

[目次へ](#)

品名	要素	区分
1 ナトリウム灯用镇流器 2 殺菌灯用镇流器	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
	(変圧式以外のものの場合にあつては定格電圧)	
	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	(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)	
	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	(1) あるもの (2) ないもの
	(電子回路式のものの場合を除く。)	
	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	(1) 単巻型のもの (2) 絶縁型のもの
	(変圧式のものの場合に限る。)	
	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

[目録](#)

品名	要素	区分
1 钠灯用镇流器 2 灭菌灯用镇流器	额定1次电压	(1) 小于125V (2) 超125V小于230V (3) 超230V
	(変圧式以外の情况下は额定电压)	
	亮灯线路的方式	(1) 扼流圈式 (2) 変圧式 (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	(1) 小于30W (2) 超30W小于60W (3) 超60W小于150W (4) 超150W
	(适用放电管数量2个以上的情况下, 计算耗电量的总和)	
	适用放电管的种类	(1) 预热型热阴极放电管 (2) 其他
	适用放电管的启动方式	(1) 夜光启动式 (2) 串联式 (3) 即时启动式 (4) 其他
	适用放电管的灯数	(1) 1个 (2) 2个以上
	改善功率因数的电容器	(1) 有 (2) 无
	(电子线路式除外)	
	填充物	(1) 有 (2) 无
	填充物种类	(1) 热硬化性塑料 (2) 其他
	1次线圈及2次线圈的结合方式	(1) 单卷型 (2) 绝缘型
	(仅限变圧式。)	
	外壳	(1) 有 (2) 无
	线圈的绝缘种类	(1) A种类 (2) E种类 (3) 其他
	使用場所	(1) 室外(灯具除外) (2) 室内(灯具除外) (3) 灯具用