

大型タンカー日章丸一世 (出光)



両グループトップが笑顔で経営統合記者会見

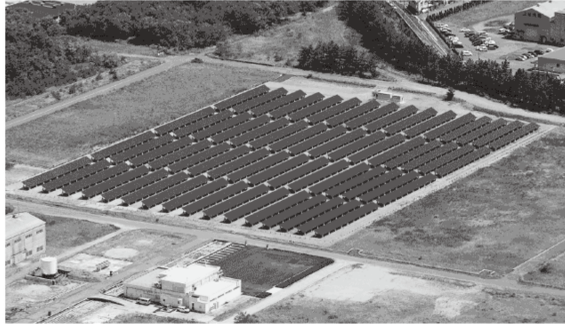


ライジングサン石油設立 (横浜、1900年頃)

# 出光昭和シェル 経営統合への軌跡



ベトナムのニソン製油所 (出光)



新潟雪国型メガソーラー発電所 (昭シ)

年	出光グループのあゆみ
1911	門司で出光商会創業
1938	大型タンカー日章丸(一世)就航
1939	中華出光興産、満州出光興産設立
1940	出光興産設立、上海で大規模油槽所竣工
1946	旧海軍タンク底油回収作業開始
1947	出光商会と出光興産合併
1949	元売業者に指定
1952	高品質で安価な「アポロガソリン」発売
1953	イランとの直接取引で世界で初めて石油製品を輸入した「日章丸事件」
1957	出光初の製油所の建設、徳山製油所竣工
1961	アポロサービス設立(現、アポロリテイリング)
1962	出光タンカー設立
1963	千葉製油所竣工
1969	「出光クレジットカード」発行
1970	兵庫製油所竣工(2003年生産停止)、千葉製油所に潤滑油精製装置竣工
1971	石油開発に進出し、新潟沖で油田に成功
1972	沖縄石油精製設立(2003年生産停止)
1973	石油の安定供給めざし、中東で事務所設置 北海道製油所竣工
1975	石油化学千葉工場竣工、愛知製油所竣工
1983	「出光無鉛金アポロガソリン」発売
1988	豪州、エベネザ鉱山の権益取得し、自社炭輸入開始
1992	北海でスノーレ油田 生産開始、米国で潤滑油ブレンド工場竣工
1993	低ベンゼンガソリン「ゼアス」発売
1996	出光大分地熱上発電所営業運転開始
2006	東京証券取引所市場第一部に株式上場
2008	ベトナムでの「製油所・石油化学コンプレックス」建設に向けた合弁会社に参加
2010	二又風力開発へ参画
2012	イェローハットと出光興産の業務・資本提携
2013	ニソン製油所、石油化学コンプレックス最終投資決定
2015	土佐グリーンパワー土佐発電所を竣工 昭和シェル石油との経営統合に関する基本合意書を締結
2018	ニソン製油所、商業運転開始

年	昭和シェルグループのあゆみ
1876	横浜にサミュエル商会を設立し、貿易業を開始
1900	サミュエル商会の石油部門が独立し、ライジングサン石油を設立
1942	早山石油、旭石油、新津石油3社の合併により、昭和石油を設立
1948	ライジングサン石油が、シェル石油に改称
1951	シェルグループと昭和石油、資本提携で調印
1952	シェルグループ(アングロ・サクソン・ペトロリウム)が、昭和石油の株式26%を取得
1971	「潤滑士制度」を発足
1978	太陽電池の研究開発開始
1979	「シェル石油ロイヤルマネージャー(SRM)制度」を発足
1981	マイルレッジマラソン第一回大会を開催
1985	シェル石油と昭和石油が合併し、昭和シェル石油として発足
1987	新次元ガソリン「フォーミュラシェルスーパーX」を全国一斉発売
1988	「フォーミュラシェルスーパーX」が日本経済新聞社最優秀作品賞受賞
1995	業界初のキャッシュバックシステムを採用した新「Xカード」運用開始
1996	住宅用太陽電池モジュールが新エネルギー財団新工ネ大賞会長賞を受賞
2002	ハイオクガソリン「シェルビューラ」の発売を開始
2003	「シエルスターレックスカード」の運用を開始
2004	サウジアラビアの国営石油会社サウジアラムコ社が資本参加
2006	昭和シェルソーラーCIS薄膜太陽電池第1工場「宮崎プラント」を竣工 神奈川県藤沢市内に、日本のサービスステーションで初めて電気自動車専用の急速充電設備を設置
2009	昭和シェルソーラーがCIS薄膜太陽電池第2工場「宮崎第2プラント」を竣工 東京ガスと共同設立した扇島パワーの天然ガス火力発電所「扇島パワーステーション」の1号機、2号機が営業運転を開始
2010	昭和シェルソーラーからソーラーフロンティアに社名変更 日本初の商業用太陽光発電施設「新潟雪国型メガソーラー発電所」の営業運転を開始
2011	ソーラーフロンティアCIS薄膜太陽電池第3工場(国富工場)が稼働開始
2012	SSにおける新決済サービス「Shell EasyPay」を導入
2013	東燃ゼネラル石油と石油製品供給における協働を開始
2014	ハイオクガソリン「Shell V-Power」の発売を開始 ソーラーフロンティアがCIS薄膜太陽電池の新工場「東北工場」を竣工
2015	「京浜バイオマス発電所」の営業運転を開始 出光興産との経営統合に関する基本合意書を締結 「扇島パワーステーション」の3号機が営業運転を開始
2016	電力自由化に伴い、電力小売り事業開始 四日市製油所で「不均化装置」が営業運転を開始

