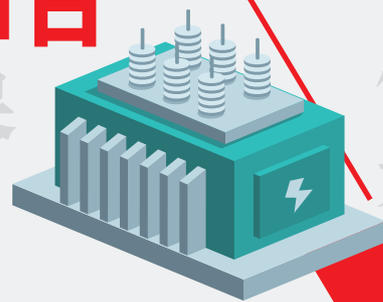


X線検査装置 コンデンサ 変圧器  
低圧コンデンサ 整流器

期限迫る! 2027年3月31日

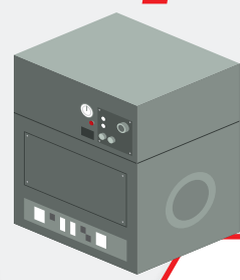


# 低濃度PCB含有コンデンサ

電気溶接機

## 置換サポート

放電コイル



X線発生装置



調査・  
該当性判断



代替部品  
選定・調達



取付作業



計器用変成器 リアクトル

電圧調整器

◇ 低濃度PCB含有コンデンサの“困った” ◇



そもそもどこに  
入っているかが分からない



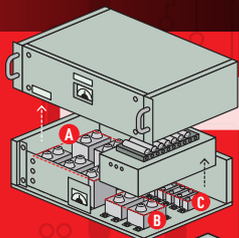
どのように対策して  
いいものか



まずは工場の現地調査を  
してもらいたい

# ラヴォックスがすべて解決します!

# 調査から置換え作業・加工までおまかせください

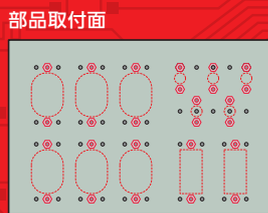
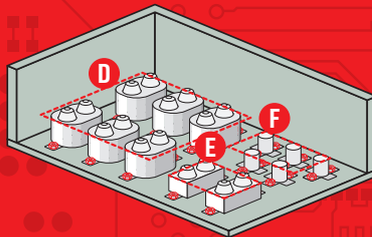
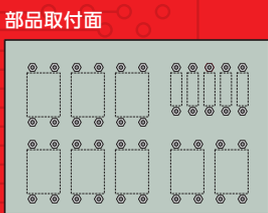
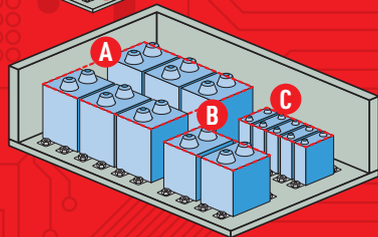


**Before**

**A B C** PCB含有コンデンサ

**After**

**D E F** 代替品コンデンサ



代替品固定のための加工処理を行う場合もあります。

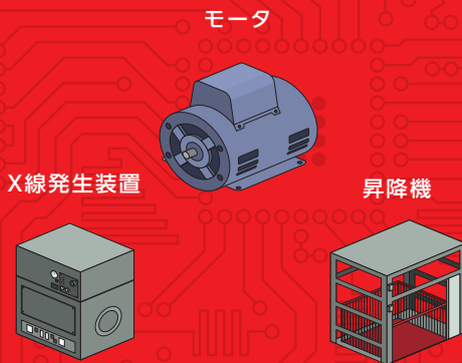
## PCB含有コンデンサを使用している可能性がある電気機器

〈制御盤の場合〉

〈その他の代表例〉



制御盤内のユニットを開いてPCB含有コンデンサの有無の確認及び置換えを対応。代替品を選定し、それに合わせて取付作業を行います。



その他の電気機器も対応いたします。

## PCB含有コンデンサ置換え対応の流れ

PCB含有コンデンサの調査・置換えには1~3ヶ月程度かかります

**Step 1**

現場調査

PCBの含有調査に加え、設置場所及び環境の確認を行います。ユニットごとラヴオックスに送付でも対応可能。

**Step 2**

代替品選定と御見積

置換え実施の場合の部品選定をした上で御見積いたします。

**Step 3**

部品調達(販売)※

部品調達を行います。  
※PCB含有コンデンサの代替品は販売のみも対応可能です。

**Step 4**

取付作業

置換え部品の取付を行います。  
※現地に取付作業及び加工処理を行う場合もあります。

### Q & A

Q PCB含有コンデンサを保有していますが、どのように対策をすれば良いかわかりません。

A お問い合わせいただいた後、お客様の環境に合わせた置換え方法を提案いたします。

Q PCB含有コンデンサを保有している可能性がありますが、確認ができません。調査をお願いできますか？

A 調査可能です。お気軽にご相談ください。

Q PCB含有コンデンサの代替品の選定・購入のみの依頼もできますか？

A はい、可能です。

Q 調査や代替品の購入、置換え作業のおおよその費用を教えてください。

A 設置環境や部品の種類によって異なりますので、概算費用の算出はいたしかねます。お見積りは無償ですので、まずはご相談ください。