他のもの
	可溶体の形状	(1) 板状のもの (2) 塊状のもの (3) その他のもの

配線器具

1 タンブラースイッチ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 ロータリースイッチ	定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 7A以下のもの
3 押しボタンスイッチ		(2) 7Aを超え10A以下のもの
4 プルスイッチ		(3) 10Aを超え15A以下のもの (4) 15Aを超え20A以下のもの (5) 20Aを超えるもの
5 中間スイッチ	適用電動機の定格容量(適用電動機の定格容量表示のあるものの場合に限る。)	(1) 100W以下のもの
6 ペンダントスイッチ		(2) 100Wを超え200W以下のもの
7 その他の点滅器		(3) 200Wを超え400W以下のもの
		(4) 400Wを超え750W以下のもの (5) 750Wを超えるもの
	極	(1) 単極のもの

		(2) 2極以上のもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	切換え(開操作を含む。以下同じ。)の段数	(1) 2以下のもの (2) 3以上のもの
	開閉機構の方式	(1) 機械式のもの (2) その他のもの
	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
	主絶縁体の材料	(1) 合成樹脂のもの (2) その他のもの
	外郭の材料(機械器具に組み込まれる構造のものの場合を除く。)	(1) 金属のもの (2) 合成樹脂のもの (3) その他のもの
	ボタンの数(電磁開閉器操作以外の押しボタンスイッチの場合に限る。)	(1) 単ボタンのもの (2) 2ボタンのもの (3) 3ボタン以上のもの
	使用方法	(1) 電子機械器具に組み込まれるもの (2) 機械器具に組み込まれるもの(電子機械器具に組み込まれるものを除く。) (3) その他のもの
	用途	(1) 電磁開閉器操作のもの (2) 電動機操作のもの (3) その他のもの
	種類	(1) 露出型のもの (2) 埋込み型のもの
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
1 タイムスイッチ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 街灯スイッチ		
3 光電式自動点滅器	定格電流	(1) 7A以下のもの (2) 7Aを超え10A以下のもの (3) 10Aを超え15A以下のもの (4) 15Aを超え20A以下のもの (5) 20Aを超えるもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	開閉機構の方式	(1) 機械式のもの

		(2) その他のもの
	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
	主絶縁体の材料	(1) 合成樹脂のもの (2) 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
	操作の方式(街灯スイッチの場合に限る。)	(1) タンブラー式のもの (2) ロータリー式のもの (3) 引きひも式のもの (4) その他のもの
	駆動の方式(タイムスイッチの場合に限る。)	(1) ぜんまい式のもの (2) 電池式のもの (3) 商用周波数の交流式のもの (4) その他のもの
	種類(光電式自動点滅器の場合に限る。)	(1) 一体方式のもの (2) 分離方式のもの
リモートコントロールリレー	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 10A以下のもの (2) 10Aを超え20A以下のもの (3) 20Aを超えるもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	接点の材料	(1) 銀のもの又は銀合金のもの (2) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 合成樹脂のもの (2) その他のもの
1 カットアウトスイッチ 2 カバー付ナイフスイッチ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 30A以下のもの (2) 30Aを超え60A以下のもの (3) 60Aを超えるもの
	極	(1) 2極以下のもの (2) 3極以上のもの
	回路の接続方式	(1) 電線直付けのもの (2) その他のもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの

		(2) その他のもの
	取付けヒューズの種類	(1) つめ付ヒューズのもの (2) その他のもの
	定格遮断電流(非包装ヒューズを取り付けるカットアウトスイッチの場合及びカバー付ナイフスイッチの場合に限る。)	(1) 1,500A以下のもの (2) 1,500Aを超えるもの
カットアウト	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 15A以下のもの (2) 15Aを超え30A以下のもの (3) 30Aを超え60A以下のもの (4) 60Aを超えるもの
	極	(1) 単極のもの (2) 2極のもの (3) 単相3線用で3極のもの (4) その他のもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	取付けヒューズの種類	(1) つめ付ヒューズのもの (2) 栓形ヒューズのもの (3) その他のもの
	外郭の材料	(1) 金属のもの (2) 磁器のもの (3) 合成樹脂のもの (4) その他のもの
	定格遮断電流(非包装ヒューズを取り付けるものの場合に限る。)	(1) 1,000A以下のもの (2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (4) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (5) 5,000Aを超え7,500A以下のもの (6) 7,500Aを超え10,000A以下のもの (7) 10,000Aを超え15,000A以下のもの (8) 15,000Aを超え20,000A以下のもの (9) 20,000Aを超え25,000A以下のもの (10) 25,000Aを超え30,000A以下のもの (11) 30,000Aを超えるもの
	箱開閉器	定格電圧
定格電流(定格電流表示のあるものの場合)		(1) 5A以下のもの

