

# GSユアサのDNA

企業理念

# 革新と成長

GS YUASAは、社員と企業の「革新と成長」を通じ、  
人と社会と地球環境に貢献します。

# GS

日本電池 (1917 - 2004)

高品質な製品開発により、  
社会に貢献する発明家精神



日本電池(株) 創業者  
**島津 源蔵**  
(1869 - 1951)

## 「科学を有用に」

日本で初めて鉛蓄電池  
(プランテ式鉛蓄電池極板)を製造。  
日本の十大発明家にも選ばれた  
創意の創業者。

GSユアサの  
**DNA**

“世の中に革新的な製品を生み出し、社会に寄与したい”

創業の精神は、当社の前身である旧日本電池と

旧ユアサ コーポレーションの創業者である島津源蔵と湯浅七左衛門の想いから始まり、

今も社員一人ひとりに脈々と受け継がれています。

一貫して電池の領域で“革新と成長”を続け、  
社会の発展に貢献

# YUASA

ユアサ コーポレーション (1918 - 2004)

時代に先駆けて新規事業を  
開拓する事業家精神



湯浅蓄電池製造(株) 創業者  
**湯浅 七左衛門**  
(1877 - 1943)

## 「事業は人である」

封建的な遺風を守り続けていた  
湯浅七左衛門商店(現:ユアサ商事(株))を  
経営改革。  
商機を逃さず、迅速な決断と行動力で  
新たな発展を生み出してきた創業者。



# GSユアサの歴史

## GSとYUASAの2社それぞれが積み上げてきた100年分の“革新と成長”によって、 安心・安全・快適な社会をエネルギーの力で支える

1900

1960

2000

2010

2020

### 日本電池(GS)の歴史



**1895**  
島津源蔵が  
日本で初めて  
鉛蓄電池を  
製造



**1917**  
日本電池(株)を  
設立



**1931**  
潜水艦用鉛蓄電池  
が事業の柱に



**1993**  
角形リチウム  
イオン電池を  
開発



**1919**  
自動車用鉛蓄電池の  
製造開始



**1966**  
初の海外拠点となる  
Siam GS Battery Co., Ltd(タイ)設立

### ユアサ コーポレーション(YUASA)の歴史



**1913**  
湯浅七左衛門が  
金属の電解科学に  
関する研究を開始

**1920**  
自動車用  
鉛蓄電池の  
製造開始



**1954**  
オートバイ用  
小型軽量型  
鉛蓄電池の納入



**1998**  
超薄型リチウム  
イオンポリマー  
二次電池を発売



**1918**  
湯浅蓄電池  
製造(株)を設立



**1925**  
ラジオ用乾電池の  
納入を開始

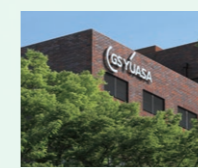


**1963**  
初の海外拠点となるYuasa Battery  
(Thailand) Pub. Co., Ltd設立

### GSユアサの歴史



**2004** 経営統合  
(株)ジーエス・ユアサ  
コーポレーション設立



**2014**  
タイにGS Yuasa Asia  
Technical Center Ltd.を設立

**2021**  
サンケン電気(株)から  
社会システム事業を譲受

**2021**  
世界最大規模の  
風力発電用の  
蓄電設備を納入



**2007**  
三菱商事(株)、三菱自動車  
工業(株)による  
大型リチウムイオン電池の  
合併会社  
(株)リチウムエナジー  
ジャパン設立



**2016**  
パナソニック(株)から  
鉛蓄電池事業を譲受  
(現(株)GSユアサ エナジー)

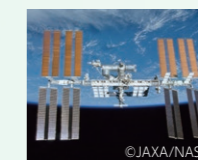
**2022**  
(株)ブルーエナジー  
第2工場が  
稼働開始



**2009**  
本田技研工業(株)と  
ハイブリッド車用  
リチウムイオン電池の  
合併会社  
(株)ブルーエナジー設立



**2016**  
国際宇宙  
ステーションに  
リチウムイオン  
電池を搭載



**2023**  
本田技研工業(株)と合併で  
EV用を中心としたリチウムイオン  
電池の研究開発を行う  
(株)Honda・GS Yuasa EV  
Battery R&Dを設立

主  
な  
ア  
プ  
リ  
ケ  
ー  
シ  
ョ  
ン

潜水艦

ビル・社会インフラ

自動車・オートバイ

携帯電話などの情報通信機器

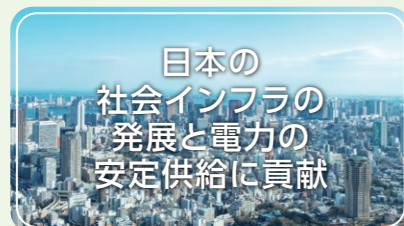
EV

宇宙・人工衛星

ESS

全方位で  
蓄電池技術を  
提供

主  
な  
社  
会  
貢  
献



## GSユアサの強み

積み上げてきた“革新と成長”によって確かな強みを築く



## 全方位で蓄電池技術を提供

100年の長い歴史の中で、GSユアサは一貫して電池一筋のモノづくりを行っています。DNAに刻まれた飽くなき情熱と強みによって、新しい電池の未来を切り拓いていきます。

## Strengths 01

## あらゆる領域で活躍する蓄電池技術

当社はこれまで「深海から宇宙まで」幅広い領域に電池を供給してきました。他社に先駆けてISS車用鉛蓄電池や欧州統一規格（EN）電池を開発・供給したほか、車載用リチウムイオン電池の先駆的メーカーとして多くの日系自動車メーカーの車種に採用されています。加えて社会インフラのバックアップ用電池・電源装置や、宇宙向けなどの特殊電池も供給しており、安心・安全な社会実現に貢献しています。

## Strengths 02

## 生産・販売・保守ネットワーク

グローバル拠点網を構築し、地域ごとのニーズに合わせた提案を実施しています。産業電池電源事業では1,000人規模、日本全国100カ所以上の充実したサービス網を有しており、保守・点検までのサービスを24時間365日提供可能です。また当社は世界・国内で数少ない電池専門メーカーであり、今後も蓄電池・電源装置を供給し続けます。

## Strengths 03

## 品質と安定供給で築き上げた信頼と顧客基盤

当社は統合前から、自動車メーカーや産業電池電源事業における顧客との協業によって技術革新を追求し、ニーズに応じた製品開発を進めてきました。この製品開発によって培ってきた品質と、当社の安定した供給力によって顧客との関係性を強固にし、電池専門メーカーとしての「信頼」と「顧客基盤」を築いています。