PCB使用安定器の判別方法【メーカー確認済み】

改訂△3: 令和2年2月17日

環境省 九州地方環境事務所 福岡事務所

1. まず、PCBが使用されていない家庭用照明器具かを確認してください。

注)家庭用、施設用はJISでの分類であり、設置場所ではない。

: 1

・PCB安定器が使用されていない蛍光灯器具の確認方法

• т

①照明器具本体に貼られている「器具ラベル」有無を確認する

: 1

②「器具ラベル」の記載内容を確認する

;

・PCB不使用照明器具の見分け方(家庭用照明器具)

3

・PCB不使用安定器の見分け方(蛍光灯安定器を外観から判断)

4

2 次に、メーカー共通の判別方法でPCBの使用有無を確認してください。

5~6

<ページ>

2

△3: O PCB不使用メーカー名(安定器銘板)

3. 更に判別不可の場合は、以下のメーカー別の判別方法で確認してください。

*メーカー名は「器具ラベル」や「銘板」に記載されている社名です。

2) (旧) 三洋電機 : 9

3) 東京芝浦電気、東芝電材、東芝ライテック : 10

4) 日立製作所、日立照明、日立ライティング、日立アプライアンス : 11~12

日立グローバルライフソリューションズ

5) 三菱電機照明、三菱電機 : 13

6)岩崎電気 : 14~15

7) 星和電機 : 16

8)大光電機、DAIKO : 17

*上記メーカー以外の場合は、直接当該メーカーにご確認ください。

①照明器具本体に貼られている 「器具ラベル」 有無を確認する

蛍光灯器具ラベル例

※器具ラベルが有りの場合は次頁で確認







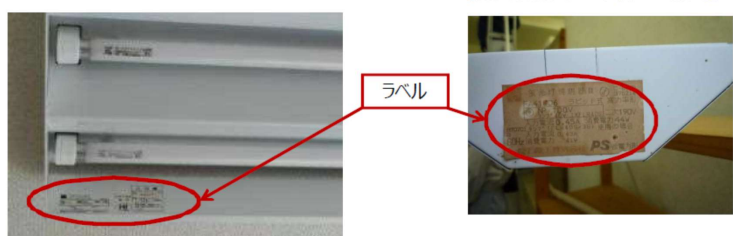
器具ラベルに記載されている内容 (メーカーによって相違有)

- ▶ 製造メーカー名、製造年、起動方式
- ▶ 使用ランプ、W数、力率、周波数 etc

・ラベルが貼られている箇所の例

【ランプソケットの近くの反射板】

【照明器具の本体の端面】



②「器具ラベル」 の記載内容を確認する

下記の照明器具は、メーカーを問わず、PCB不使用である(1~4、いずれか適合の場合)

1) 製造年 ⇒ 昭和48年以降に製造された蛍光灯器具 又は、(P\$)





- 2) 力 率 ⇒ 低力率型蛍光灯器具
- 3)使用ランプ⇒ H f
- 4) 種類,他 ⇒ インバーター式、電子式、半導体式 又は周波数が「50/60HZ」と記載
- ※ただし、改造や修理で内部の安定器が交換されている場合は注意が必要



PCB不使用照明器具の見分け方 (家庭用照明器具)

【家庭用照明器具とは】

【参考】 JIS C 8115: 2014

主に家庭で使用される、入力電圧が交流100 V の、電源に差込プラグなどによって 容易に接続できる、蛍光ランプを光源とする照明器具



●照明器具を接続する電源接続器(例)⇒天井面に設置されている



丸形引掛シーリング



ツバ付丸型引掛 シーリング



埋込ローゼット



ツバ付埋込 ローゼット

非PCB照明器具用ランプ

●コンパクト蛍光灯



●電球形蛍光灯



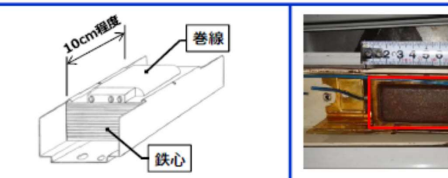
- ●環形(丸形・サークライン) 蛍光灯※接続器付きのものは、PCB不使用照明器具
 - ※電気工事が必要なものは、PCB可能性有



