



Evolution (進化)

in喜多村
vol.94
発行：2025年1月



謹賀新年

本年もよろしくお願いいたします



あけましておめでとうございます。

昨年は大変お世話になりました。新たな年が皆様にとって素晴らしい成果と喜びをもたらしますよう、心よりお祈り申し上げます。

2024年は記録的な猛暑に見舞われ、経済や世界情勢の不安定さが続く中、化学工業界にも多くの影響がありました。そのような状況下においても、弊社はお客様の温かいご支援をいただきながら変化に対応し、成長を続けることができました。

粉体加工の専門家として、時代とともに変化するニーズにお応えすべく努力を重ねてこられたのも、ひとえに皆様のご愛顧とご指導の賜物であり、深く感謝申し上げます。

2025年も「時代とともに変化する環境に適応し、自ら柔軟に変革します」という経営理念のもと、持続可能性を意識した事業展開を進めるとともに、より高い品質と独自性のあるサービスをお客様に提供してまいります。これまで培ってきた信頼を基盤に、お客様にとってより一層価値ある存在であり続ける所存です。

本年も変わらぬご支援を賜りますよう、何卒よろしくお願いいたします。

株式会社喜多村 代表取締役

北村 英行

〒470-0162
愛知県愛知郡東郷町春木白土1-242

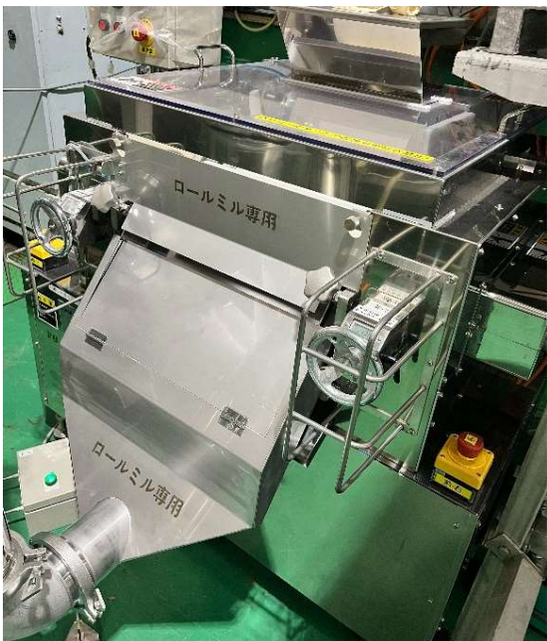
株式会社喜多村
営業部 ニュースレター係

国際粉体工業展東京2024に出展

2024年11月27日～29日に開催された国際粉体工業展東京2024に出展しました。多数の方に弊社ブースにご訪問いただきいろいろな粉碎・分級案件についてご相談いただきました。弊社ブースにお越しいただいた皆様、貴重なお時間をいただきありがとうございました。



ロールミル試作 募集中



弊社保有設備の1つ「ロールミル」についてご紹介いたします。

ロールミルといえば、湿式分散・混練に使用するイメージが強い方も多いかと思いますが、乾式粉碎に使用することも可能です。

材料がロール間を通る間に主に**圧縮力**と**せん断力**がかかることにより、粉碎されます。

これは弊社が保有する他の粉碎機とは異なるメカニズムであるため、他の粉碎機で粉碎できなかった材料でも、ロールミルを使うことで粉碎できる場合がございます。

ロールミル指定で粉碎検討したいものがございましたら、ぜひ一度お問合せください。



ロールミルの構造



粉碎時にはたらく代表的な力

圧縮力

挟み込む形で
力を加え割る



例)くるみを割る

せん断力

ずらす力を加え
引きちぎる



例)ハサミで切る

衝撃力

外部から大きな
力を加え割る



例)ハンマーで叩く

摩擦力

媒体で表面を
削る



例)やすりで削る



受託粉体加工、フッ素樹脂 (PTFE) 潤滑用添加剤

株式会社 喜多村

〒470-0162 愛知県愛知郡東郷町春木白土1-242

TEL:052-803-5151 FAX:052-803-5190

URL:<https://www.kitamuraltd.jp/> Mail:info@kitamuraltd.jp

お送り先の変更・配信停止ご希望の方は、お手数ですが、上記TELまたはMailにてご連絡ください。