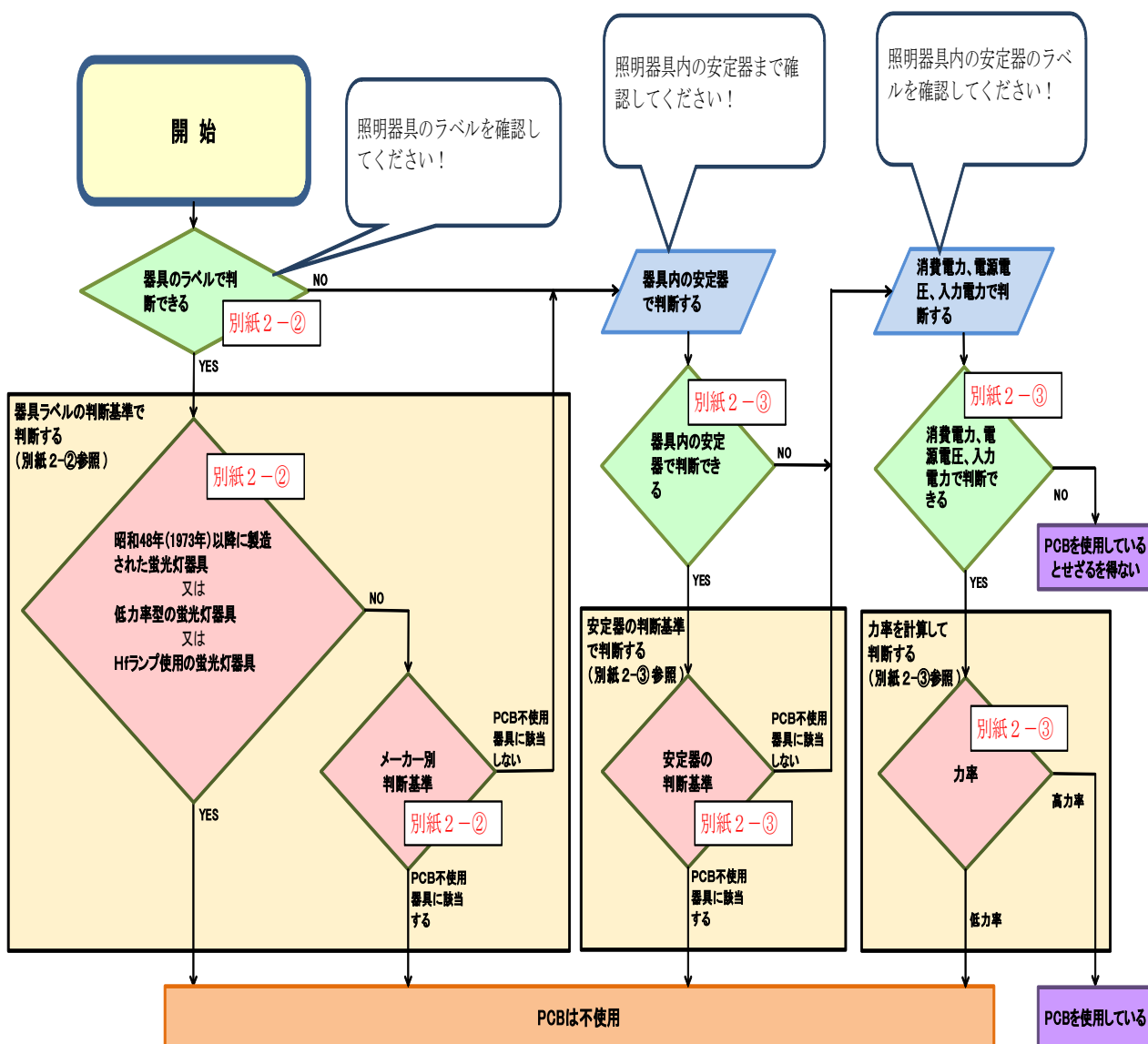


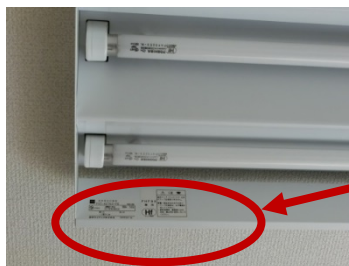
照明器具のPCB使用・不使用の判別手順

- 「照明器具がPCBを使用しているか否か」については、下記のフローに従って判定してください。



蛍光灯器具からPCB使用・不使用を判別する方法

- 「蛍光灯器具がPCBを使用しているか否か」については、**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。**
- 蛍光灯器具のラベルの例を以下に示します。