*安定器がケースで囲われていない「鉄心+巻線」の物であれば、力率改善用コン デンサが入っていないので、低力率でありPCBは不使用である。

(「鉄心+巻線」の全長は、40wで約10cm 程度、20wは約5cm程度)

●「鉄心+巻線」安定器とは ➡ コンパウンド充填なし (裸) 安定器

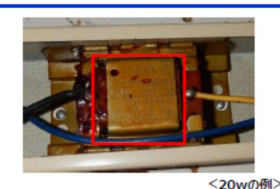






<40wの例>

<40wの例>







<20wの例>

注)上記安定器を使用した照明器具の本体内部に、コンデンサが取付けられていないことを 確認する。 コンデンサ (別置きタイプ) があればそれがPCB含非かを確認する。

メーカー 共通 5

| 【蛍: | 光灯器具】 | <器具ラベル> ※ 安定器交換によるリニューアルの際に天井裏など | こ古い安定器が残っている場合は、下記情報ではPCB使用有無を判別できないので注意!! |
|-----|-----------|--|--|
| 1 | 製造年月 | 昭和31年(1956)12月以前、又は 昭和47年(1972)9月以降 | 器具ラベル表示(例) |
| 2 | 使用ランプ | 「Hf」表示 コンパクト蛍光灯 電球形蛍光灯 | YES 起動方式表示 カ率の表示 カンバータ式安定器 製造年の表示 |
| 3 | 始動方式 | 「電子式」、「半導体式」、「インバーター式」のいずれか表記 | non PCB 「FSE」表示 |
| 4 | 力率、起動方式表示 | 低力率 or 85%未満 力率(%) = 消費電力/(入力電圧×入力電流)×10 | (300) |
| (5) | 周波数 | 50/60 H z (両地域併記) 共用は高周波点灯 | ### HFランプの表示 HFランプの表示 HFランプの表示 HFランプの表示 HFランプの表示 HFランプの表示 HFランプの表示 HFランプの表示 HFF HF |
| 6 | その他表示 | 「PSE」マーク表示 (PS) 、「S-JET」マーク JET | 97.10 £40 40 #14 97.10 £40 |

「**労火灯・享輝度放露灯空空哭**】 <安定器銘板>

| 【重 | 光灯・高輝度放電火 |]安正奋] | <安定岙路似> | | | | |
|----|-----------|--------------------|------------------------------|-----|---------|--|----------------------|
| 7 | PCB不使用表示 | 「PCBは使用していません」、 | 「NO PCB」、「NON PCB」のいずれか表示 | YES | | PCB不使用表示(例) | |
| 8 | 製造年月 | 昭和31年(1956)12月以前、 | 又は 昭和47年(1972)9月以降 | | | 第 第 次 で 定 器 | |
| 9 | 力率表示 | 低力率 or 85%未満 | 力率(%) = 消費電力/(入力電圧×入力電流)×100 | | | 200V用 PR | |
| | | 「PSE」マーク表示 | P S E | | non PCB | その他表示(例) | |
| 10 | その他表示 | 保護機能マーク表示 | TA TB TC | y | | ASSOCIATION ASSOCI | 丁B 非復帰型保護機能表示 |
| | | 電気用品型式認可番号 (三角逓番号) | 7 61-000 | | | ○ ▼ 6 1 - 1 5 4 3 9 | |
| | | (* 番号) | ○○○が"4742"かそれより大きい番号 | | | 電気用品型式認可番号表示 | |

メーカー 共通 6

※松下製以外の照明器具に松下製のコンデンサが組み込まれている場合

※安定器と接続しているコンデンサが対象

<mark>【外付けコンデンサ】</mark> (力率改善用コンデンサ)

松下製の全てのコンデンサについて

「コンデンサ銘板部写真(メーカー名・型式・仕様)を撮影してメーカーへ送付照会する」

11)