合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (2) 5Aを超え15A以下のもの (3) 15Aを超え30A以下のもの (4) 30Aを超え60A以下のもの (5) 60Aを超えるもの
適用電動機の定格容量(適用電動機の定格容量表示のあるものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 単相で200W以下のもの (2) 単相で200Wを超え400W以下のもの (3) 単相で400Wを超え750W以下のもの (4) 単相で750Wを超えるもの (5) 3相で750W以下のもの (6) 3相で750Wを超え2.2kW以下のもの (7) 3相で2.2kWを超え3.7kW以下のもの (8) 3相で3.7kWを超え7.5kW以下のもの (9) 3相で7.5kWを超えるもの
極	<ul style="list-style-type: none"> (1) 2極以下のもの (2) 3極以上のもの
電源側接続端子	<ul style="list-style-type: none"> (1) ねじ端子のもの (2) プラグイン式のもの (3) その他のもの
接続する電線の種類	<ul style="list-style-type: none"> (1) 銅のもの (2) その他のもの
ヒューズの取付け部	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
取付けヒューズの種類	<ul style="list-style-type: none"> (1) つめ付ヒューズのもの (2) 筒形ヒューズのもの (3) 栓形ヒューズのもの (4) その他のもの
開閉接触部の構造	<ul style="list-style-type: none"> (1) 刃形のもの (2) 塊状のもの (3) その他のもの
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
過電流引き外し素子	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
過電流引き外し素子の数	<ul style="list-style-type: none"> (1) 1のもの (2) 2のもの (3) 3以上のもの
過電流引き外し機構	<ul style="list-style-type: none"> (1) 熱動式のもの (2) 電磁式のもの (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
	定格遮断電流(定格遮断電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 1,000A以下のもの (2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (4) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (5) 5,000Aを超え7,500A以下のもの (6) 7,500Aを超え10,000A以下のもの (7) 10,000Aを超え15,000A以下のもの (8) 15,000Aを超え20,000A以下のもの (9) 20,000Aを超え25,000A以下のもの (10) 25,000Aを超え30,000A以下のもの (11) 30,000Aを超えるもの
	定格コード保護電流(定格コード保護電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 1,000A以下のもの (2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (4) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (5) 5,000Aを超えるもの
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
1 分電盤ユニット スイッチ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 電磁開閉器	定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 30A以下のもの (2) 30Aを超え60A以下のもの (3) 60Aを超えるもの
	適用電動機の定格容量(適用電動機の定格容量表示のあるものの場合に限る。)	(1) 単相で400W以下のもの (2) 単相で400Wを超えるもの (3) 3相で750W以下のもの (4) 3相で750Wを超え3.7kW以下のもの (5) 3相で3.7kWを超えるもの
	極	(1) 2極以下のもの (2) 3極以上のもの
	電源側接続端子	(1) ねじ端子のもの (2) その他のもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	開閉接触部の構造	(1) 刃形のもの (2) 塊状のもの

		(3) その他のもの
	巻線の絶縁の種類(電磁開閉器の場合に限る。)	(1) A種のもの (2) E種のもの (3) その他のもの
	接点の材料	(1) 銀のもの又は銀合金のもの (2) その他のもの
	過電流引き外し素子	(1) あるもの (2) ないもの
	過電流引き外し素子の数	(1) 2以下のもの (2) 3以上のもの
	定格遮断電流(定格遮断電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 1,500A以下のもの (2) 1,500Aを超え5,000A以下のもの (3) 5,000Aを超え10,000A以下のもの (4) 10,000Aを超え20,000A以下のもの (5) 20,000Aを超え30,000A以下のもの (6) 30,000Aを超えるもの
配線用遮断器	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
	定格電流	(1) 15A以下のもの (2) 15Aを超え30A以下のもの (3) 30Aを超え50A以下のもの (4) 50Aを超えるもの
	極	(1) 単極のもの (2) 2極のもの (3) 3極以上のもの
	電源側接続端子	(1) ねじ端子のもの (2) プラグイン式のもの (3) その他のもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	引き外し機構用の制御電源	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	過電流引き外し素子の数	(1) 1のもの (2) 2のもの

