

## 非常用マグネシウム空気電池WattSatt

Emergency Magnesium Air Battery

## 藤倉ゴム工業株式会社

Fujikura Rubber Ltd.

## 代表者 / Representative

森田 健司

Kenji Morita

## 担当者 / Contact person

昼間 将司

Shoji Hiruma

## 電話番号 / TEL

03-3527-8574

## E-mail

hirumas@fc.fujikura.co.jp

## URL

<https://www.fujikurarubber.com/>

## 設立年 / Established Year

1920

## 資本金 / Capital Stock

38億429万円

3.80429 billion yen

## 従業員数 / No. of Employees

1611

## 所在地 / HQ Address

東京都江東区有明3-5-7

TOC有明イーストタワー10F

TOC Ariake East Tower 10F 3-5-7

Ariake, Koto-ku, Tokyo



## 事業概要 / Description of business

各種工業用ゴム部品の他、空圧制御機器、除振台およびその周辺機器、印刷機材、電気・電子機器、救難救命具等産業資材、ゴルフ用カーボンシャフトの製造販売等様々な分野で幅広く事業を展開しています。

Engaged in wide business activities, e.g., manufacture/sale of rubber components for industrial uses, pneumatic control equipment, vibration removal systems, printing devices, sealing systems for electric/electronic equipment, life savers, and carbon shafts for golf clubs.

## 技術の特徴 / Uniqueness

当社の技術は、ゴム引布技術に始まり、今では7つの事業領域にて100年以上に渡り、蓄積された技術があります。それぞれの技術を複合し、新たな技術を確認してきた証です。これからも「コンポジット」をキーワードに、複合化技術に磨きをかけ、お客様に信頼される製品を創出していきます。

Starting from techniques for rubber coated clothes, we have accumulated skills and technologies for more than 100 years in seven business regions, proving our activities to establish new technologies by combining our own existing technologies. From now on, we are further developing our composite technologies to create products trusted by customers under the motto of "Composite".

## 用途 / Application

現在  
Current

災害時の非常用備蓄電源。USBポートで接続できるスマートフォン、携帯電話、タブレット、Wifiルーター、モバイルバッテリー、LEDランプ、IP無線機の充電が可能です。

Emergency power battery for use in disaster situations. It can charge smartphones, cellphones, tablets, Wi-Fi routers, mobile batteries, LED lights and IP transceivers through USB connection.

将来  
Future

セルの小型化により製品の小さいサイズ、コンパクト化、軽量化を実現、コンシューマー向けの非常用備蓄電源として、またセルの大型化によりノートパソコンやLED証明等100V機器の非常用備蓄電源へと、幅広い用途に展開が可能です。

Reduction in size of cells has made WattSatt smaller, more compact and lighter. WattSatt covers a wide range of applications, such as emergency power batteries for consumers. By using larger cells, this can also be applied to emergency power batteries for 100V devices, including laptop computers and LED lights.

## 実績 / Achievements

- 2016年9月1日発売開始
- 東京建物(株)殿所有商業ビルに設置開始

- Launched on September 1st, 2016
- Installation in buildings owned by Tokyo Tatemono Co., Ltd. has started

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

