

# PCB使用の油入開閉器について

平成23年4月  
株式会社 戸上電機製作所

平成13年7月15日に、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」（平成13年法律 第65号、以下PCB特別措置法）が施行され、事業者は、保管中および使用中のPCB入り電気機器を都道府県知事に届けなくてはならなくなりました。

当社では過去に納入した油入開閉器は、通常納品する場合、JIS C2320に規定されている1種2号電気絶縁油（天然鉱物油）を推奨させて頂くことで、絶縁油を入れない状態で出荷しておりました。そのため、絶縁油の履歴が当社では判りかねますので、施工業者様にご確認をお願い致します。

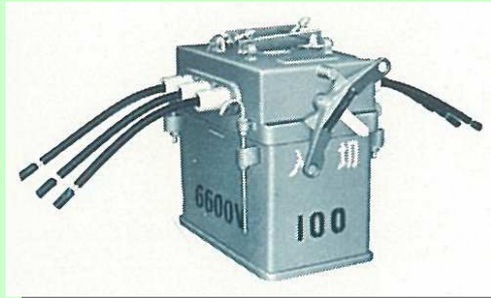
社団法人日本電機工業会「微量PCBの混入可能性に関する調査結果」の抜粋では、1989年以前に、製造された電気絶縁油を使用した電気機器は、微量PCB混入の可能性を、否定出来ないとあります。（理由は、機器メーカーにおける混入の可能性、納入後の機器における混入の可能性、及び絶縁油（新油）への混入の可能性、について原因が、特定出来ないためです）

お客様へのお願いとしまして、PCB分析を行って頂ければ幸いです。PCBの混入が確認された場合、「廃棄物処理法」に基づいて処理を実施して頂きます様お願い致します。

油入開閉器の形式は次のとおりです。

種 類	形 式
過電流ロック機構付油入地絡開閉装置	・T6-K2 ・LT ・HM1- ・HM3-・HMD1-
油入地絡過負荷遮断装置	・H6-FE1 ・H3- ・UBR-
油入遮断器	・TOB-
コンデンサ自動制御装置	・TCM ・TC6 ・TCS
油入開閉器	・QT- ・T6- ・T- ・T3-・ES1-H(据置) ・ST-
高圧回路分岐開閉器	・MT ・MTZ3- ・MTZ6- ・MTV3- ・MTX- ・MTV6-
高圧回路分岐遮断器	・MH ・MHV3- ・MHV6- ・MHX- ・MHZ3- ・MHZ6-
自動油入開閉器	・HM ・TA ・TAD ・TN6 ・ES1-M(据置) ・DM- ・DM3-
双投形油入開閉器	・TT- ・TT6- ・AS ・ASD ・SAS

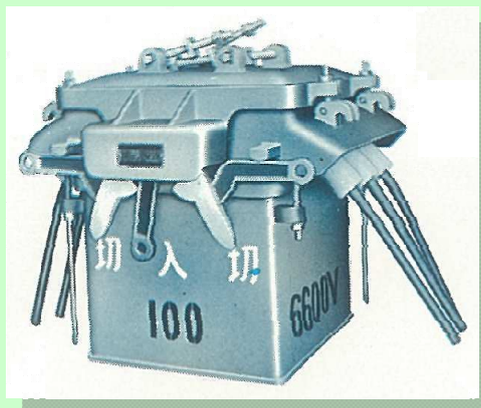
## 油入開閉器の主な外形写真



ST-A形



TOB-10RE1形



TT6-G形

### 【お客様のお問い合わせ先】

株式会社 戸上電機製作所

お客様サービスセンター

フリーダイヤル（無料）0120-25-7867

受付時間 9時～17時（土曜日、日曜日、祝日を除く）詳細な営業日は、  
当社カレンダーをご覧ください。

※カレンダーのアドレス：<http://www.togami-elec.co.jp/calendar/H23HeadOffice.pdf>