		(3) 3以上のもの
	過電流引き外し機構	(1) 熱動式のもの (2) 電磁式のもの (3) その他のもの
	定格遮断電流	(1) 1,000A以下のもの (2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (4) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (5) 5,000Aを超え7,500A以下のもの (6) 7,500Aを超え10,000A以下のもの (7) 10,000Aを超え15,000A以下のもの (8) 15,000Aを超え20,000A以下のもの (9) 20,000Aを超え25,000A以下のもの (10) 25,000Aを超え30,000A以下のもの (11) 30,000Aを超えるもの
	定格コード保護電流(定格コード保護電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 1,000A以下のもの (2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (4) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (5) 5,000Aを超えるもの
1	フロートスイッチ	定格電圧 (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2	圧力スイッチ	定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。) (1) 7A以下のもの (2) 7Aを超え10A以下のもの (3) 10Aを超え15A以下のもの (4) 15Aを超えるもの
	適用電動機の定格容量(適用電動機の定格容量表示のあるものの場合に限る。)	(1) 単相で200W以下のもの (2) 単相で200Wを超え400W以下のもの (3) 単相で400Wを超え750W以下のもの (4) 単相で750Wを超えるもの (5) 3相で750W以下のもの (6) 3相で750Wを超え2.2kW以下のもの (7) 3相で2.2kWを超え3.7kW以下のもの (8) 3相で3.7kWを超え7.5kW以下のもの (9) 3相で7.5kWを超えるもの
	極	(1) 単極のもの (2) 2極以上のもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	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
	動作圧力(圧カスイッチの場合に限る。)	(1) 100kPa以下のもの (2) 100kPaを超えるもの
	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) 電動機用のもの (2) 電磁開閉器操作用のもの (3) その他のもの
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
ミシン用コントローラー	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	適用電動機の入力(定格出力が50W以下のものの場合に限る。)	(1) 30W以下のもの (2) 30Wを超え35W以下のもの (3) 35Wを超え40W以下のもの (4) 40Wを超え45W以下のもの (5) 45Wを超え50W以下のもの (6) 50Wを超え55W以下のもの (7) 55Wを超え60W以下のもの (8) 60Wを超え65W以下のもの (9) 65Wを超え70W以下のもの (10) 70Wを超え75W以下のもの (11) 75Wを超え80W以下のもの (12) 80Wを超えるもの
	適用電動機の出力量(定格出力が50Wを超えるものの場合に限る。)	(1) 50Wを超え60W以下のもの (2) 60Wを超え80W以下のもの (3) 80Wを超え100W以下のもの (4) 100Wを超え125W以下のもの (5) 125Wを超え150W以下のもの (6) 150Wを超え200W以下のもの (7) 200Wを超え250W以下のもの (8) 250Wを超え350W以下のもの (9) 350Wを超え450W以下のもの (10) 450Wを超え550W以下のもの (11) 550Wを超え650W以下のもの (12) 650Wを超え750W以下のもの (13) 750Wを超えるもの

	制御の方式	(1) 半導体利用のもの (2) その他のもの
	抵抗値の変更の方式(半導体利用のものの場合を除く。)	(1) 炭素パイル式のもの (2) 摺しゅう動式のもの (3) タップ式のもの (4) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (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
漏電遮断器	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
	定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 15A以下のもの (2) 15Aを超え30A以下のもの (3) 30Aを超え50A以下のもの (4) 50Aを超えるもの
	適用電動機の定格容量(適用電動機の定格容量表示のあるものの場合に限る。)	(1) 単相で200W以下のもの (2) 単相で200Wを超え400W以下のもの (3) 単相で400Wを超え750W以下のもの (4) 単相で750Wを超えるもの (5) 3相で750W以下のもの (6) 3相で750Wを超え2.2kW以下のもの (7) 3相で2.2kWを超え3.7kW以下のもの (8) 3相で3.7kWを超え7.5kW以下のもの (9) 3相で7.5kWを超えるもの
	定格感度電流(感度調整機構を有するものにあつてはその最大感度電流)	(1) 15mA以下のもの (2) 15mAを超え30mA以下のもの (3) 30mAを超え100mA以下のもの (4) 100mAを超えるもの
	制御用電源	(1) あるもの (2) ないもの
	動作時間の種類	(1) 高速型のもの (2) 時延型のもの (3) 反限時型のもの
	感度調整機構	(1) あるもの

	(2) ないもの
極	(1) 2極のもの (2) 3極以上のもの
電源側接続端子	(1) ねじ端子のもの (2) プラグイン式のもの (3) 差込み形のもの (4) その他のもの
接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
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
検出方式	(1) 電流動作型のもの (2) 電圧動作型のもの (3) その他のもの
過電流引き外し素子	(1) あるもの (2) ないもの
過電流引き外し素子の数	(1) 1のもの (2) 2のもの (3) 3以上のもの
過電流引き外し機構	(1) 熱動式のもの (2) 電磁式のもの (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
短絡保護装置	(1) あるもの (2) ないもの
定格遮断電流(定格遮断電流表示のあるものの場合に限る。)	(1) 1,000A以下のもの (2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (4) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (5) 5,000Aを超え7,500A以下のもの (6) 7,500Aを超え10,000A以下のもの (7) 10,000Aを超え15,000A以下のもの (8) 15,000Aを超え20,000A以下のもの (9) 20,000Aを超え25,000A以下のもの (10) 25,000Aを超え30,000A以下のもの (11) 30,000Aを超えるもの
定格コード保護電流(定格コード保護電	(1) 1,000A以下のもの

