

戸田工業株式会社

TODA KOGYO CORP.

2026年4月ご入会

URL <https://www.todakogyo.co.jp/>

会社情報

会員代表者：久保恒晃

設立年月日：1933年11月30日

所在地：

<本社> 広島県広島市南区京橋町1番23号
<東京オフィス> 東京都港区芝5丁目13番15号
芝三田森ビル6階

TEL： 03-5439-6040 (代表)

FAX： 03-5439-6045

Email：webmaster@todakogyo.co.jp



事業内容

戸田工業は、200年以上にわたり培ってきた無機微粒子合成技術を基盤に電子素材事業と機能性顔料事業を展開しています。自動車、家電・ICT、環境分野を中心に、磁石材料や誘電体材料など、高付加価値な素材をグローバルに提供しています。

製品紹介

主力製品は、各種モータやセンサに用いられる磁石材料、MLCC向け誘電体材料、インダクタ用軟磁性材料、酸化鉄を中心とした機能性顔料です。粒子の組成・形状・サイズを精密に制御する独自技術により、多様なニーズに応えています。

- 磁気記録用下層材：高密度記録を実現する超微粒子で高分散性のヘマタイト粒子を提供。
- 磁石材料：高磁力・高耐熱を実現する微粒子設計により、モータやセンサ用途の高性能化に貢献。
- 誘電体材料：均一性に優れた誘電体微粒子により、MLCCの薄層化と信頼性向上を実現。
- 軟磁性材料：低損失・高効率特性により、インダクタ用途を中心に電源回路性能を向上。
- 機能性顔料：酸化鉄系微粒子技術を活かし、安定した発色性と耐久性を実現。