|  | | | **型式の区分** (Type Classification) | | --- | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **特 定 電 気 用 品 名**  (Name of Specified Electrical Appliance and Material) | | **:** | | 水銀灯用安定器その他の高圧放電灯用安定器 (Ballasts for mercury vapor lamps and ballasts for other high pressure discharge lamps) | |
|  | | **要　素** (Factor) | | **区　分** (Classification) | |
|  | | 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） (Rated primary voltage (rated voltage in the case of items other than transformer types)) | | (1) 125Ｖ以下のもの (125V or less)  (2) 125Ｖを超え230Ｖ以下のもの (Exceeding 125V, and less than or equal to 230V)  (3) 230Ｖを超えるもの (Exceeding 230V) | |
|  | | 点灯回路の方式 (Type) | | (1) チョークコイル式のもの (Choke coil type)  (2) 変圧式のもの (Transformer type)  (3) 電子回路式のもの (Inverter type)  (4) その他のもの (Others) | |
|  | | 定格周波数 (Rated frequency) | | (1) 50Hzのもの (50Hz)  (2) 60Hzのもの (60Hz) | |
|  | | 力率 (Power factor) | | (1) 高力率のもの (High power factor)  (2) 低力率のもの (Low power factor) | |
|  | | 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） (Power consumption of applicable discharge lamps (the total power consumption when two or more applicable discharge lamps are used)) | | (1) 10Ｗ以下のもの (10W or less)  (2) 10Ｗを超え20Ｗ以下のもの (Exceeding 10W, and less than or equal to 20W)  (3) 20Ｗを超え30Ｗ以下のもの (Exceeding 20W, and less than or equal to 30W)  (4) 30Ｗを超え40Ｗ以下のもの (Exceeding 30W, and less than or equal to 40W)  (5) 40Ｗを超え60Ｗ以下のもの (Exceeding 40W, and less than or equal to 60W)  (6) 60Ｗを超え100Ｗ以下のもの (Exceeding 60W, and less than or equal to 100W)  (7) 100Ｗを超え150Ｗ以下のもの (Exceeding 100W, and less than or equal to 150W)  (8) 150Ｗを超え200Ｗ以下のもの (Exceeding 150W, and less than or equal to 200W)  (9) 200Ｗを超え300Ｗ以下のもの (Exceeding 200W, and less than or equal to 300W)  (10) 300Ｗを超え400Ｗ以下のもの (Exceeding 300W, and less than or equal to 400W)  (11) 400Ｗを超えるもの (Exceeding 400W) | |
|  | | 適用放電管の種類 (Type of applicable discharge lamps) | | (1) 予熱型熱陰極放電管のもの (Preheat start hot cathode discharge lamps)  (2) 瞬時始動型熱陰極放電管のもの (Instant start hot cathode discharge lamps)  (3) 瞬時始動型冷陰極放電管のもの (Instant start cold cathode discharge lamps)  (4) その他のもの (Others) | |
|  | | 適用放電管の始動の方式 (Starting method of applicable discharge lamps) | | (1) グロースタート式のもの (Glow start type)  (2) ラピッドスタート式のもの (Rapid start type)  (3) 瞬時始動式のもの (Instant start type)  (4) 共振式のもの (Resonator type)  (5) 半導体式のもの (Semiconductor type)  (6) その他のもの (Others) | |
|  | | 適用放電管の灯数 (Number of lamps in applicable discharge lamps) | | (1) １のもの (One)  (2) ２のもの (Two)  (3) ３以上のもの (Three or more) | |
|  | | 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。） (Lighting method of applicable discharge lamps (limited to those with two or more applicable discharge lamps.)) | | (1) フリッカレス式のもの (Flickerless type)  (2) 直列点灯式のもの (Series lighting type)  (3) 並列点灯式のもの (Parallel lighting type)  (4) その他のもの (Others) | |
|  | | 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。） (Power factor correction capacitors (excluding inverter type.)) | | (1) あるもの (With capacitors)  (2) ないもの (Without capacitors) | |
|  | | 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。） (Method of connecting power factor correction capacitors (excluding inverter type.)) | | (1) 電源と並列に接続するもの (Connected in parallel with power supply)  (2) 放電管と直列に接続するもの (Connected in series with discharge tube)  (3) その他のもの (Others) | |
|  | | 力率改善用の巻線（電子回路式のものの場合を除く。） (Power factor correction winding (excluding inverter type.)) | | (1) あるもの (With tertiary winding)  (2) ないもの (Without tertiary winding) | |
|  | | 充てん物 (Filler materials) | | (1) あるもの (With filler materials)  (2) ないもの (Without filler materials) | |
|  | | 充てん物の種類 (Type of filler material) | | (1) 絶縁コンパウンドのもの (Insulating compound)  (2) 熱可塑性樹脂のもの (Thermoplastic resin)  (3) 熱硬化性樹脂のもの (Thermosetting resin)  (4) その他のもの (Others) | |
|  | | 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。） (Method of linking primary winding and secondary winding (limited to transformer type.)) | | (1) 単巻型のもの (Single winding type)  (2) 絶縁型のもの (Insulated type) | |
|  | | 外箱 (Outer case) | | (1) あるもの (With outer case)  (2) ないもの (Without outer case) | |
|  | | 外箱の材料 (Outer case materials) | | (1) 金属のもの (Metal)  (2) その他のもの (Others) | |
|  | | 巻線の絶縁の種類 (Winding insulation class) | | (1) Ａ種のもの (Class A)  (2) Ｅ種のもの (Class E)  (3) Ｂ種のもの (Class B)  (4) Ｆ種のもの (Class F)  (5) Ｈ種のもの (Class H)  (6) その他のもの (Others) | |
|  | | 使用場所 (Place for use) | | (1) 屋外であつて電灯器具外のもの (Outdoors, and outside electrical lamp fitting)  (2) 屋内であつて電灯器具外のもの (Indoors, and outside electrical lamp fitting)  (3) 電灯器具用のもの (For use with electrical lamp fitting) | |