

フォーム製品

・ウレタンフォーム

・注入発泡用原液

・ウレタンボード・加工品

・土木用原液

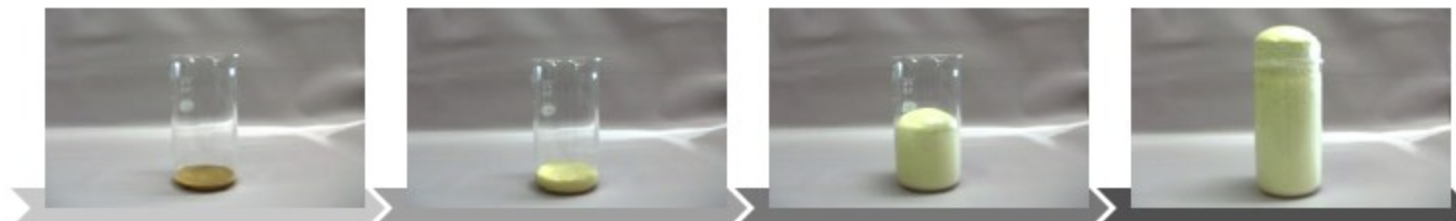
・ハンド発泡用原液

・現場吹付用原液

塗料・ゴム・接着剤

| ウレタンフォーム

2液を混ぜる事により短時間で発泡・硬化し、様々な用途・製品に利用されています。



| 注入発泡用原液

優れた断熱性と充填性および自己接着性を活かし、冷凍冷蔵車、冷凍冷蔵庫、建材パネルの断熱材として使用されております。発泡機械を用いる事で品質、生産性も製品に合わせる事が可能となり、ユニットバスやクーラーBOXなど複雑な形状の製品へも使用されています。



| ウレタンボード・加工品

原反ブロックから、スライスや二次元などの加工が容易で断熱性能と軽さ、強度を活かし、断熱ボードやFRP芯材などの建築部材およびエネルギー・プラントや工場などの配管、タンクなどの保冷、保温部材として数多く使用されています。



| 土木用原液

コンパクトな注入機で水中でも発泡・硬化する特徴を持っており、トンネル背面空洞の裏込注入材やコンクリート構造物の止水材として使用され、インフラの維持修繕分野に貢献しています。



| ハンド発泡用原液

機械を使わずハンドミキシングでも発泡・硬化出来る事から、小ロット製造や試作品などへの対応も可能となり、断熱材や充填剤など工業部材から造形品まで広く使用されています。



| 現場吹付用原液

発泡機と原液を用いて、製造工場外でも発泡・硬化出来る特性を利用し、建築、建設現場で活用されています。主に戸建、集合住宅、工場などの断熱材として日本全国で使用されています。



| お電話でのお問い合わせ

□本社（東京）営業第一本部
TEL. 03-3662-0256

□大阪営業所
TEL. 06-6348-7733

| メールでのお問い合わせ

[お問い合わせフォームへ](#)