

大川原化工機株式会社



家電・エレクトロニクス | 環境・エネルギー | バイオ・アグリ | 食品

スプレードライヤの事ならお任せください。
お客様の御要望に合わせた大小の粒子、新たな付加価値を持った粉体製造を実現できます。



食品添加物



漢方薬



タングステンカーバイト

得意技術

液体の「微粒化」・「乾燥」・「粒子づくり」
粉体に「溶けやすい」「流れやすい」「混ぜやすい」など、新たな付加価値をもたせる。
研究用の小型機から個別設計の大型機までニーズに合わせたスプレードライヤを提案可能。

主要事業・主要製品

主要事業：噴霧乾燥装置(スプレードライヤ)の開発・設計・製造・据付・販売
主要製品：スプレードライヤ、スプレークーラ、噴霧熱分解装置、排ガス瞬間冷却装置

得意な顧客・市場分野

食品、機能性食品、医薬品、化成品、超硬工具、セラミックス、電子部品・二次電池など

今後の展開について

海外ネットワークの強化と、拠点形成
ニーズに合わせた微粒化装置の研究・開発

SDGs 取組

自社屋上に太陽光発電設備を設置 電気代の削減とともに、災害時に発電した電力を使用可能

グローバルビジネス

蘇州に販売会社、上海に製作・販売会社を持ち、韓国に販売会社を開設
台湾、イタリアに販売代理店



粉体技術研究所



スプレードライヤL-8i

主要設備・研究体制

2008年 静岡県富士宮市にスプレードライヤによるテスト及び受託加工を目的とした大型試験施設、粉体技術研究所開設試験設備として大小16機の試験用スプレードライヤを完備

主要取引先

国内外の食品・医薬・化成品・電子部品・超硬・電池材料等の各種メーカー、各種公共団体など

名称	オオカワラカコウキカブシキガイシャ 大川原化工機株式会社	代表者	大川原 正明	担当窓口	田村 公裕	資本金	8,800万円	従業員数	90名
所在地	〒224-0053 横浜市都筑区池辺町3847			TEL	045-932-4111	FAX	045-931-5139		
HP	https://www.oc-sd.co.jp/			E-mail	eigy@oc-sd.co.jp				

設計・製作&製品

金型・治工具

機械要素・部品

工業用装置機器等

ロボット・ドローン

次世代交通システム

電気・電子機器等

通信・監視・計測・分析等

主要業務が設計・開発(ファブレス的)