

- ・下記の表示記号等があれば高濃度PCB機器に該当します。
- ・下記の表示に該当しないものはメーカーにお問い合わせ下さい。
- ・高濃度PCB機器に該当しない場合、低濃度(微量)PCB混入の可能性は否定できません。
- ・詳細は下記URLのホームページをご覧ください。

機器メーカー (銘板記載)	機器メーカー (現在)	問合せ先
東京芝浦電気(株)	(株)東芝	045-501-5300

<http://www.toshiba.co.jp/sis/pcb/>

機種	表示記号等 (下記の表示があれば高濃度PCB機器)
変圧器	<p>不燃性絶縁油入, L(冷却方式が「L」で始まるもの)</p> <p>S〇〇-□□□(型式中、ハイフンの前の群が「S」で始まるもの。 ただしSIで始まるもの及び型式番号SH-5~20を除く)</p> <p>〇〇〇-S□□(型式中、ハイフンの後の群が「S」で始まるもの。 ただし、HCTR-S1~S21, HCR-S1~S21を除く)</p>
コンデンサ	<p>不燃性絶縁油入, シバノール</p> <p>S〇〇-□□□(型式中、ハイフンの前の群が「S」で始まるもの)</p> <p>PFCD, CD</p>
計器用変成器	<p>不燃性絶縁油入</p> <p>〇〇〇-S□□(型式中、ハイフンの後の群が「S」で始まるもの)</p>
リアクトル	<p>不燃性絶縁油入</p> <p>〇〇〇-S□□(型式中、ハイフンの後の群が「S」で始まるもの)</p>
放電コイル	<p>不燃性絶縁油入</p> <p>〇〇〇-S□□(型式中、ハイフンの後の群が「S」で始まるもの)</p>
ブッシング	<p>以下の条件を全て満たすもの (ポリ塩化ビフェニール含有の固体絶縁物を使用)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1966年から1972年製造のもの(一部1973年製造のものも含む)。 ・壁貫通用もしくは変圧器用のもの。 ・コンサベータおよび油面計を付属していないもの。 ・型式が次の文字で始まるもの。 <p>MKH, MKEH1, MKEH2, MW, MEW, MEWY, MHW, MHWY, MEHW, MEHW2, MEHWR</p> <p>製造年、型式番号はブッシング本体の銘板で確認すること。</p>