

## 別紙 判別方法

## 安定器メーカー問い合わせ先リスト (日本照明工業会HPより作成) (2020年11月現在)

安定器に記載の会社名	問い合わせ先等	電話番号	安定器に記載の会社名	問い合わせ先等	電話番号
1 アイデン	廃業につき問い合わせ先はありません。		33 ダイヘン電設機器(株) ヘルメス機器工場 【旧:ヘルメス電機】	四変テック(株) 電子機器事業部 営業部/品質管理部	0877-33-2323
2 伊東電機(株)	品質保証部	0295-56-2101			
3 岩崎電気(株)	CSセンター	048-554-1124	※(ヘルメス電機、ダイヘンヘルメス事業部が製造した安定器とネオトランスにのみ対応)		
4 岩見照明器具	廃業につき問い合わせ先はありません。		34 千代田電気産業	廃業につき問い合わせ先はありません。	
5 ウェストン(S52.8/1~S61.9/14)	対象外です(PCBは不含有です)。		35 千代電機産業	廃業につき問い合わせ先はありません。	
6 ウシオ電機(株)		03-5657-1036	36 東京芝浦電気	東芝ライテック(株) 照明ご相談センター	0120-66-1048
7 ウシオライティング(株)	品質保証センター	0790-22-6371	37 東芝電材	PCBは不含有です。	
8 (株)梅電社(スター)	大阪	06-6333-0004	38 (株)東光高岳【旧:東光電気】	電力プラント事業本部	03-6371-4468
	東京	03-3944-1651	39 東光電気	(株)東光高岳 電力プラント事業本部	03-6371-4468
9 NEC	(株)ホタルクス お客様相談室	0120-52-3205	40 日本真空電機	プリンス電機(株) 営業部	045-501-4722
10 NECシルバニア	PCBは不含有です。		41 日本電気シルバニア	PCBは不含有です。	
11 NECホームエレクトロニクス	PCBは不含有です。		42 日本電気ホームエレクトロニクス	PCBは不含有です。	
12 (株)遠藤照明	PCBは不含有です。		43 日本電池	(株)GSユアサ お客様相談室	0120-43-1211
13 オーヤマ照明	PCBは不含有です。		44 パナソニック電工	PCBは不含有です。	
14 大山電機工業	オーデリック(株)	03-3332-1123	45 (株)光電器製作所		06-6962-2681
15 (株)共進電機製作所		06-6309-2151	46 日立照明	PCBは不含有です。	
16 キングストーン	廃業につき問い合わせ先はありません。		47 日立ライティング	PCBは不含有です。	
17 金門電気	(株)MARUWA SHOMEI 本社		48 日立製作所	日立グローバルソリューションズ(株) 照明サービスセンター	0120-335-762
18 蛸新電気	廃業につき問い合わせ先はありません。		49 藤井電機工業(株)	PCBは不含有です。	050-3802-3026
19 蛸明社	廃業につき問い合わせ先はありません。			営業担当	072-227-8125
20 コイズミ照明(株)	PCBは不含有です。		50 扶桑電機工業(株)	照明部	03-3474-1200
21 コイト電工(株)【旧:小糸工業】	営業統括部 光電システム事業推進グループ	045-826-6820	51 プリンス電機(株)	PCBは不含有です。	
22 小糸工業	コイト電工(株) 営業統括部 光電システム事業推進グループ	045-826-6820	52 ヘルメス電機	四変テック(株) 電子機器事業部 営業部/品質管理部	0877-33-2323
23 サンクロー	廃業につき問い合わせ先はありません。		53 マックスレイ	ウシオライティング(株) 品質保証センター	0790-22-6371
24 三洋電機	パナソニック(株) お客様相談センター	0120-878-709	54 松下電器産業	パナソニック(株) お客様相談センター	0120-878-709
25 シャープ(株)	お客様相談センター	0120-508-562	55 松下電工	パナソニック(株) お客様相談センター	0120-878-709
		0570-550-189(ナビ)	56 丸善電機	廃業につき問い合わせ先はありません。	
26 新日本電気	(株)ホタルクス お客様相談室	0120-52-3205	57 (株)MARUWA SHOMEI 本社		03-5484-6051
27 昭電社	廃業につき問い合わせ先はありません。		58 三菱電機	三菱電機照明(株) 品質保証部サービス課	0467-41-2773
28 盛電社	廃業につき問い合わせ先はありません。		59 山田照明(株)	カスタマーセンター	03-3253-4810
29 星和電機(株)	品質保証部	0774-55-9318	60 山下電機製作所	廃業につき問い合わせ先はありません。	
30 大光電機(株)	品質保証部 CSセンター	072-962-8437	61 (株)リード		048-529-2731
31 大日本塗料・大亜蛍光工業・ニッポ電機	DNライティング(株) 総務部	0463-22-1946	62 和光電気	東芝ライテック(株) 照明ご相談センター	0120-66-1048
32 ダイヘン電設機器	PCBは不含有です。		63 和光電材	廃業につき問い合わせ先はありません。	

※上記内容は連絡なしに変更になる場合があります、その場合はご容赦ください。

※PCBの使用について、明確に判別できなかった場合は『不明』としてください。

● 詳細は、各メーカーに問い合わせるか、日本照明工業会HPを参照ください。(http://www.jlma.or.jp/kanky/pcb/index.htm)

## PCB使用・不使用の判別方法の概要

調査対象となる照明器具安定器は、昭和32年(1957年)から昭和47年(1972年)8月までに製造された業務用蛍光灯、水銀灯(道路や工場で使用される光量が多い白色灯)、**低圧ナトリウム灯**(トンネル等に設置されているオレンジ灯)です。**電球や一般家庭用蛍光灯は対象外です。**