	流表示のあるものの場合に限る。)	(2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (4) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (5) 5,000Aを超えるもの
	中性線欠相保護機能(単相3線式のものの場合に限る。)	(1) あるもの (2) ないもの
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
差込みプラグ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 3A以下のもの (2) 3Aを超え7A以下のもの (3) 7Aを超え15A以下のもの (4) 15Aを超え20A以下のもの (5) 20Aを超え30A以下のもの (6) 30Aを超えるもの
	極の配置(電気用品の技術上の基準を定める省令(昭和三十七年通商産業省令第八十五号。以下「技術基準省令」という。)別表第四6(1)ニ(ホ)aに定める寸法に適合するものの場合に限る。)	(1) 11のもの (2) 1Iのもの (3) 1.Iのもの (4) --のもの (5) --のもの (6) ()のもの (7) ○のもの (8) -Iのもの (9) -Iのもの (10) ㄣのもの (11) ㄣのもの (12) その他のもの
	極の数(技術基準省令別表第四6(1)ニ(ホ)bに定める寸法に適合するものの場合に限る。)	(1) アース極を含めて2のもの (2) アース極を含めて3のもの (3) アース極を含めて4以上のもの
	刃の取付けの方式	(1) 一体として成形されているもの (2) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 合成樹脂のもの (2) ゴムのもの (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

	接続の方式	(1) 差込み型のもの(ロックナット式のものを除く。) (2) 引掛け型のもの (3) ロックナット式のもの (4) 磁石式のもの (5) その他のもの
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
1 コンセント 2 マルチタップ	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
3 コードコネクタ ボディ 4 アイロンプラグ 5 器具用差込み プラグ 6 その他の差込み 接続器	定格電流	(1) 3A以下のもの (2) 3Aを超え7A以下のもの (3) 7Aを超え10A以下のもの (4) 10Aを超え15A以下のもの (5) 15Aを超え20A以下のもの (6) 20Aを超え30A以下のもの (7) 30Aを超えるもの
	極の配置(技術基準省令別表第四6(1)ニ(ホ)aに定める寸法に適合するものの場合に限る。)	(1) のもの (2) · のもの (3) () のもの (4) (·) のもの (5) · のもの (6) -- のもの (7) - - のもの (8) () のもの (9) ○ のもの (10) - のもの (11) - のもの (12) - のもの (13) - のもの (14) - - のもの (15) - - のもの (16) その他のもの
	極の数(技術基準省令別表第四6(1)ニ(ホ)bに定める寸法に適合するものの場合に限る。)	(1) アース極を含めて2のもの (2) アース極を含めて3のもの (3) アース極を含めて4以上のもの
	接続の方式	(1) 差込み型のもの(ロックナット式のものを除く。) (2) 引掛け型のもの

		<ul style="list-style-type: none"> (3) 差込み引掛け型のもの (4) ロックナット式のもの (5) 抜け止め式のもの (6) 磁石式のもの (7) その他のもの
	接続する電線の種類(一般固定配線用のものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 平形導体のものであつて銅のもの (2) 平形導体以外のものであつて銅のもの (3) その他のもの
	主絶縁体の材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) 合成樹脂のもの (2) ゴムのもの (3) その他のもの
	外郭の材料	<ul style="list-style-type: none"> (1) 金属のもの (2) 合成樹脂のもの (3) その他のもの
	スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
	種類(一般固定配線用のものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 露出型のもの (2) 埋込み型のもの
	使用の方法(コンセントの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 単用(床用を除く。)のもの (2) 連用のもの (3) 床用のもの (4) その他のもの
	電源との接続の方式(マルチタップの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) キャプタイヤケーブル又はコードのもの (2) 差込みのもの (3) その他のもの
	電線と器体との一体成形(コンセントの場合を除く。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
	防水構造	<ul style="list-style-type: none"> (1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
コードリール	定格電圧	<ul style="list-style-type: none"> (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	<ul style="list-style-type: none"> (1) 7A以下のもの (2) 7Aを超え15A以下のもの (3) 15Aを超え20A以下のもの (4) 20Aを超え30A以下のもの (5) 30Aを超えるもの
	出力側の極(アース極を含む。)の数	<ul style="list-style-type: none"> (1) 2のもの (2) 3のもの (3) 4以上のもの

	アース極	(1) あるもの (2) ないもの
	主絶縁体の材料	(1) 合成樹脂のもの (2) 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
	電線の種類	(1) コード(キャブタイヤコードを除く。)のもの (2) キャブタイヤコードのもの (3) キャブタイヤケーブルのもの
	電線の長さ	(1) 6m以下のもの (2) 6mを超え10m以下のもの (3) 10mを超え20m以下のもの (4) 20mを超え30m以下のもの (5) 30mを超えるもの
	漏電遮断器	(1) あるもの (2) ないもの
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
ライティングダクト	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 15A以下のもの (2) 15Aを超え20A以下のもの (3) 20Aを超えるもの
	極(アース極を含む。)の数	(1) 2のもの (2) 3以上のもの
	ライティングダクト用のプラグ又はアダプターとの接続の方式	(1) 固定型のもの (2) 走行型のもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) 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(金属に合成樹脂を被覆したものを除く。) (3) その他のもの
1 ライティングダクト用のカップリング	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 7A以下のもの
2 ライティングダクト		(2) 7Aを超え15A以下のもの