パナソニック PCB使用電気機器について (HP)

https://www.panasonic.com/jp/corporate/sustainability/eco/pcb.html#

松下製口ゴマーク ⇒













問合せ先 ⇒ p-con@gg.jp.panasonic.com 担当:宇波様

※コンデンサ定格記載部分の写真を添付必須

【PCB不使用メーカー名 (安定器銘板)】

| ○ 東芝電材、東芝ライテック | 〇 藤井電機工業 |
|---|-----------------|
| 〇 日立照明、日立ライティング、日立アプライアンス、日立照明と日立製作所の併記 | 〇 遠藤照明 |
| ○ 日本電気シルバニア、日本電気ホームエレクトロニクス、NECライティング、ホタルクス | 〇 梅電社 |
| 〇 四変テック、ダイヘン電設機器、四国変圧器 | ○ コイズミ照明 |
| ○ ダイア蛍光、ニッポ電機、ニッポ、DNライティング | 〇 プリンス電機 |
| 〇 ウエストン | ○ オーデリック、オーヤマ照明 |
| ○ パナソニック電工、パナソニック | |

※ 照明器具の中にコンデンサが外付け(別置き)されている場合は、照明器具メーカーにPCB使用・不使用の確認が必要である

| | <u> </u> | | 残っている場 | ている場合は、下記情報ではPCB使用有無を判別できないので注意!! | | | |
|----------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------|---|---|
| ₹ | 【蛍光灯器具】 | <器具ラベル> | ※避難口誘導灯・通路誘導灯は電池内蔵・電源別置き | 型共に対象外。 | (階段通路誘 | 導灯は調査を | 要する) |
| | ① 社 名 | パナソニック (株) パナソニック電工 (株) | | | | | 器具ラベル表示例 インバータ式安定器 |
| | ② 製造年月 | | - 又は 昭和47年(1972)9月以降 | YES | non | メーカー 製造年の表示 PCB PCB | Panasonic 发光灯照晓器具 |
| | ③ 使用ランプ | 「Hf」表示 | コンパクト蛍光灯 電球形蛍光灯 | | | | 「PSE」表示 ランプ例 |
| | ④ 始動方式 | 「電子式」、「半導体式」、「 | | non | PCB | Hf 7ンプ 38mm | |
| | ⑤ 力率、起動方式表示 | 低力率 or 85%未満 | 力率(%)= 消費電力/(入力電圧×入力電流)×100 | | | | サラングの集団は、 かず監査を切って (分割) |
| | ⑥ その他表示 | 「PS」マーク表示 、「PS | E」マーク表示 (PS)、『Nashop』ラベル貼り器具 |] | | (| 田田大灯 白色質光灯 |
| | 【蛍光灯安定器】 | <安定器銘板> | | - | • | | |
| | ⑦ 社名 | パナソニック (株) パナソニック電工 (株) | | | | | PCB不使用安定器ケース色 |
| | ⑧ 安定器ケース色 | 白 色 緑 色 | | 1 | | | |
| | 9 PCB不使用表示 | | 表示、又はNマーク(黒字・丸囲み) ⇒ N | YES | | | 簡単光質交流等(Managaran Language La |
| | ⑩ 製造年月 | 昭和31年(1956)12月以前、2 | | non | PCB | 200. Sale: 6.5 alona 200. Sale | |
| | ① 力率表示 | 低力率 or 85%未満 | | | | COUNTY OF STREET | |
| | ② その他表示 | 「グリーンバラスト」、「PS | | | | | |
| | ⑫" 起動方式 | [GL]、[GM]、[EL] | , [GPL] | 1 | | | 松下電工(パナソニック製) 安定器本体の色が白または緑 |
| | | | | | YES 安定器の品名・品番からパナソニックHPの | | |
| | ⑬ 上記⑦~⑫"に該当し | | | 「PCB有無の検索・自動証明書発行サービス」で検索する | | | |
| | | | ⇒ http://www2.panasonic.biz/es/lighting/pcb/ | | | panasonic.biz/es/lighting/pcb/ | |
| | 【高輝度放電灯安定器】 | <安定器銘板>(水銀灯 | 丁、マルチハロゲン灯など) | ※灯具と別置さ | れている安定 | 定器が対象 | |
| | 4 【蛍光灯安定器】⑦、 | 9、⑩、⑪、⑫と同様に判断 | | | | | 品香 YZ40125435 (定電力型) |
| | 製造年月が | 1000 | YES | | | | 82 4002CA-5 WB1 - 2883 /KE WB1 - 2883 /KE 200V 60Hz 2.3A 4.35W 200V 60Hz 2.3A 4.35W |
| ш | (国) 昭和31年(1956): 昭和47年(1972): | | —— | | | - 次電年 210V - 次電波 3.3A - 次電毎 5.0A + 400×1 - 次指導 5.0A - 東カ車 (2) | |
| | | ・水銀灯用 (100w~1000w) ・マルチハロゲン灯用 (100w~1000w) | | ES | non | non PCB | 医 |
| Ш | 16 低始動電流型である | | | \rightarrow | | . 32 | R. A. S. |
| | | | ・ハイゴールド用(180w~940w) YES 水銀灯250w~1000w用で品名のw数表示 | YES | 1 | | 東京・ザー州では日出版を丁向をして 記述される。 東京の東京・大田の「東京市の東京・大田の「東京市の東京・大田の「大田の「大田の「大田の「大田の「大田の「大田の「大田の「大田の「大田の「 |
| | ① 水銀灯用安定器である | | の後ろが「 2 H 」と表示 例: 250wの場合 <u>250 2 H</u> A/ B | | | | ののはアイスのでは、そのというでは、 変更が必要によって、また。 のでは、これでは、またで、また。 のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ |





W数 電圧

安定器の品名・品番からパナソニックHPの「PCB有無の検索・自動証明書発行サービス」で検索する ⇒ http://www2.panasonic.biz/es/lighting/pcb/



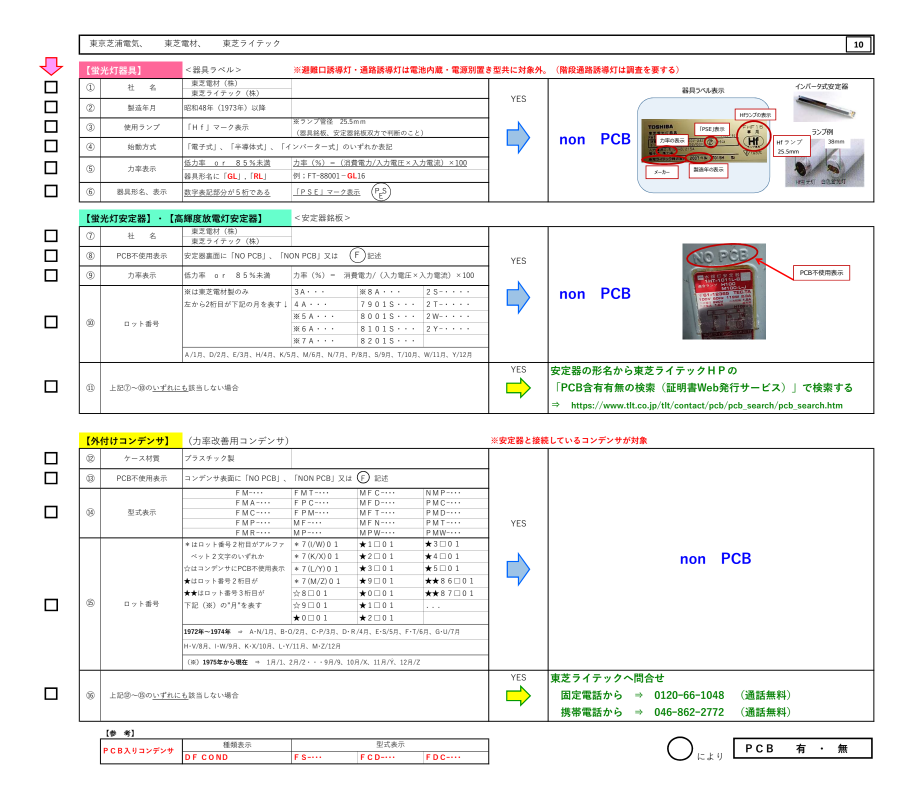
旧三洋電機

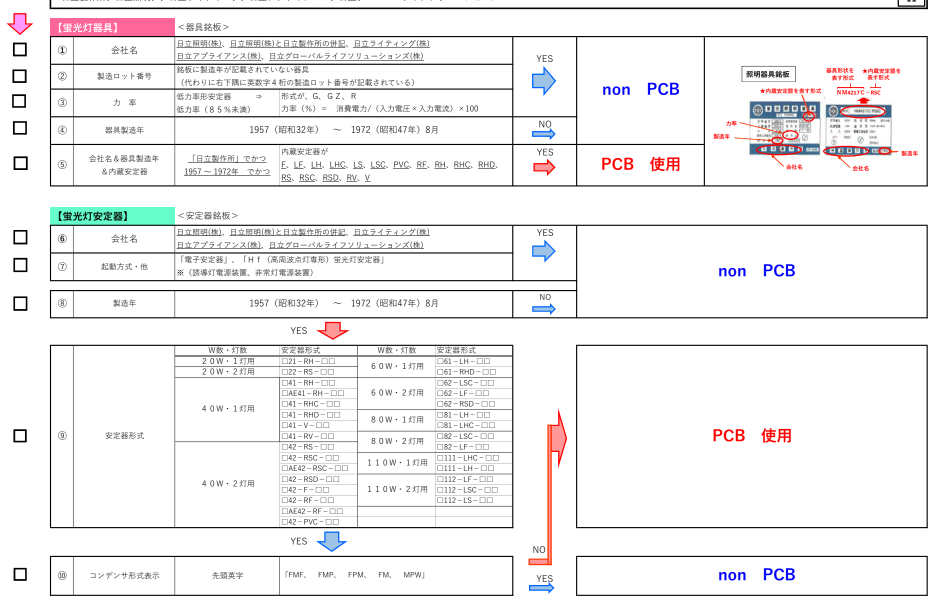
【蛍光灯器具】

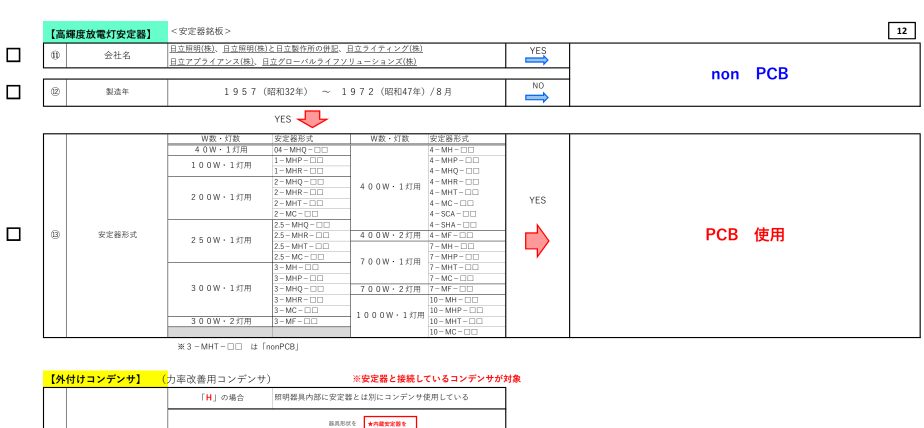
| | | | | _ | | | | |
|---|---|---------|-----------|--------------------------------------|-----------|----------------|-----|--------------------------------|
|] | 1 | 起動方式・W数 | ラピッドスタート式 | フリッカレス式 | 40W-1灯用、4 | 0 W - 2 灯用 | | |
| | | | 40W-1灯用 | KF-4112R-10H | 笠なし形 | ラピッド式 | | |
| | | | | KR-4111R-10H | 反射笠付 | ラピッド式 | | |
| | | | | KR-4112R-10H | | | | |
| | | | | KV - 4112R - 10H KV - 4112R - 20H | 逆富士形 | ラピッド式 | | |
| | | | 40W-2灯用 | KR-4211F-10H | 反射笠付 | フリッカレス式 | | DCD 体田 の可能歴史以 |
| | 2 | 商品機種名 | 2,3,1,2 | KR-4212RS-10H | 反射笠付 | ラピッド | YES | PCB 使用 の可能性あり ↓ (下③安定器製造番号で判断) |
| | | | | KR-4212RS-20H | XaiTi | シーケンス式 | | |
| | | | | KW-4211F-10H | H形 | フリッカレス式 | | |
| | | | | KW-4211F-20H KW-4211RF-10H | | ラピッド | | |
| | | | | KW - 4211RF - 20H | H形 | フリッカレス式 | | |
| | | | | KW-4212RS-10H | H形 | ラピッド | | |
| | | | | KW-4212RS-20H | 117/2 | シーケンス式 | | |
| | | | | KV - 4212RS - 10H | 逆富士形 | ラピッド | | |
| | | | | KV – 4212RS – 20H KXO-A4249RS-1H | | シーケンス式 ラピッド | | |
| | | | | KI – 4212RS – 10H | 埋込形 | シーケンス式 | | |