### (1) 蛍光灯器具のラベルからPCB使用・不使用を判別する方法

PCB使用安定器かどうかは、まずラベル内容(メーカー・種類・力率・製造年月など)を確認してください。照明器具内の安定器を確認する必要はありません。

### (2) 照明器具内の安定器のPCB使用・不使用の判別方法

ラベルで判別できない場合は安定器の銘板を確認してください。

※昭和47年9月でPCB使用安定器は製造を中止しましたが、製造中止後1~2年の間は判別のために、「NO PCB」「PCBは使用していません」という記載を表示していた例もあります。

## 照明器具 安定器の調査方法

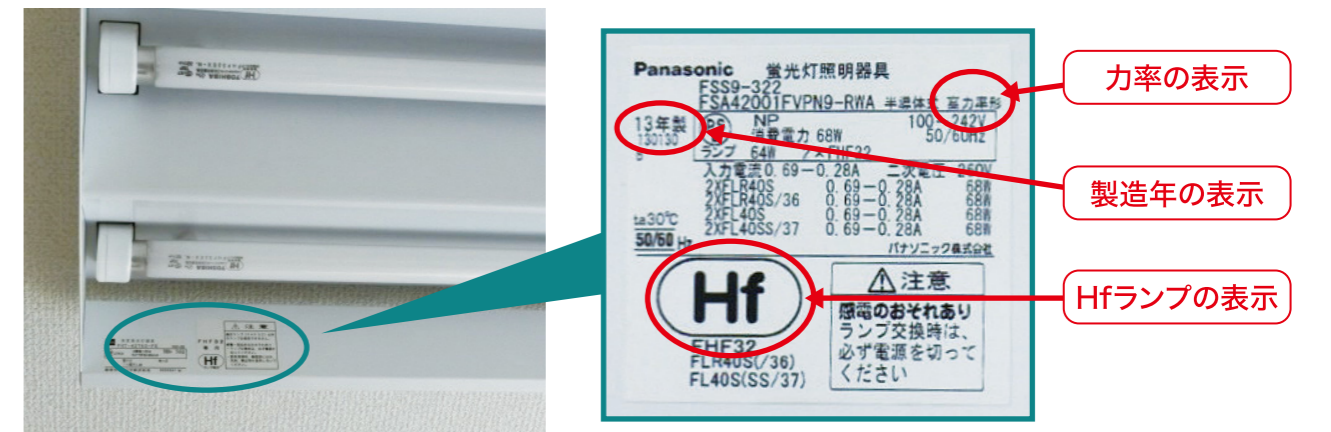
### 調査にあたっての注意事項

- 建物の竣工図書、過去に実施した調査の記録等がある場合には、それをもとにPCB使用安定器の有無を判断してください。**全ての照明器具を確認してください。**また、サンプル調査(いくつかを抽出して行う調査)の場合、PCB使用安定器の発見に漏れがあった事例が報告されています。
- 照明器具の設置高さに応じて、以下等を参考に、安全に十分留意して調査してください。
  - ▶ 事務所や店舗等の通常の高さの天井に設置されている場合:脚立等を使用
  - ▶ 3m以上ある天井や屋外の高所に設置されている場合:ローリングタワー、可搬式高所作業リフト、高所作業車等を使用

## 調査方法

### 1) 照明器具のラベル調査

照明器具のラベル記載内容を確認し、メーカー・種類・力率・製造年月等からPCB使用安定器の有無を判別してください。(判別手順は3ページ参照)



## 2) 安定器の銘板調査

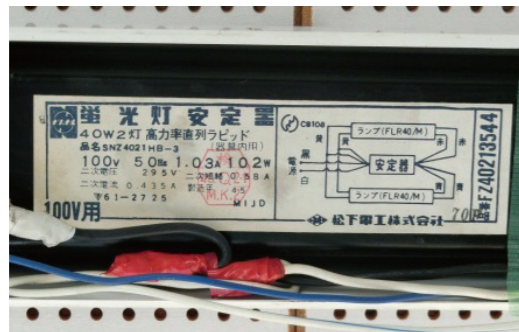
照明器具のラベルによる判別が困難な場合には、蛍光灯照明器具のカバー等を取外して、安定器の銘板の記載内容を確認し、メーカー・種類・力率・製造年月等からPCB使用安定器の有無を判別してください。(判別手順は3ページ参照)



① 蛍光管をはずす。



② 照明器具のカバーをはずす。



③ 安定器の銘板を確認。

- ④ 銘板の写真をとる。
- ⑤ 3ページで判別する。

昭和52年(1977年)3月以前に建築された建物については、次の場所等にPCB使用安定器が設置された可能性があります。以下に示しますので参考にしてください。

### 天井裏や壁際・梁

事務室の天井裏や工場の壁際・梁にPCB使用安定器が設置されている場合があります。照明設備を更新した施設においてもPCB使用安定器が残置されている可能性があります。

### 照明器具内

LEDランプに交換している場合においても、照明器具内にPCB使用安定器が残置されている場合があります。

### エレベータ

エレベータの照明にもPCB使用安定器が使用されている可能性があります。

### 敷地内の外灯や建物外壁・屋上の照明

敷地内の外灯や建物外壁・屋上の照明にもPCB使用安定器が使用されている可能性があります。

### 屋外・屋内の倉庫、電気室等の機械室等

過去に回収・保管されたPCB使用安定器は、屋外・屋内の倉庫、電気室等の機械室等、普段邪魔にならない場所に保管されている可能性があります。

### 無人の施設の照明等

利用されていない事業所、工場施設等に保管・使用されている可能性があります。

## 照明器具のPCB使用・不使用の判別手順

