

PCB含有安定器の確認方法

昭和30年代後半から昭和40年代にかけて弊社で製造していた、照明器具用安定器の一部の製品についてPCBが使われております。PCB含有安定器であるかどうかを確認するためには照明器具内部の安定器に貼付されている銘板の情報を確認し、以下の方法により判断してください。

① 安定器銘板に記された型式から確認する方法

安定器の型式が以下のもの

20-1	CL-PSA	FF-10	FF-101E	FF-101W
FF-20	FF-201E	FF-201W	FF20-A	
FF-20AE	FF20-AE	FF-20AW	FF2C-A	
FF-30	FF-301E	FF-301W	FF-30AE	FF30A-W
FF-402	FF-402E	FF-402W	FFL-40	
FFL-401E	FFL-401W	FFL-40AE	FFL-40AW	
RL-401A	RL-401C	T604-IS		

PCBは
使われて
おりません

安定器の型式が以下のもの

FFF-401E	FFF-401W	FFR-4011
FFRC-401E	FFRF-401E	FFRF-401W
FFRF-402E	FFRF-402W	FFRH-401E
FL-40	FLR-40/M2	

PCB含有安定器です
PCBが使われています

安定器の型式が以下のもの

FFH-40	FFLH-40
FFLH-401E	FFLH-401W

コンデンサの内蔵・別置きをご確認ください
コンデンサ内蔵型はPCBが含まれています
コンデンサ別置き型の場合はコンデンサメーカーにお問い合わせください

安定器の型式が以下のもの

40-1	40-2
------	------

PCB含有と不含有の両方が存在します
安定器銘板の力率表示をご確認ください

② 安定器銘板に記された力率から確認する方法

「高力率」もしくは力率 85%以上

PCB含有安定器です

「低力率」もしくは力率 85%未満

PCBは使われておりません

※該当しない型式の場合については弊社までお問い合わせください

※PCB含有安定器は適切な保管管理および処分をお願いします

PCB安定器に関する問い合わせ窓口：

扶桑電機工業株式会社 照明部 03-3474-1200（代表）