クト用のエルボー		(3) 15Aを超えるもの
3 ライティングダクト用のティ	極(アース極を含む。)の数	(1) 2のもの (2) 3以上のもの
4 ライティングダクト用のクロス	ライティングダクトとの接続の方式(ライティングダクト用のプラグ及びアダプターの場合に限る。)	(1) 固定型のもの (2) 走行型のもの
5 ライティングダクト用のフィードインボックス	接続する電線の種類(ライティングダクト用のフィードインボックス及びプラグの場合に限る。)	(1) 銅のもの (2) その他のもの
6 ライティングダクト用のエンドキャップ	外郭の材料	(1) 合成樹脂のもの (2) その他のもの
7 ライティングダクト用のプラグ		
8 ライティングダクト用のアダプター		
9 その他のライティングダクトの附属品及びライティングダクト用接続器		
1 ねじ込みローゼット	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
2 引掛けローゼット	定格電流	(1) 3A以下のもの (2) 3Aを超え7A以下のもの (3) 7Aを超えるもの
3 その他のローゼット	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (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
	差込み口	(1) あるもの (2) ないもの
	スイッチ	(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
1 キーレスソケット	定格電圧	(1) 125V以下のもの

ト		(2) 125Vを超えるもの
2 防水ソケット	定格電流	(1) 1A以下のもの
3 キーソケット		(2) 1Aを超え3A以下のもの
4 プルソケット		(3) 3Aを超え7A以下のもの
5 ボタンソケット		(4) 7Aを超え10A以下のもの
6 その他のソケット		(5) 10Aを超えるもの
ト		受金の大きさ
	受金の種類	(1) ねじ込み型のもの (2) 引掛け型のもの (3) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (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
	口出し線	(1) あるもの (2) ないもの
	差込み口	(1) あるもの (2) ないもの
分岐ソケット	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 3A以下のもの (2) 3Aを超えるもの
	分岐数(差込み数を含む。)	(1) 2のもの (2) 3以上のもの
	スイッチ	(1) あるもの (2) ないもの
	差込み口	(1) あるもの (2) ないもの
	口金の大きさ	(1) 公称直径26mmのもの (2) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (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

1 セパラブルプラグボディ 2 その他のねじ込み接続器	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 3A以下のもの (2) 3Aを超え7A以下のもの (3) 7Aを超え10A以下のもの (4) 10Aを超えるもの
	主絶縁体の材料	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (3) その他のもの
	スイッチ	(1) あるもの (2) ないもの
アダプター	口金の大きさ	(1) 公称直径26mmのもの (2) 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
	定格電流	(1) 1A以下のもの (2) 1Aを超え3A以下のもの (3) 3Aを超え7A以下のもの (4) 7Aを超え10A以下のもの (5) 10Aを超えるもの
	電源側の接続部の形状	(1) 刃型(ピン型を含む。)のもの (2) ねじ込み型(スワン型を含む。)のもの (3) その他のもの
	負荷側の接続部の形状	(1) 刃型(ピン型を含む。)のもの (2) ねじ込み型(スワン型を含む。)のもの (3) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 合成樹脂のもの (2) その他のもの
	スイッチ	(1) あるもの (2) ないもの
ランプレセプタクル	中間口出し線(中間口出し線用端子を含む。)	(1) あるもの (2) ないもの
	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 3A以下のもの (2) 3Aを超え7A以下のもの (3) 7Aを超え10A以下のもの (4) 10Aを超えるもの
	接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの

	主絶縁体の材料	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (3) その他のもの
	受金の大きさ	(1) 公称直径26mm未満のもの (2) 公称直径26mmのもの (3) 公称直径26mmを超えるもの
	受金の種類	(1) ねじ込み型のもの (2) 引掛け型のもの (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
	スイッチ	(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
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
1 蛍光灯用ソケット 2 蛍光灯用スターターソケット	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超え300V以下のもの (3) 300Vを超え600V以下のもの (4) 600Vを超えるもの
	定格電流	(1) 1A以下のもの (2) 1Aを超え3A以下のもの (3) 3Aを超えるもの
	受金の脚数(蛍光灯用ソケットの場合に限る。)	(1) 1のもの (2) 2のもの (3) 3以上のもの
	接触の方式(蛍光灯用ソケットの場合に限る。)	(1) つき合わせ型のもの (2) はさみ込み型のもの (3) 差込み型のもの (4) その他のもの
	受金の大きさ(蛍光灯用スターターソケットの場合に限る。)	(1) 公称直径17mm以下のもの (2) 公称直径17mmを超えるもの
	受金の種類(蛍光灯用スターターソケットの場合に限る。)	(1) ねじ込み型のもの (2) 差込みスワン型のもの (3) 引掛けスワン型のもの (4) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 磁器のもの

