お客様 各位

〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る

ニチョン株式会社

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)使用のコンデンサ等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、弊社製コンデンサ等の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頂きます。

#### 1. 対象品

機器名称	製造年月
オイルコンデンサ	1972年4月~2004年3月
放電コイル (油入)	1950年8月~2004年3月
その他、特殊機器(油入)	1950年8月~2004年3月

# 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)」

 $\verb|https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco04/|$ 

「微量 PCB の混入可能性に関する見解について」

 $\verb|https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco03/|$ 

「PCB 使用コンデンサの判別について」

 $\verb|https://www.nichicon.co.jp/business/capacitors_power_equipment/pcb/eco01/|$ 

### 3. お客様へのお願い

1990年から2004年3月までに生産された油入機器(コンデンサ、放電コイル等)のPCB分析結果を収集しております。ご協力頂けるお客様につきましては、上記、環境担当窓口までご一報頂きます様よろしくお願い申し上げます。

#### 4. 文書の個別対応について

2022年4月1日より、弊社の運用方針等が変わり、誠に勝手ながら、「お客様名」「品番・形式」「製造番号」「製造年」「物件名等」の個別記載はご容赦させて頂いております。合わせて「公印」も省略させて頂いております。いろいろとご不便をお掛けし大変申し訳ありませんが、何卒ご理解賜ります様よろしくお願い申し上げます。

以上