| 【蛍光灯安定器】 | <安定器銘板> |
|----------|---------|
|----------|---------|

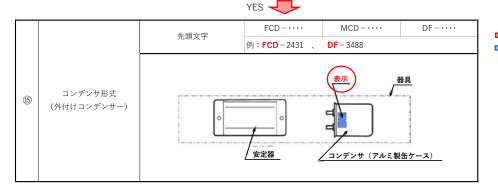
| | | 数字6桁の場合 | SDS〉 表示あり | YES | PCB 使用 |
|---|------|-----------------|--------------------------|-----|---------------------------------------|
| | 制性采品 | | 🔷 表示あり ⇔ 昭和60年以降の生産 | YES | non PCB |
| | | 数字 5 桁の場合 | ⇒ 昭和54年以降の生産 | | |
| 3 | | 数字とアルファベット 4 文字 | ⇒ 昭和47年9月以降の生産 | | Holl TCB |
| | | 数字とアルファベット5文字 | 先頭2文字が数字の場合 ⇔ 昭和60年以降の生産 | | |
| | | | 先頭2文字がアルファベットの場合 | | 照明器具のPCB使用安定器に関するお問い合わせ先 |
| | | | | | パナソニック(株) お客様相談センター TEL; 0120-878-709 |





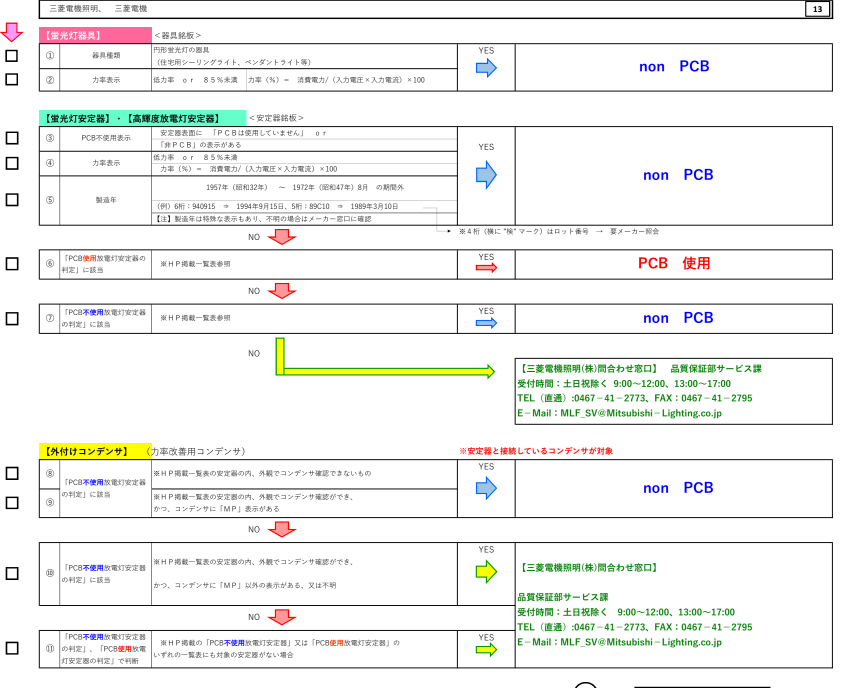












岩崎電気 14 【蛍光灯安定器】 <安定器銘板> 蛍光灯器具の製造開始が昭和49年からで、PCB使用したものはない 基本 ※ (例外で、昭和49年以前に特注品として製造したことがある) 特注品か否かは、【岩崎電気(株)問合わせ窓口】 1974年(昭和49年)以前の製造で、かつ「特注品の安定器」 商品の種別・製造 CSセンター TEL (直通):048-554-1124 YES -2 安定器製造年 安定器が1972年(昭和47年)8月以前の製造である 不明 ✓ PCB 使用 の可能性あり YES 器具内電線の表示が、「1972」以前である 照明器具内配線の表示 YES PCB不使用表示 「NO PCB」表示 non PCB 「低力率形」 又は、「電子式」、又は (5) 起動方式 「グロースタータ式」(形式にGL・GHを含む)及び、PFから始まる形式 【高輝度放電灯安定器】 <安定器銘板> 低力率形 ※H○-CC、H○-TC等は高力率 YES 力率表示 力率(%)=消費電力/(入力電圧×入力電流)×100、(85%未満は低力率) non PCB 起動方式 「電子式」、「電子式、E種」、「電子安定器」、「電子安定器(E種)」 「PCB含有の有無の検索(証明書Web発行サービス)」で検索する 8 ※安定器の形式から岩崎電気HPで検索 安定器の形式 ⇒ https://www.iwasaki.co.jp/NEWS/info/pcb/cert/ 不明 【】 9 製造年月 1972年 (昭和47年) 4月以降 ★形式の例(○はWを表す、形式の1A・2Bなどの"1"は100V、"2"は200V用 "A"は50HZ、"B"は60HZ用を表す、省略されている場合もある) H○−**T** H○−**C** 【例: H3-T など】 ※W数の後に続く記号が、"T"・"C"のみの場合は低力率 non PCB $H \bigcirc - \mathbf{C} A (B)$ $H \bigcirc - \mathbf{T} 1 A (B)$ $H\bigcirc - C2A(B)$ 形式 $H \bigcirc - T A (B)$ YES (10)

