



®



A DOW and TORAY Joint Venture

ダウ・東レ株式会社

Fast Facts

本店

〒140-8617
東京都品川区東品川2丁目2番24号
天王洲セントラルタワー
03-5460-4380（代表）
www.dow.com/ja-jp

代表

代表取締役会長・CEO 齋藤 雅則
代表取締役社長・COO 高木 康裕

ダウ・東レ株式会社について

ダウと東レの合併会社であるダウ・東レは日本市場で50年以上にわたる事業展開で培った研究開発、製造そして市場理解の力を結集し、モビリティ、コンシューマー・エレクトロニクス、建築・インフラ、ホーム・パーソナルケアそして機能化学品分野において、イノベーションそして実証されたソリューションを提供します。主製品のシリコンとオーガニック技術をポートフォリオにお客様の多様なニーズに即応し、サステナブルな未来に向けた消費者の生活の質の向上に貢献します。詳細は、www.dow.com/dow-toray をご覧ください。

シリコンについて

地殻表面上で酸素に次いで2番目に多く存在する元素がケイ素です。天然のケイ石を還元すると金属ケイ素（シリコン）が生まれます。そのシリコンと塩化メチルを高温で反応させてできるシランを加水分解して得られるシロキサンをさまざまに加工することでできる材料がシリコンです。シリコンは、耐熱性、耐寒性、電気絶縁性、難燃性、高い光透過性など数多くの機能を備えています。また、液体、弾性体、固体などさまざまな性質や形態の材料になるため、幅広い産業で活躍しています。



会社概況 (2025年12月現在)

設立	2018年6月22日
株主	ダウ・ケミカル日本株式会社 65% 東レ株式会社 35%
資本金	4億50万円
従業員数	約670名(関連会社含む)
決算期	12月末日
開発センター	千葉
工場	千葉、福井、小松
支店	名古屋

役員一覧 (2025年10月現在)

代表取締役会長・CEO	齋藤・雅則
代表取締役社長・COO	高木・康裕
取締役	佐藤・雅弘
取締役	西山・康
取締役	パイ・クーン・チア
取締役	ワランヤ・チャルーンスク
監査役	山崎・潤
監査役	今泉・貴
監査役	リム・チ・ヨン

主な取扱製品ブランド



ダウが注力する最終製品市場で重要なシリコーン



コンシューマー



インフラストラクチャー



パッケージング



モビリティ

ダウについて

ダウ(NYSE:DOW)は、世界をリードする素材科学会社です。包装やインフラ、モビリティ、コンシューマー用途など成長著しい市場のお客さまに製品やソリューションを提供します。グローバルな事業展開、設備の統合と規模、焦点が明確なイノベーション、業界をリードするポジション、サステナビリティへのコミットメントを通じて、利益ある成長を達成し、持続可能な未来の実現に貢献します。30カ国に製造拠点があり、従業員数は約3万6000人。2024年度における純売上高は約430億ドルでした。「ダウ」または「当社」は、ダウ社(Dow Inc)またはその関連会社を示しています。世界で最もイノベティブ、顧客本位、インクルーシブ、サステナブルな素材科学会社を目指すダウの意欲的な目標や詳細についてはwww.dow.comにてご覧ください。

イメージ: GettyImages-522553248, Slate, dow_40264421100, dow_40384206396, dow_59512405933, dow_67413065708, dow_74319981212, dow_76343142419

免責事項: 使用条件や適用法令は場所によって異なり、また、時の経過により変更される場合がありますので、お客様におかれましては、本書記載の製品及び情報がおお客様の使用(用途)に適しているかどうかを判断し、お客様の作業現場及び廃棄について、適用法令の遵守を確実にする責任があります。また、弊社又はその他の者が所有する特許権の侵害がないことを表明・保証するものではありません。本書記載の製品は、ダウが事業展開する特定の地域で販売あるいは使用できない場合があります。紹介された内容に関しては、特定の国での使用(用途)が承認されていない場合があります。「ダウ」又は「弊社」への言及は、特に明記しない限り、お客様に製品を販売するダウの法人を意味します。商品適格性又は特定目的のための適合性についての黙示的保証はすべて明示的に除外され、保証するものではありません。

®TM: ザ・ダウ・ケミカル・カンパニーまたはその関連会社の商標

© 2025 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

2000024826-602250

Form No. 01-4529-42-1225 S2D