

品名	要素	区分
1 蛍光灯用鎮流器 2 水銀灯用鎮流器 その他の高圧放電灯用鎮流器	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
	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) 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 (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	(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	(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	(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。)	(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。)	(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。)	(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。)	(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) 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。)	(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
	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

品名	要素	区分
1 日光灯用镇流器 2 水银灯用镇流器 其他的高压放电灯用镇流器	额定1次电压 (变压式以外的情况下是额定电压)	(1) 小于125V (2) 超125V小于230V (3) 超230V
	点灯线路的方式	(1) 扼流圈式 (2) 变压式 (3) 电子线路式 (4) 其他
	额定频率	(1) 50Hz (2) 60Hz
	功率因数	(1) 高功率因数 (2) 低功率因数
	适用放电管的耗电量 (适用放电管2个以上的情况下, 计算耗电量的总和)	(1) 小于10W (2) 超10W小于20W (3) 超20W小于30W (4) 超30W小于40W (5) 超40W小于60W (6) 超60W小于100W (7) 超100W小于150W (8) 超150W小于200W (9) 超200W小于300W (10) 超300W小于400W (11) 超400W
	适用放电管的种类	(1) 预热型热阴极放电管 (2) 即时启动型热阴极放电管 (3) 即时启动型冷阴极放电管 (4) 其他
	适用放电管的启动方式	(1) 夜光启动式 (2) 快速启动式 (3) 即时启动式 (4) 共振式 (5) 半导体式 (6) 其他
	适用放电管的灯数	(1) 1个 (2) 2个 (3) 3以上
	适用放电管的亮灯方式 (仅限2个灯以上的情况。)	(1) 闪烁式 (2) 串联亮灯式 (3) 并列亮灯式 (4) 其他
	改善功率因数的电容器 (电子线路式的情况除外。)	(1) 有 (2) 无
	改善功率因数的电容器的连接方式 (电子线路式的情况除外)	(1) 与电源并列连接 (2) 与放电管串联连接 (3) 其他
	改善功率因数的线圈 (电子线路式的情况除外)	(1) 有 (2) 无
	填充物	(1) 有 (2) 无
	填充物的种类	(1) 绝缘混合物 (2) 热可塑性塑料 (3) 热硬化性塑料 (4) 其他
	1次线圈及2次线圈的结合方式 (仅限变压式。)	(1) 单卷型 (2) 绝缘型
	外壳	(1) 有 (2) 无
	外壳的材料	(1) 金属 (2) 其他
	线圈的绝缘种类	(1) A种类 (2) E种类 (3) B种类 (4) F种类 (5) H种类 (6) 其他
	使用场所	(1) 室外(电灯器具除外) (2) 室内(电灯器具除外) (3) 电灯器具使用