

## ゴム・樹脂の精密混練

Precise Kneading of Rubber and Resin

## 株式会社ケースリー

K-THREE CO., LTD.

## 代表者 / Representative

小島 恒彦

Tsunehiko Kojima

## 担当者 / Contact person

小島 恒彦

Tsunehiko Kojima

## 電話番号 / TEL

03-3667-4530

## E-mail

info@k3kojima.co.jp

## URL

<http://www.k3kojima.co.jp/>

## 設立年 / Established Year

1976

## 資本金 / Capital Stock

2,000万円

20 million yen

## 従業員数 / No. of Employees

30

## 所在地 / HQ Address

東京都中央区日本橋茅場町1-7-7  
茅場町日殖ビル4階Kayabacho Nisshoku Bldg. 4F, 1-7-7  
Nihonbashi Kayabacho, Chuo-ku,  
Tokyo

## 事業概要 / Description of business

加圧式ニーダーによるゴム・樹脂の混練

Kneading of rubber and/or resin with a pressure kneader

## 技術の特徴 / Uniqueness

加圧式ニーダーを使用して、ゴム・樹脂を基材として様々な機能材料を混練します。

Using pressure kneaders we knead various functional materials with basic materials of rubber and/or resins.

## 用途 / Application

現在  
Current

当社の製品は中間材料であり自動車・家電・OA機器・電線・電池材料など様々なものがあります。

We provide intermediate materials available in various applications, including automotive, office automation equipment, appliances, wires and batteries.

将来  
Future

ゴムは基本的に全ての種類、樹脂は融点が280℃以下のものであれば混練が可能です。そこにどのようなもの、どの程度添加するかはお客様の最終用途次第であり、それを完全に混練する（均一分散させる）ことが当社の使命です。

We can knead principally all types of rubber and resins with a melting point not higher than 280℃. What and how much to add into the basic material depends on the customer's end applications. Our mission is to completely knead all materials (spread all contents evenly).

## 実績 / Achievements

基材となる素材で言いますと、ゴムは種類を選びません。樹脂は熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂です。

Any type of rubber can be used for basic materials, as well as thermoplastic resins and thermosetting resins.

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

