

粉粒体の定量供給、搬送

Constant Feeding and Transportation of Powders

株式会社クマエンジニアリング

KUMA engineering Co., Ltd.

代表者 / Representative

圓滿 庄藏

Shozo Emman

担当者 / Contact person

佐藤 龍

Ryu Sato

電話番号 / TEL

03-6658-8635

E-mail

sato@kuma-eng.co.jp

URL

http://www.kuma-eng.co.jp

設立年 / Established Year

1974

資本金 / Capital Stock

3,000万円

30 million yen

従業員数 / No. of Employees

34

所在地 / HQ Address

東京都墨田区石原2-4-10

2-4-10 Ishiwara, Sumida-ku, Tokyo

容量式・重量式供給機

アキュレートフィーダ

本機は全てのモデルにユニークなフレキシブルホッパーを使用し、粉体のブリッジやラットホールを防止し高精度供給を可能にします。



粒状からミクロン単位の微粉末まで
アーチフラックス

難着工性、混合剤への対応など、
空気搬送と一歩を画した装置です。



事業概要 / Description of business

1. 粉粒体供給機 2. 粉粒体搬送機 3. 各種計量システム

1. Particulate feeders 2. Particulate conveyors 3. Various measurement systems

技術の特徴 / Uniqueness

あらゆる分野で扱われる粉粒体をニーズに合わせて運びます。大手競合メーカーが避けてきたニッチな分野を経験する事により、高い技術、経験値を持っております。

According to your needs, we transport various powders applied in every industrial field. We have gained advanced skills and experience through activities in niche fields that major rivals avoid.

用途 / Application

現在
Current

生産ラインの自動化、省力化。

Automation and labor-saving of production lines.

将来
Future

これまでは、流動性の良い粉体を運ぶ事に特化しておりましたが、近年流動性の悪い粉体の供給、搬送しながらの複数原料の混合、面（シート）などへの均一散布など、粉体を操作することが可能となりました。

Previously, we focused on transporting particulates of good fluidity. However, now we are able to process particulates in various ways, including feeding particulates of bad fluidity, mixing materials during transportation, and spreading powder onto a surface (sheet) evenly.

実績 / Achievements

大手化学系メーカー、食品・医薬メーカー、エンジニアリング会社などへ供給機、搬送機の導入実績多数。

Long track record of installation of feeders and conveyors to major chemical manufacturers, food makers, medicine makers, and engineering companies.

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

