



2016

パナソニック(株)の保有する鉛蓄電池事業の譲渡に関して株式譲渡契約を締結  
Share Transfer Agreement, etc. concluded to accept the lead-acid battery business of Panasonic Corporation

2015

Inci Akü Sanayi ve Ticaret A.Ş. (トルコ)へ資本参加し、新社名をInci GS Yuasa Akü Sanayi ve Ticaret A.Ş.に変更  
Capital participation in Inci Akü Sanayi ve Ticaret A.Ş. (in Turkey); the company renamed Inci GS Yuasa Akü Sanayi ve Ticaret A.Ş.

2014

海外で初めての開発拠点GS Yuasa Technical Center Ltd.をタイに設立  
GS Yuasa Technical Center Ltd. established in Thailand as the first overseas development base of GS Yuasa International Ltd.

2013

ロバートボッシュGmbH、三菱商事(株)と合弁会社Lithium Energy and Power GmbH & Co.KGをドイツに設立  
Lithium Energy and Power GmbH & Co KG established in Germany jointly with Robert Bosch GmbH and Mitsubishi Corporation.

2009

本田技研工業(株)と合弁会社(株)ブルーエナジーを設立  
Blue Energy Co., Ltd. Established with Honda Motor Co., Ltd.  
電気自動車「デトロイト号」を走行可能な状態に復活させる  
"DETROIT" classic EV restored



2007

三菱商事(株)、三菱自動車工業(株)と合弁会社(株)リチウムエナジー ジャパンを設立  
Lithium Energy Japan Established with Mitsubishi Corporation and Mitsubishi Motors Corporation.

2006

GSユアサ初のリチウムイオン電池海外拠点となるGS Yuasa Lithium Power Inc.を設立  
GS Yuasa Lithium Power Inc. in U.S.A. established, the first overseas Lithium-ion battery affiliate

2005

統合後初の海外拠点となるTata AutoComp GY Batteries Pvt. Ltd. (現社名Tata AutoComp GY Batteries Ltd.)をインドに設立  
Tata AutoComp GY Batteries Pvt. Ltd. established in India, the first overseas affiliate of GS Yuasa in India (Tata AutoComp GY Batteries Ltd. at present)

2004年4月

(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション設立  
GS Yuasa Corporation established

角型リチウムイオン電池を開発  
Prismatic Lithium-ion batteries developed

アルカリ電池の製造開始  
Production of alkaline batteries begins

ガラス製水銀整流器の製造開始  
Production of glass mercury rectifiers begins

自動車用電池の製造開始  
Production of automotive batteries begins

日本電池(株)を設立  
Japan Storage Battery Co., Ltd. established  
電気自動車「デトロイト号」を2台アメリカから輸入  
2 EVs of "DETROIT" model imported from U.S.A.

商標「GS」を使用開始  
First use of the "GS" trademark

島津源蔵、日本で初めて鉛蓄電池を製造  
Genzo Shimadzu manufactures Japan's first lead-acid storage battery

1993

1938

1933

1919

1917

1908

1895

CIを導入し、社名を「湯浅電池(株)」から「(株)ユアサコーポレーション」に変更  
CI introduced, company name changed from "Yuasa Battery Co., Ltd." to "Yuasa Corporation"

日本で初めて完全即用品液別電池を発売  
Dry and charged battery goes on sale in Japan for the first time

小田原蓄電池新工場完成  
New plant completed for Odawara Storage Battery  
アルカリ電池の製造開始  
Production of alkaline batteries begins

1935 水銀整流器の製造開始  
Production of glass mercury rectifiers begins

1930 国産初の電気バス(YKN型)に蓄電池を提供  
Battery installed for the first domestic electric bus (model YKN)

1918 湯浅蓄電池製造(株)を設立  
Yuasa Storage Battery Co., Ltd. established

1915 大阪府東北区(現堺市)の湯浅鉄工所内に湯浅蓄電池製造所を設け、蓄電池の生産に着手  
Yuasa Battery Manufacturing established within the Yuasa Iron Works in Sakai City, Osaka Prefecture; production starts on storage batteries

1913 初代湯浅七左衛門は金属の電解科学に関する研究を開始  
Founder Shichiizaemon Yuasa begins research into metal electrolysis

スマートエネルギー Week 2018内

# 第8回 国際 スマートグリッドEXPO

100年のHISTORY、200年のSTORY.



GSユアサは次の100年も、

人と社会と地球環境に貢献していきます。



株式会社 GSユアサ <http://www.gs-yuasa.com>



GSユアサグループは、鉛蓄電池の事業に始まり、設立100年。現在は、蓄電池、電源装置、照明機器、特機およびその他の電気機器の事業を展開。エネルギーを“使う”だけでなく、“蓄える”技術の多様化が進む社会において活躍しているリチウムイオン電池やパワーコンディショナなどを展示しています。詳しくはスタッフにお尋ねください。

## 電源装置

10kVA/20kVA出力  
単相連系蓄電システム  
ラインバックマイスター



リチウムイオン電池搭載  
無停電電源装置  
LPSi1000-180



## 蓄電池

産業用リチウムイオン電池  
ハイパワータイプ  
LIM25H



産業用リチウムイオン電池  
高エネルギータイプ  
(DC48V専用モジュール)  
LIM40E



産業用リチウムイオン電池  
高エネルギータイプ  
LIM50EN



サイクルサービス用制御弁式  
据置鉛蓄電池  
SLR-500



参考出展 産業用リチウムイオン電池  
鉄系モジュール  
LIM22F

## Concept Model

Combination of Li-ion Batteries  
& Existing Lead Acid Batteries  
Dual Chemical Battery System



超軽量屋外型  
LIB搭載 交流電源装置  
TYPE200 Concept



## 特殊電池

宇宙用  
リチウムイオン電池

潜水調査船用  
リチウムイオン電池

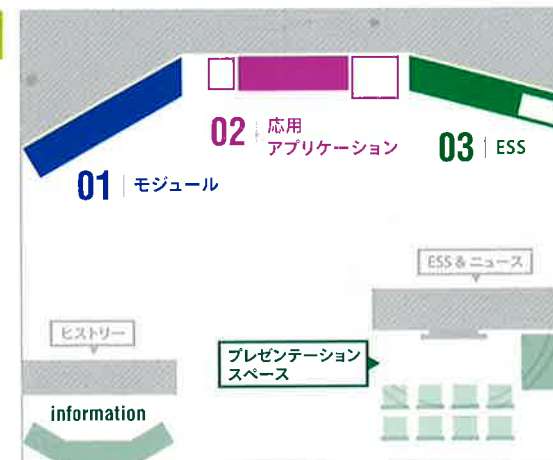
ハイブリッド自動車用  
リチウムイオン電池

GSユアサブース内 プレゼンテーションのご案内

内容 エネルギー活用の進化と未来 ～進化するGSユアサのDNA～

- 各日、1時間毎に開催。  
(プレゼンテーションスペース付近で、開催時間をご案内します。)
- 各回約10分
- 詳しくはスタッフにお尋ねください。

ブース内  
配置



01 |  
モジュール エリア

02 |  
応用アプリケーション エリア

03 |  
ESS エリア