

2022年 4月 1日

お客様 各位

〒604-0845

京都市中京区烏丸通御池上る

ニチコン株式会社

環境担当窓口 堀井 清吾

TEL 075-241-5320

(公印省略)

オイルコンデンサ等のPCB含有状況の見解について

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記のことにつきまして、以下のとおり報告させていただきます。

記

下記製品については、PCB油（高濃度PCB）使用のコンデンサには該当しておりません。但し、微量（低濃度）PCBの混入可能性については否定できません。

なお、弊社製コンデンサのPCB使用の有無、並びに微量PCBの混入可能性に関する見解については、弊社公式ホームページにてご報告させていただきます。

1. 対象品

オイルコンデンサ：下記の表示形式（シリーズ）、表示記号等で始まる機器

BN、CA（ごく一部WAXタイプあり）、CB-A、CCL、CN、CP7、CP-A、CP-C、DCB3-66、DCG-、DHC-、EMP、ES、ESS、FM（雲母）、FMP、HF、HOC、HOI、JCP、KS（雲母）、MA（雲母）、MLN、MPF（油入、液体）、N1形（油入、液体、液体X）、NCB、NCBI、NCSI、NGS、NLB、NLN、OB、OBI、OBO、OBS、OBSI、OMP、OQ、PFC、PMA、PSB、PSS、PWB、PWS、他

表示形式（シリーズ）・表示記号等の記載・表記が無いオイルコンデンサ

リアクトル（油入）：表示形式（シリーズ）等が特に無い機器

その他油入特殊機器：表示形式（シリーズ）等が特に無い機器

2. 関連サイト（ニチコン公式ホームページ）

「PCB関連でよくあるご質問と回答（FAQ）」

https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco04/

「微量PCBの混入可能性に関する見解について」

https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco03/

「PCB使用コンデンサの判別について」

https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco01/

以上