※"T"・"C"の後に電圧や周波数記号が続く場合は低力率 【例: H3-TA50、H4CA50、H7C2B51 など】

【例: H2CC2A41、H4TC1B51、H4CC2A352、H0.4TC1B351 など】

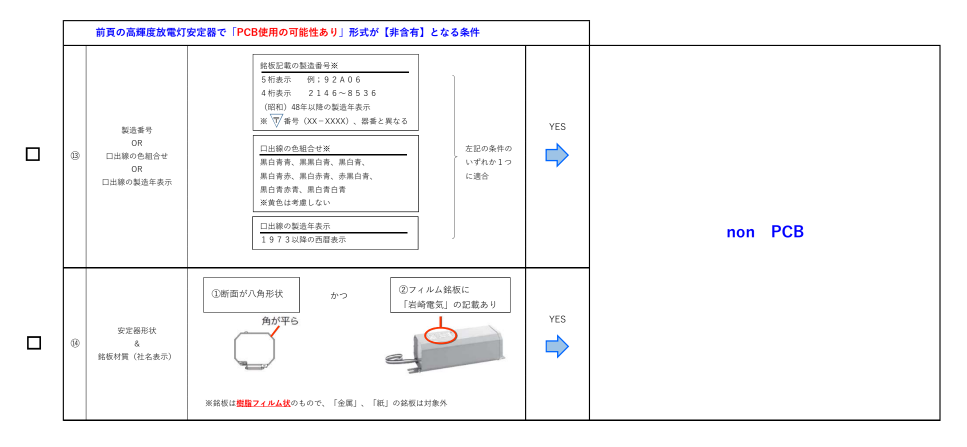
数字は、1990年代以降の形式のためPCB非含有

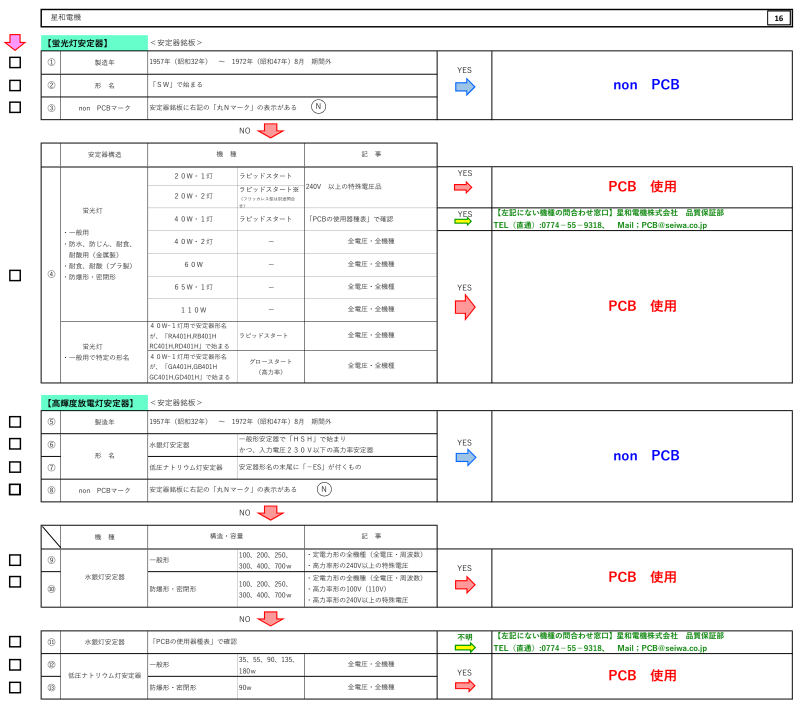
(低圧ナトリウム灯は除く)

※形式末尾記号が、41、51、352 などの数字が2桁以上で、最後尾が "0"、"34" 以外の









大光電機株式会社、 17 DAIKO 【蛍光灯器具】 <器具ラベル> ※直管蛍光灯器具のみが対象 製造年月 昭和31年(1956) 12月以前、又は 昭和47年(1972) 9月以降 YES non PCB 使用ランプ 環形蛍光灯 力率(%) = 消費電力/(入力電圧×入力電流)×100 力率、起動方式表示 低力率 or 85%未満 【蛍光灯安定器】 <安定器銘板> ※別置コンデンサが無い場合が対象 製造年月 YES 「PCBは使用していません」の表示、又は「SH」マーク(黒字・丸囲み) ⇒ SH PCB不使用表示 ·4桁表示:【例】<u>47M</u>R → 47年1月 (月) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (5) 製造年月 昭和31年(1956) 12月以前、又は 昭和47年(1972) 9月以降 non PCB →(アルファペット) M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X