		(2) 合成樹脂のもの (3) その他のもの
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの
ジョイントボックス	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格電流	(1) 7A以下のもの (2) 7Aを超え15A以下のもの (3) 15Aを超えるもの
	端子(電線が接続されている端子を除く。)の数	(1) 3以下のもの (2) 4のもの (3) 5以上のもの
	接続する電線の種類	(1) 平形導体のものであつて銅のもの (2) 平形導体以外のものであつて銅のもの (3) その他のもの
	主絶縁体の材料	(1) 磁器のもの (2) 合成樹脂のもの (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
	防水構造	(1) 防雨型のもの (2) 防浸型のもの (3) 非防水型のもの

電流制限器

1 アンペア制用電 流制限器 2 定額制用電流制 限器	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
	定格電流	(1) 5A以下のもの (2) 5Aを超え7.5A以下のもの (3) 7.5Aを超え10A以下のもの (4) 10Aを超え15A以下のもの (5) 15Aを超え20A以下のもの (6) 20Aを超え25A以下のもの (7) 25Aを超え30A以下のもの (8) 30Aを超え40A以下のもの

	(9) 40Aを超え50A以下のもの (10) 50Aを超え60A以下のもの (11) 60Aを超えるもの
極	(1) 単極のもの (2) 2極のもの (3) 3極以上のもの
接続する電線の種類	(1) 銅のもの (2) その他のもの
過電流引き外し素子の数	(1) 1のもの (2) 2以上のもの
過電流引き外し機構	(1) 熱動式のもの (2) 電磁式のもの (3) その他のもの
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
開閉操作の方式	(1) タンブラー式のもの (2) 押しボタン式のもの (3) 引きひも式のもの (4) 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
使用場所	(1) 屋外のもの (2) 屋内のもの
定格遮断電流	(1) 1,000A以下のもの (2) 1,000Aを超え1,500A以下のもの (3) 1,500Aを超え2,500A以下のもの (4) 2,500Aを超え5,000A以下のもの (5) 5,000Aを超え7,500A以下のもの (6) 7,500Aを超え10,000A以下のもの (7) 10,000Aを超え15,000A以下のもの (8) 15,000Aを超え20,000A以下のもの (9) 20,000Aを超え25,000A以下のもの (10) 25,000Aを超え30,000A以下のもの (11) 30,000Aを超えるもの

小形単相変圧器類

1 おもちゃ用変圧器	定格1次電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
------------	--------	---------------------------------

2 その他の家庭機器用変圧器(ベル用変圧器、表示器用変圧器及びリモートコントロールリレー用変圧器を除く。)	定格2次電圧	<ul style="list-style-type: none"> (1) 7V以下のもの (2) 7Vを超え15V以下のもの (3) 15Vを超え25V以下のもの (4) 25Vを超え50V以下のもの (5) 50Vを超え100V以下のもの (6) 100Vを超え200V以下のもの (7) 200Vを超えるもの
	2次側の定格容量	<ul style="list-style-type: none"> (1) 5VA以下のもの (2) 5VAを超え10VA以下のもの (3) 10VAを超え15VA以下のもの (4) 15VAを超え20VA以下のもの (5) 20VAを超え30VA以下のもの (6) 30VAを超え40VA以下のもの (7) 40VAを超え50VA以下のもの (8) 50VAを超え60VA以下のもの (9) 60VAを超え70VA以下のもの (10) 70VAを超え80VA以下のもの (11) 80VAを超え90VA以下のもの (12) 90VAを超え100VA以下のもの (13) 100VAを超え200VA以下のもの (14) 200VAを超え300VA以下のもの (15) 300VAを超え400VA以下のもの (16) 400VAを超えるもの
	定格周波数	<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る。)	<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) タンプラー式のもの (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	<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
	入力側接続の方式	<ul style="list-style-type: none"> (1) 端子のもの (2) 差込み形のもの (3) コードセット利用のもの (4) その他のもの
	2次巻線の数	<ul style="list-style-type: none"> (1) 1のもの (2) 2以上のもの

	2次巻線の間口出し	(1) あるもの (2) ないもの
	絶縁性充てん物	(1) あるもの (2) ないもの
	1次巻線及び2次巻線の結合の方式	(1) 単巻型のもの (2) 絶縁型のもの
	回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの
	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
	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) 屋内であつて金属製ボックス内のもの (3) その他のもの
1	ベル用変圧器	定格1次電圧
2	表示器用変圧器	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
3	リモートコントロールリレー用変圧器	定格2次電圧
		(1) 7V以下のもの (2) 7Vを超え15V以下のもの (3) 15Vを超えるもの
		2次側の定格容量
		(1) 5VA以下のもの (2) 5VAを超え20VA以下のもの (3) 20VAを超え50VA以下のもの (4) 50VAを超えるもの
		定格2次短絡電流
		(1) 8A以下のもの (2) 8Aを超えるもの
		定格周波数
		(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
		2次巻線の数
		(1) 1のもの (2) 2以上のもの
		回路の保護機構
		(1) あるもの (2) ないもの
		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

