

3つのコア技術を軸とした提案型企业

A Proposal-type Company Centered on Three Core Technologies.

株式会社朝日ラバー

Asahi Rubber Inc.

代表者 / Representative

渡邊 陽一郎

Yoichiro Watanabe

担当者 / Contact person

大宮営業所

Omiya Sales Office

電話番号 / TEL

048-650-6051

E-mail

sale@asahi-rubber.co.jp

URL

http://www.asahi-rubber.co.jp

設立年 / Established Year

1976

資本金 / Capital Stock

516,870,000円

516.87 million yen

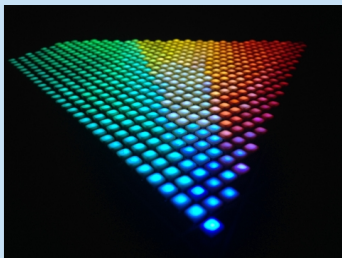
従業員数 / No. of Employees

269

所在地 / HQ Address

埼玉県さいたま市大宮区土手町2-7-2

2-7-2 Dote-cho, Omiya-ku, Saitama-shi, Saitama



事業概要 / Description of business

工業用ゴム製品の製造・販売

Manufacture and sale of industrial rubber products

技術の特徴 / Uniqueness

【色と光のコントロール】ASACOLOR LEDは10,000色を超えるカラーバリエーションと色調バラツキ低減が特徴です。【素材変性技術】素材に添加物を配合することで求められる機能を持たせることができます。【表面改質およびマイクロ加工技術】ゴムと異種素材との接合技術です。

[Control of color and light] ASACOLOR LED features color variation exceeding 10,000 colors and reduction of color tone variability. [Material modification technology] It is possible to have the required function by blending additives into the material. [Surface modification and microprocessing technology] It is a bonding technology for rubber and dissimilar materials.

用途 / Application

現在
Current

- ・LED単体では表現できない色調の空間演出を行う自動車内装照明
- ・点滴輸液バッグ用ゴム栓などの医療用 Disposable 製品
- ・様々な液体や気体の合成や分析をするマイクロ流体デバイスなど

- Automotive interior lighting which performs space directing of color tone that cannot be expressed by LED alone.
- Medical disposable products such as rubber stopper for drip infusion bag.
- Microfluidic devices for synthesis and analysis of various liquids and gases.

将来
Future

耐水/防水/防塵を必要とする電子部品・自動車内装部品
耐熱衝撃性を必要とする機能部品（屋外機器用パッキンなど）

Electronic parts and interior parts for automobiles that need to be water resistant, waterproof and dustproof.
Functional parts requiring thermal shock resistance (packing for outdoor equipment, etc.).

実績 / Achievements

国内車載メーカー
国内医療機器メーカー 他

Domestic auto accessories manufacturer
Domestic medical device manufacturers and others

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