## 出 光 昭 和 シ エ ル 誕 生 特 集

<p>創業明治36年</p> <p><b>相原興業株式会社</b></p> <p>代表取締役 相原孝光</p> <p>神奈川県小田原市藤野町四一七二〇</p> <p>TEL 0476-22-1111</p> <p>FAX 0476-22-1111</p>	<p><b>株式会社今関商会</b></p> <p>代表取締役 今関康裕</p> <p>川崎市川崎区宮本町八十一一六</p> <p>TEL 044-433-1111</p> <p>FAX 044-433-1111</p>	<p><b>山和石油株式会社</b></p> <p>代表取締役 吉山昌秀</p> <p>横浜市港北区日吉二一四</p> <p>TEL 045-564-4141</p> <p>FAX 045-564-4141</p>	<p><b>平岩石油販売株式会社</b></p> <p>代表取締役 平岩正宏</p> <p>部長 高橋昭三</p> <p>東京都板橋区氷川町七七一六</p> <p>TEL 03-3493-5555</p> <p>FAX 03-3493-5555</p>	<p><b>明光石油株式会社</b></p> <p>代表取締役 松本宏道</p> <p>東京都中央区日本橋小網町七二〇</p> <p>TEL 03-3663-5554</p> <p>FAX 03-3663-5554</p>	<p><b>株式会社大家商店</b></p> <p>代表取締役 大家章嘉</p> <p>東京都新宿区若松町二二三</p> <p>TEL 03-3343-9861</p> <p>FAX 03-3343-9861</p>	<p><b>東和興産株式会社</b></p> <p>代表取締役 林 彰</p> <p>東京都荒川区東日暮里五二四一</p> <p>TEL 03-5604-3111</p> <p>FAX 03-5604-3111</p>	<p><b>イタバン株式会社</b></p> <p>代表取締役 板橋邦夫</p> <p>代表取締役 板橋考史</p> <p>東京都新宿区早稲田町八四一四</p> <p>TEL 03-3355-5511</p> <p>FAX 03-3355-5511</p>
<p><b>株式会社伊藤商会</b></p> <p>代表取締役 伊藤謙一</p> <p>岐阜県多治見市本町二一六</p> <p>TEL 0577-233355</p> <p>FAX 0577-233355</p>	<p><b>東栄事業株式会社</b></p> <p>代表取締役 近藤雄二</p> <p>名古屋市中村区新船町一〇一</p> <p>TEL 052-654-7111</p> <p>FAX 052-654-7111</p>	<p><b>名古屋シェル石油販売株式会社</b></p> <p>代表取締役 堀川晶夫</p> <p>代表取締役 森 康樹</p> <p>愛知県名古屋市中区東一丁二二五</p> <p>TEL 052-264-8111</p> <p>FAX 052-264-8111</p>	<p><b>松原鉱油株式会社</b></p> <p>代表取締役 松原広幸</p> <p>岡崎市伊賀町字二一七</p> <p>TEL 0564-217511</p> <p>FAX 0564-217511</p>	<p><b>株式会社荒木石油店</b></p> <p>代表取締役 荒木義夫</p> <p>豊橋市下地町字橋口一六〇一</p> <p>TEL 053-251-7111</p>	<p><b>株式会社宇佐美鉱油</b></p> <p>代表取締役 宇佐美 三郎</p> <p>名古屋市中村区名駅南一五二二</p> <p>TEL 052-581-1111</p> <p>FAX 052-581-1111</p>	<p><b>株式会社吉字屋本店</b></p> <p>代表取締役 高野孫左工門</p> <p>山梨県甲府市中央四一五二九</p> <p>TEL 055-333-1111</p> <p>FAX 055-333-1111</p>	
<p><b>全石連 洗車材料 好評です!!</b></p> <p>●いいモノを安くご提供!!</p> <p>サンプルご希望の方・お問合せは</p> <p>最寄りの組合 または</p> <p>全国石油業共済協同組合連合会</p> <p>TEL.03-3593-5841</p>	<p><b>大英石油株式会社</b></p> <p>代表取締役 久下勝成</p> <p>神戸市兵庫区須賀町二一三</p> <p>TEL 078-671-6511</p> <p>FAX 078-671-6511</p>	<p><b>平井石油株式会社</b></p> <p>代表取締役 平井 実</p> <p>大阪市浪速区桜川一四九一〇</p> <p>TEL 06-6561-3111</p> <p>FAX 06-6561-3111</p>	<p><b>株式会社オクヒラ</b></p> <p>代表取締役 奥平将貴</p> <p>大阪府大阪市西区大塚一五五四一</p> <p>TEL 06-733-5555</p> <p>FAX 06-733-5555</p>	<p><b>株式会社シェル石油大阪発売所</b></p> <p>代表取締役 鴻野友次郎</p> <p>大阪市淀川区西中島一三〇</p> <p>TEL 06-6300-3111</p>	<p><b>カワイ株式会社</b></p> <p>取締役会長 河合敏一</p> <p>越前市上太田町二九一五一一</p> <p>TEL 077-222-5555</p> <p>FAX 077-222-5555</p>	<p><b>株式会社マルサ石油店</b></p> <p>代表取締役 高村和代</p> <p>福井県福井市日之出五一一三</p> <p>TEL 077-654-2111</p> <p>FAX 077-654-2111</p>	<p><b>丸栄石油株式会社</b></p> <p>代表取締役 澤田 栄</p> <p>岐阜市東町四八丸栄ビル</p> <p>TEL 058-245-0111</p> <p>FAX 058-245-0111</p>



