

溶射

動力伝達

鑄造

切削加工

熱処理

溶接

めっき

真空の維持



●攪拌機、分散機の機械設計製造・開発から生産ラインの設計等

## 浅田鉄工株式会社

▶TEL: 072-670-6811 FAX: 072-670-6814

▶URL: <http://www.asadatekko.co.jp>

### 「まぜる技術」を極めた分散機、攪拌機のトップメーカー 国内シェアは50%以上

ここが  
スゴイ!

工業用「まぜる」機械のトップメーカー。塗料や接着剤をはじめ、電子部品材料を含め、近年はリチウムイオン電池など様々な分野の原材料製造のための分散機、攪拌機を製造する。ナノレベルまでの要求にも応える分散機の技術開発を続けており、自社の機械を中心として、顧客の高度な要求に対応できる設備の設計・施工を行っている。



超微粒高性能分散機ピコグレンミル PCMH-C20M  
微小メディアΦ 0.05m/μm 対応



連続混練分散機ミラクルK C K M.KCK-32



高性能混練攪拌機  
プラネタリーデスパ PVM-700-2D

#### 事業概要と躍進の契機

#### まぜる技術で分野を拡大、リチウムイオン電池など先端産業にも貢献

攪拌機・分散機の機械製造及び生産ラインの設計をおこなう。塗料業界を皮切りに、製紙（加工紙用塗工液）、接着剤、磁性塗料、電子部品（セラミックス、液晶用材料等）などの分野にユーザーを拡大していった。近年は、リチウムイオン電池の電極材料製造用途での受注を伸ばしている。

#### 会社の強み・主力商品など

#### 製造設備からライン設計まで、オーダーメイドで顧客ニーズに対応

創微粒子を液体の中で分散・攪拌し、求められる適正な組成や粘度、粒径等を実現する技術をもって、オーダーメイドで製造設備を開発する。業界初の微小メディア対応の生産実用機の開発も注目を集めている。また、プラントやリチウムイオン電池の電極材料製造ラインでは、原料の仕込みから分散調合という一連の生産ラインを構築する部品・機器設計とシステムの全体設計やレイアウトなどに総合技術で取り組み、豊富な経験に基づく機械設備の提案ができる企業として高い評価を得ている。

#### 今後の事業展開

#### 超微粉碎技術を軸に総合エンジニアリング企業を目指す

超微分散技術の攪拌機・分散機のトップメーカーとして、顧客との実験・共同開発を進め、先端産業に貢献できる製品を開発し、顧客に機械設備を納入して共に発展していくことを目指している。

#### ●企業プロフィール

〒569-0034 大阪府高槻市大塚町4丁目12番5号  
代表取締役 小田直  
創業:1905年(明治38年) 設立:1953年(昭和28年)  
従業員数:110名  
資本金:9,900万円

#### 企業メッセージ

若年技術者の頭脳集団を形成し、業界のトップメーカーとして独創的な技術開発を推進しています。現場のニーズを的確に捉え、ナノレベルの先端産業に貢献する技術を磨いていきます。

代表取締役 小田直