П (末尾Rは別用途) 力率表示 低力率 or 85%未満 力率(%) = 消費電力/(入力電圧×入力電流)×100 ·3桁表示:【例】<u>7</u>02 昭和37年若しくは47年製(下二桁は別用途) PCB使用 の可能性あり ■安定器銘板に「大光電機株式会社」の記載がある場合 大光電機(株)HPの YES 「お客様サポート」PCB使用安定器一覧で検索する 上記4~6 に該当しない場合 ⇒ https://www2.lighting-daiko.co.jp/support/faq/pcb/ ■安定器銘板に「大光電機株式会社」以外の記載がある場合 一般社団法人日本照明工業会HPのPCB使用照明器具に関する 情報の 「メーカー問い合わせ先一覧」 で検索する ⇒ http://www.jlma.or.jp/kankyo/pcb/index.htm 【高輝度放電灯安定器】 < 安定器銘板 > ※高輝度放電灯器具は対象外 non PCB 高輝度放電灯安定器の場合 【外付けコンデンサ】 (力率改善用コンデンサ) ※安定器と接続しているコンデンサが対象 電気機器用コンデンサ 形式 YES 【表示例】 non PCB 9 「MP」若しくは「SH」 MP CON MP式(固) MP CAP (固) MP CONDENSER 等の表示がある。 MP式(乾) MP CAP (液) 乾式MP MP CAPA SH コンデンサに PCB使用 の可能性あり YES 上記⑨に該当しない場合 照明器具のPCB使用安定器に関するお問い合わせ先 大光電機㈱ ナビダイヤル TEL;0570-003-937