

お客様各位

三菱電機株式会社

油入リアクトル PCB混入に関する見解書

拝啓 平素は弊社製品をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

弊社製油入リアクトルのPCB混入の可能性に関する見解を下記の通りお知らせいたします。 敬具

記

1. 高濃度 PCB を含む不燃性油を使用した形名（注1）

製造年	1955年～1972年
銘板に記載の情報、形名等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 不燃性油入と表示のあるもの ・ 不燃性油と表示は無いが、下記形名のもの (Z313655、Z313656、Z313657、Z313658、Z313659)

2. 絶縁油に低濃度(微量)PCB 混入の可能性があるため、**分析が必要な製造年・形名**（注2）

製造年	1952年～1989年
形名	KR、CT、CSL、ACM

**絶縁油に鉛油を使用していない、PCB 含有判定対象外機種は、
> 4. PCB 含有判定対象外機種（直列リアクトル）にてご確認ください。**

3. 弊社出荷時点で、絶縁油に PCB は含まれていない製造年（注3）

製造年	1990年以降の製品すべて
-----	---------------

(注1) 不燃性油(高濃度PCB)を使用している油入リアクトルの廃棄にあたりましては、環境省の

ホームページにてご確認をお願いいたします。👉 <http://pcb-soukishori.env.go.jp/>

※古い油入リアクトルの場合、「不燃性油入」の表示が消えている、近傍の

「不燃性油入」銘板が外れている可能性もありますのでご注意ください。

(注2) 低濃度PCB混入の有無につきましては、廃棄前に絶縁油のPCB分析実施にて、ご確認いただきまして
処分期限までに法令に準拠した適切な処置をお願いいたします。

(注3) メンテナンス等でPCB混入の可能性がある場合は、廃棄前に絶縁油のPCB分析を
実施していただき、法令に準拠した適切な処置をお願いいたします。

4. PCB含有判定対象外機種（直列リアクトル）

下記製品は絶縁油に鉛油を使用していないため、PCB、微量PCBは含まれておらず、判定は不要です。各自治体のルールに従い、産業廃棄物として処分してください。

機種	絶縁構造	含浸剤	形名	製造年
直列リアクトル	モールド	エポキシ樹脂	RR	すべて
			RR-1B	
			RR-1S	
	乾式	—	KR-L	
			KR-LB	
集合形	乾式	—	MG-B	すべて
			MG-PAC	
放電コイル	乾式	—	DC-1	すべて
			DC-1B	

詳しくは下記の弊社ホームページをご参照ください。

<https://www.mitsubishi-electric.co.jp/corporate/sustainability/environment/disclosure/pcb/index.html>



以上