ラベル



- 以下に示す**蛍光灯器具**については、メーカーを問わず、**PCBは使用されておりません。**（なお、改造や修理で内部の安定器が交換されている場合には注意が必要です。）

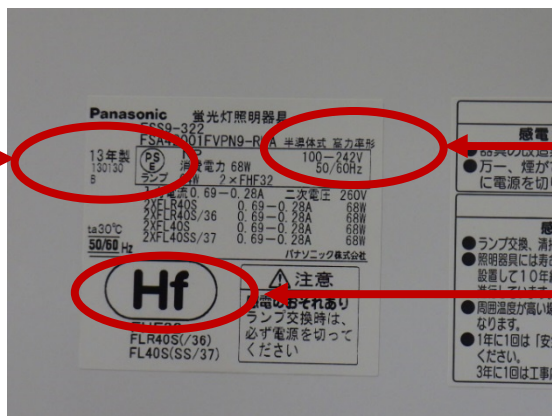
・ **昭和48年（1973年）以降^{*}に製造された**蛍光灯器具は、**PCB不使用**です。

（※ 建物の建築年次ではなく、蛍光灯器具の製造年次です。）

・ **低力率型**の蛍光灯器具は、**PCB不使用**です。

・ **Hfランプ使用**の蛍光灯器具は、**PCB不使用**です。

製造年の表示



力率の表示

Hfランプの表示

（ラベルは一例です。すべてのメーカーに記載されているとは限りません）

●メーカーによっては、ラベル内容でPCBが使用されていない蛍光灯器具が判別できます。照明器具内の安定器を確認する必要はありません。

下記「[蛍光灯器具のPCB不使用の判別方法](#)」に示す蛍光灯器具については、PCBは使用されておりません。

蛍光灯器具のPCB不使用の判別方法

(2017年4月現在)

	会社名	PCB 不使用器具の判別方法
1	岩崎電気(株)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製造年が昭和47年9月以降の器具 ・ 内蔵安定器を示す形式に「GL」、「GH」を含む器具、及び「PF」から始まる形式の器具
2	NECライティング(株) 【旧：新日本電気】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製造年が昭和47年9月以降の器具 ・ 社名が「NECホームエレクトロニクス」、「日本電気ホームエレクトロニクス」、「日本電気シルバニア」又は「NECライティング株式会社」の器具 ・ 型番末尾が「A、B、C又はD」(グロー低力率型)、及び「AE、BE、CE又はDE」(ラピッド省電力型)の器具
3	オーデリック(株) 【旧：オーヤマ照明/旧：大山電機工業】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製造年が昭和47年9月以降の器具 ・ 社名が「オーヤマ照明」又は「オーデリック」の器具 ・ 型番の最初が「F」の器具
4	コイズミ照明(株) 【旧：小泉産業(株)】	<ul style="list-style-type: none"> ・ PCB使用器具の販売はなし
5	星和電機(株)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製造年が昭和47年9月以降の器具 ・ 低力率タイプの器具
6	大光電機(株)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製造年月が昭和47年9月以降の器具 ・ 低力率タイプの器具 ・ 型番がDから始まるアルファベット3桁の器具 例)「DCL」「DBF」等
7	東芝ライテック(株) 【旧：東京芝浦電気、旧：和光電気】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社名が「東芝電材株式会社」又は「東芝ライテック株式会社」の器具 ・ 形名に「GL」又は「RL」が付いている器具 ・ 形名の数字表記部分が5桁の器具
8	日立アプライアンス(株) 【旧：日立照明/日立製作所の銘板もあります】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社名が「日立アプライアンス」、「日立ライティング」又は「日立照明」の器具 ・ 製造年月が昭和48年以降の器具及び製造年が記載されていない器具 ・ 低力率タイプの器具 ・ 内蔵安定器を示す形式が「F」、「LF」、「LH」、「LHC」、「LS」、「LSC」、「RF」、「RH」、「RS」、「RSC」以外の器具
9	パナソニック(株) 【旧：松下電器産業、旧：松下電工】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社名が「パナソニック電工」又は「パナソニック」の器具
10	パナソニック(株) 【旧：三洋電機】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 器具での判別はHP参照
11	三菱電機照明(株) 【旧：三菱電機】	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社名が「三菱電機照明」の器具 ・ 器具型番末尾が「E」又は「EF」の器具 ・ 低力率タイプの器具 ・ 円形蛍光灯の器具
12	山田照明(株)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 40W1 灯用 100V/0.5A 以上、200V/0.25A 以上、40W2 灯用 100V/1A 以上、200V/0.5A 以上)の低力率器具

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