## TATSUNO

### 燃料供給をささえる 確かな品質の製品群



**TOWER-NX D100R**      **SUNNY-NX D100R**

ペーパー液化回収機能付計量機 エコステージDシリーズ

確かな計量を礎に燃料供給シーンで使われる製品群  
ひとつひとつに最高の品質を…。

エコステージDシリーズは【e-AS】の認定計量機です。



株式会社 **タツノ** 本社 / 〒108-8520 東京都港区三田三丁目2番6号 ☎ 050-9000-0567

<http://www.tatsuno.co.jp/>



# 人へ。社会へ。未来へ。

～安心・安全をトータルサポート～

“燃料供給システム”の明日に取組む



## ALUNA MULTI

アルーナマルチ

- ||| 輝きを魅せるアルミフォルム
- ||| 大型高輝度 LCD 表示器
- ||| 消費電力を抑えた省エネ設計



ワンランク上の「機能×デザイン」

## LongAce

ロングエース

■音声ガイダンス機能 ■ダウンフロー機能 ■大型表示カウンター ■超軽量・抗歪ノズル



「住民拠点SS整備補助事業」対象製品

定ごきなので大量給油もスムーズ、ラクラク!

### 緊急災害時用燃料油ポンプ

■緊急車両への給油 ■暖房用灯油の注油 ■A重油にも対応

〒604-8493 京都府京都市中京区西ノ京南岡町88  
営業本部 ☎(075)801-8139代表 FAX(075)801-1373

〒156-0055 東京都世田谷区船橋4-36-13  
東京営業部 ☎(03)3484-5051 FAX(03)3484-3944

仙台営業所 ☎(022)287-9311  
名古屋支店 ☎(052)414-1181

関西支店 ☎(0774)41-3443  
広島支店 ☎(082)283-2428

高松支店 ☎(087)843-7130  
福岡支店 ☎(092)651-3168

沖縄支店 ☎(098)879-0599

事業所・代理店/全国主要39都市



# HITACHI

Inspire the Next

## 給油の新しいスタンダード、誕生。

気化したガソリンペーパーを回収して、環境にやさしく安全なSSづくりへ。

日立オートモティブシステムズメジャメントでは、ガソリン荷卸時のペーパー回収に早期から取り組み、ペーパーリカバリーユニット「e-Recovery」を完成。

そしていま、その技術をさらに進化・コンパクト化して計量機に搭載。

これからも液化式ペーパー回収装置付計量機のラインアップを拡充させ、クリーンで安全なSSづくりをサポートしていきます。



### ペーパー回収装置

吸収したガソリンペーパーを計量機内で圧縮・冷却して液化します。



大気環境配置型SS認定制度\*  
認定計量機

液化式ペーパー回収装置付計量機

**ECOWAYE eR**

\*環境省と資源エネルギー庁において、燃料蒸発ガスを回収する機能を有すると確認された計量機を設置しているSSが対象



荷卸時ペーパー回収装置

**E-Recovery**

◎日立オートモティブシステムズメジャメント株式会社 〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 バレー三井ビル TEL.050-3852-5280 <http://www.hitachi-automotive-mm.com>