



# 株式会社 高純度物質研究所

多摩ブルー賞  
【技術・製品部門】

## 国内唯一の

## 「タンタルコンデンサ陽極素子」の製造

1960年の創業以来「タンタルコンデンサ陽極素子」の製造に携わって参りました。

当社が製造している「素子」はタンタルコンデンサにおいて電極となる、最も重要な構成要素となります。その製造技術は粉体を特定の密度で成形・真空焼結することに特徴があります。

製品の差別化とノウハウ保持の観点から、当社では生産設備を独自開発しております。他社に真似できない製品作り、つまり「高付加価値製品」を生み出す原動力に当社の生産設備はなっており、お客様、社会のニーズを形にしています。

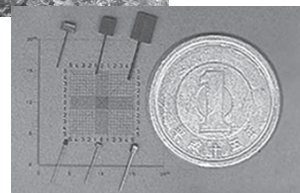
タンタルコンデンサの用途は、今人気のタブレット製品、スマートフォン、パソコン、デジカメ、携帯電話、カーナビなどに幅広く使われています。

「研究」と「生産」のどちらにおいても、注意深い現状分析、大胆な発想、たゆまぬ探求心が「結果」を生み出すこ



ISO9001, ISO14001 認証取得

PURE MATERIAL LABORATORY



タンタルコンデンサ陽極素子

とを信じ、お客様や社会のニーズに応えてまいります。

私たちは本当に小さな力ですが、「お客様に学ぶ」を信条として成長を続けたいと考えております。

### 会社概要

代表取締役	竹村 輝男		
本社所在地	〒189-0003 東京都東村山市久米川町5-30-1		
業務内容	タンタルコンデンサ陽極素子生産・開発		
資本金	9,690万円	沿革	創業 昭和35年
主な販売・受注先	三洋電機(株)、佐賀三洋工業(株)、ローム(株)		
従業員数	正社員:54名(パート・アルバイト:17名) 平均年齢:40歳		
連絡先			
担当者	管理課 篠田 康弘		
URL	<a href="http://www.pmlab.co.jp">http://www.pmlab.co.jp</a>		
E-mail	shinoda@pmlab.co.jp		
TEL	042-394-4503	FAX	042-394-4861