	巻線の絶縁の種類	(1) A種のもの (2) E種のもの (3) その他のもの
	使用場所	(1) 屋外のもの (2) 屋内であつて金属製ボックス内のもの (3) その他のもの
オゾン発生器用安定器	定格1次電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超え230V以下のもの (3) 230Vを超えるもの
	定格2次電圧(50—60Hz以外のものの場合にあつては尖頭電圧)	(1) 1kV以下のもの (2) 1kVを超え3kV以下のもの (3) 3kVを超え6kV以下のもの (4) 6kVを超え9kV以下のもの (5) 9kVを超え12kV以下のもの (6) 12kVを超えるもの
	2次側の出力の方式	(1) 高周波のもの (2) その他のもの
	定格2次短絡電流	(1) 25mA以下のもの (2) 25mAを超え35mA以下のもの (3) 35mA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
	力率改善用の巻線	(1) あるもの (2) ないもの
	充てん物の種類	(1) 絶縁コンパウンドのもの (2) 熱可塑性樹脂のもの (3) 熱硬化性樹脂のもの (4) 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
	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
ネオン変圧器	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(50—60Hz以外のものの場合にあつては尖頭電圧)	(1) 9kV以下のもの (2) 9kVを超えるもの
	2次側の出力の方式	(1) 高周波のもの (2) その他のもの
	定格2次短絡電流	(1) 25mA以下のもの (2) 25mA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
	充てん物の種類	(1) 熱硬化性樹脂のもの (2) 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) その他のもの
	地絡保護装置(2次巻線をアースする構造のものの場合に限る。)	(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
電子応用機械器具用 変圧器	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) 25V以下のもの (2) 25Vを超え50V以下のもの (3) 50Vを超え100V以下のもの (4) 100Vを超え200V以下のもの (5) 200Vを超えるもの
	定格容量	(1) 20VA以下のもの (2) 20VAを超え50VA以下のもの (3) 50VAを超え100VA以下のもの (4) 100VAを超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの
	1次巻線及び2次巻線の結合の方式	(1) 単巻型のもの (2) 絶縁型のもの
	巻線の絶縁の種類	(1) A種のもの

		<ul style="list-style-type: none"> (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
燃焼器具用変圧器	定格1次電圧	<ul style="list-style-type: none"> (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格2次電圧	<ul style="list-style-type: none"> (1) 30V以下のもの (2) 30Vを超えるもの
	2次側の定格容量(定格2次電圧が30V以下のものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 50VA以下のもの (2) 50VAを超えるもの
	定格2次短絡電流(定格2次電圧が30Vを超えるものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 20mA以下のもの (2) 20mAを超えるもの
	定格周波数	<ul style="list-style-type: none"> (1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	定格時間	<ul style="list-style-type: none"> (1) 短時間定格のもの (2) 連続定格のもの
	回路の保護機構	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
	外箱	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
	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) その他のもの
1 蛍光灯用安定器 2 水銀灯用安定器 その他の高圧放電 灯用安定器	定格1次電圧(変圧式以外のものの場合 にあつては定格電圧)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 125V以下のもの (2) 125Vを超え230V以下のもの (3) 230Vを超えるもの
	点灯回路の方式	<ul style="list-style-type: none"> (1) チョークコイル式のもの (2) 変圧式のもの (3) 電子回路式のもの (4) その他のもの
	定格周波数	<ul style="list-style-type: none"> (1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	力率	<ul style="list-style-type: none"> (1) 高力率のもの (2) 低力率のもの
	適用放電管の消費電力(適用放電管が2以上あるものの場合にあつては、その消費電力の合計)	<ul style="list-style-type: none"> (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60W以下のもの

	<ul style="list-style-type: none"> (6) 60Wを超え100W以下のもの (7) 100Wを超え150W以下のもの (8) 150W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を超えるもの
適用放電管の種類	<ul style="list-style-type: none"> (1) 予熱型熱陰極放電管のもの (2) 瞬時始動型熱陰極放電管のもの (3) 瞬時始動型冷陰極放電管のもの (4) その他のもの
適用放電管の始動の方式	<ul style="list-style-type: none"> (1) グロースタート式のもの (2) ラピッドスタート式のもの (3) 瞬時始動式のもの (4) 共振式のもの (5) 半導体式のもの (6) その他のもの
適用放電管の灯数	<ul style="list-style-type: none"> (1) 1のもの (2) 2のもの (3) 3以上のもの
適用放電管の点灯の方式(灯数が2以上あるものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) フリッカレス式のもの (2) 直列点灯式のもの (3) 並列点灯式のもの (4) その他のもの
力率改善用のコンデンサー(電子回路式のものの場合を除く。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
力率改善用のコンデンサーの接続の方式(電子回路式のものの場合を除く。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 電源と並列に接続するもの (2) 放電管と直列に接続するもの (3) その他のもの
力率改善用の巻線(電子回路式のものの場合を除く。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
充てん物	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの
充てん物の種類	<ul style="list-style-type: none"> (1) 絶縁コンパウンドのもの (2) 熱可塑性樹脂のもの (3) 熱硬化性樹脂のもの (4) その他のもの
1次巻線及び2次巻線の結合の方式(変圧式のものの場合に限る。)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 単巻型のもの (2) 絶縁型のもの
外箱	<ul style="list-style-type: none"> (1) あるもの (2) ないもの

