

液体を乾燥し粉体にするスプレードライヤの設計、販売

お客様のご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」  
液体に「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

さらなる海外ネットワークの強化と、拠点形成

### グローバルビジネス

蘇州に受託加工会社、上海に製作・販売会社を持ち、韓国に販売子会社を開設  
台湾、イタリア、インドに販売代理店

### 受賞実績

平成 25 年 粉体工学会秋期研究発表会技術セッション 技術賞



スプレードライヤ L-8i

### 主要設備・研究体制

2008 年 静岡県富士宮市に噴霧乾燥テスト及び受託加工を目的とした施設、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	96 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	http://www.oc-sd.co.jp/			E-mail	eigy@oc-sd.co.jp				