

## プラスチックフィルムの表面加工技術

Surface Processing Technology for Plastic Film

## 株式会社きもと

KIMOTO Co., Ltd.

## 代表者 / Representative

木本 和伸

Kazunobu Kimoto

## 担当者 / Contact person

佐々木 武弘

Takehiro Sasaki

## 電話番号 / TEL

048-853-3381

## E-mail

t.sasaki@kimoto.co.jp

## URL

<https://www.kimoto.co.jp/>

## 設立年 / Established Year

1952

## 資本金 / Capital Stock

3,274,000千円

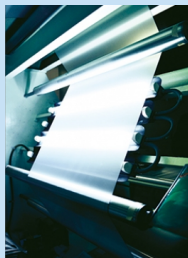
3.274 million yen

## 従業員数 / No. of Employees

591

## 所在地 / HQ Address

埼玉県さいたま市中央区鈴谷4-6-35

4-6-35 Suzuya, Chuo-ku, Saitama-shi,  
Saitama

## 事業概要 / Description of business

フィルム事業：IoT技術に使用される各部材の開発、生産、販売 /  
データキッチン事業：デジタルコンテンツの提供 / コンサルティング  
事業：製造業向けコミュニケーションツールの開発と提供

Film business: Development, production, and sale of materials used for IoT technology  
Data kitchen business: Provision of digital contents  
Consulting business: Development and provision of communication tools for the manufacturing industry

## 技術の特徴 / Uniqueness

KIMOTOでは、ウエットコーティング法、サンドブラスト法、転写法の、3つの表面形状加工技術により、数々の独創的な機能性フィルム製品を生み出しています。

KIMOTO produces a number of original functional film products using three surface shaping technologies: wet coating, sandblasting, and transfer.

## 用途 / Application

現在  
Current

タッチパネル分野、液晶バックライト分野、セラコン工程材分野、光学レンズ遮光分野、Window film分野、車載部材分野などへ向けた機能性フィルムの提供。

Providing functional films for applications in various fields, such as touch panels, liquid crystal backlights, ceramic condenser processing materials, optical lens light shielding, window films, and automobile parts.

将来  
Future

FPDからIoTへと市場が変化する中で、機能性フィルムには様々な要求が高まってきています。この要求に対応するため、きもとはCOP、PEN、PI、CPIなど、様々な特徴をもつフィルム素材への表面加工に対応していきます。

As the market changes from FPD to IoT, various requirements are increasing for functional films. In order to respond to this demand, we will respond to surface processing to film materials with various characteristics, such as COP, PEN, PI, CPI etc.

## 実績 / Achievements

カメラシャッター&絞り、タッチパネル用部材、液晶バックライト用拡散フィルム、各種電子部品の製造工程用フィルムなど、国内外で数多くのお客様にご採用いただいています。

Our products, such as camera shutters and diaphragms, touch panel parts, diffusion film for liquid crystal backlight, and film for manufacturing processes of various electronic parts, have been adopted by many customers both in Japan and abroad.

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