	外箱の材料	(1) 金属のもの (2) 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
	使用場所	(1) 屋外であつて電灯器具外のもの (2) 屋内であつて電灯器具外のもの (3) 電灯器具用のもの
1 ナトリウム灯用 安定器	定格1次電圧(変圧式以外のものの場合にあつては定格電圧)	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超え230V以下のもの (3) 230Vを超えるもの
2 殺菌灯用安定器	点灯回路の方式	(1) チョークコイル式のもの (2) 変圧式のもの (3) 電子回路式のもの (4) その他のもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	力率	(1) 高力率のもの (2) 低力率のもの
	適用放電管の消費電力(適用放電管が2以上あるものの場合にあつては、その消費電力の合計)	(1) 30W以下のもの (2) 30Wを超え60W以下のもの (3) 60Wを超え150W以下のもの (4) 150Wを超えるもの
	適用放電管の種類	(1) 予熱型熱陰極放電管のもの (2) その他のもの
	適用放電管の始動の方式	(1) グロースタート式のもの (2) ラピッドスタート式のもの (3) 瞬時始動式のもの (4) その他のもの
	適用放電管の灯数	(1) 1のもの (2) 2以上のもの
	力率改善用のコンデンサー(電子回路式のものの場合を除く。)	(1) あるもの (2) ないもの
	充てん物	(1) あるもの (2) ないもの
	充てん物の種類	(1) 熱硬化性樹脂のもの (2) その他のもの

	1次巻線及び2次巻線の結合の方式(変圧式のものの場合に限る。)	(1) 単巻型のもの (2) 絶縁型のもの
	外箱	(1) あるもの (2) 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) その他のもの
	使用場所	(1) 屋外であつて電灯器具外のもの (2) 屋内であつて電灯器具外のもの (3) 電灯器具用のもの
電圧調整器	定格1次電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	定格容量	(1) 200VA以下のもの (2) 200VAを超え400VA以下のもの (3) 400VAを超えるもの
	2次電圧の主調整	(1) 自動的に行うもの (2) 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) その他のもの
	器体スイッチ	(1) あるもの (2) ないもの

小形交流電動機

1 反発始動誘導電動機	定格電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	定格入力(定格出力が50W以下のものの場合に限る。)	(1) 60W以下のもの (2) 60Wを超えるもの
2 分相始動誘導電動機	定格出力(定格出力が50Wを超えるものの場合に限る。)	(1) 80W以下のもの (2) 80Wを超え125W以下のもの (3) 125Wを超え200W以下のもの (4) 200Wを超え300W以下のもの (5) 300Wを超え400W以下のもの (6) 400Wを超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
3 コンデンサー始動誘導電動機	定格時間	(1) 短時間定格のもの (2) 反復定格のもの(ミシン用電動機の場合を
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
4 コンデンサー誘導電動機	定格時間	(1) 短時間定格のもの (2) 反復定格のもの(ミシン用電動機の場合を
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
5 整流子電動機	定格時間	(1) 短時間定格のもの (2) 反復定格のもの(ミシン用電動機の場合を
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
6 くま取りコイル誘導電動機	定格時間	(1) 短時間定格のもの (2) 反復定格のもの(ミシン用電動機の場合を
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
7 その他の単相電動機	定格時間	(1) 短時間定格のもの (2) 反復定格のもの(ミシン用電動機の場合を
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの

		除く。) (3) 連続定格のもの
	極	(1) 2極のもの (2) 4極のもの (3) 6極以上のもの
	巻線の絶縁の種類	(1) A種のもの (2) E種のもの (3) その他のもの
	進相用コンデンサー	(1) あるもの (2) ないもの
	過負荷保護装置	(1) あるもの (2) ないもの
かご形三相誘導電動機	定格出力	(1) 200W以下のもの (2) 200Wを超え400W以下のもの (3) 400Wを超え700W以下のもの (4) 700Wを超え1.2kW以下のもの (5) 1.2kWを超え1.8kW以下のもの (6) 1.8kWを超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの
	極	(1) 2極のもの (2) 4極のもの (3) 6極以上のもの
	外被	(1) 全閉型のもの (2) 開放型のもの
	巻線の絶縁の種類	(1) A種のもの (2) E種のもの (3) その他のもの
	過負荷保護装置	(1) あるもの (2) ないもの