

認証年度:令和3(2021)年度

化学工業 **Kaneka** とちぎ 栃木カネカ株式会社



〒321-4367
栃木県真岡市鬼怒ヶ丘14
<https://www.tochigi-kaneka.co.jp/>
北関東自動車道 真岡ICから車で5分

お問い合わせ先
TEL:0285-82-1231 FAX:0285-83-0487
Email:Tkc.Soumu@kaneka.co.jp



ここがセールスポイント 人々の生活とくらしを豊かにする

私たちの暮らしに身近な製品から、環境・エネルギー、宇宙開発に至るまで、さまざまなシーンで人々の生活や社会の発展に貢献しています。

会社概要

代表者名 野澤秀至
資本金 4億円
年商 23億円
従業員数 221人
設立 1974年10月
取得規格 ISO9001 ISO14001

主な拠点・主要取引先

拠点:本社工場(真岡市)
取引先:株式会社カネカ

事業内容

エレクトロニクス製品の製造

わが社の《ボンド磁石(プラスチック磁石)》にはこんな特徴があります!



可撓性のよい磁石

当社が開発しましたボンド磁石は、左図のように可撓性があり、かつ高磁束密度が可能となりますので、モーター用途、センサー用途、健康器具用途、等に幅広く適用できるものです。



代表取締役社長
野澤 秀至

社長からのメッセージ

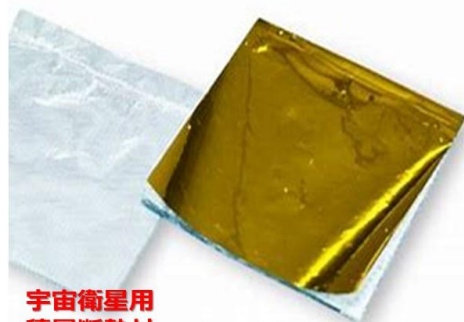
当社の最大の使命は、顧客のニーズに基づき、ものづくりの5原則である【Product(量)、Quality(品質)、Cost(価格)、Delivery(納期)、Safety(安全)】の向上を追及することです。全社一丸となって安全意識を向上を図るとともに、人材育成に注力し社員の成長を支援していき価値ある製品の創造を通じて人々の豊かな暮らしに貢献してまいります。

その他にもこんなものを造っています! 熱伝導材と積層断熱材



超高熱伝導材
グラファイトシート

左図のGraphinity®は、金属の中でも熱伝導率が高いといわれる銅の3倍以上の熱伝導率を持つ、高耐熱高結晶性グラファイトシートです。薄くて軽量、高い柔軟性と耐屈曲性を持ち、打ち抜きや折り曲げなど加工を容易にします。平面方向にすばやく熱を拡散するので、スマートフォンやタブレット、PCなどのモバイル電子機器をはじめ、さまざまな用途の熱拡散・放熱に効果を発揮します。



宇宙衛星用
積層断熱材

「積層断熱材」とは、ポリイミドフィルムを宇宙空間で使用できるように加工したもの。超電導機器・超電導送電ケーブル・極低温容器など絶対零度付近で用いられる機器の極低温用MLIや、人工衛星・宇宙船を輻射熱から保護するサーマルシールドとして、優れた断熱性能を示します。

宇宙ステーションの補給機「こうのとりのり」や国際宇宙ステーション「きぼう」日本実験棟にも採用され、宇宙開発において重要な役割を担っています。