

CCI

シーシーアイ株式会社  
Since 1949

化学は  
世のため、  
人のため。



For the safety  
and comfort  
of the people.

人々の安全と快適な生活のために



コーポレートサイト



サステナビリティ  
レポート

<https://cci-corporation.com/>

CCI シーシーアイ株式会社  
〒501-3923 岐阜県関市新迫間12番地  
TEL: 0575-24-4111



2024.6.1

# For the safety and comfort of the people.

人々の安全と快適な生活のために

人々と社会に役立つ商品を作ろう。

「安心・安全・快適」のキーワードを忘れず。

私たちシーシーアイが、

モノづくりをする上で最も大切にしていることです。

時代とともに変化するニーズを先取りし研究を重ね、

私たちはこれからも人々と社会の豊かさを創造していきます。

現状に疑問を抱き、スピード感をもって仕事に挑む。それこそがバリューです。



時代のニーズに合わせて柔軟に思考し、その時々のお客様の要望に応えるべく、スピード感をもって開発する。そして高付加価値な製品を世に送り出す。それが私たちの思うサービスの姿であり、またシーシーアイという会社のポリシーです。そういったサービスを提供するため、何よりも大切なのは「現状に疑問を抱く姿勢」ではないかと思えます。「お客様にとってもっと良い提案とは？」と自問自答し続け、ときには自分にシビアな姿勢で対することが、人間を次なるステップへと押し上げるただ一つの手段であり、成長へと突き

進む強力なエンジンとなり得るのではないのでしょうか。そしてもう一つの大切なもの。それは「情熱」です。柔軟な思考もスピード感も現状に疑問を抱く姿勢も、すべては仕事に対する情熱から派生し生まれ出るものです。情熱を持って仕事に飛び込み、前向きな気持ちで多くの経験を積むこと。それによって思考力やスピード感を養い、つねに自分に厳しくあることで成長し続ける。私たちはそんな集団でありたいと考えています。

代表取締役社長/CEO 岡部 鉄也

## 企業理念

Our Purpose 私たちの存在意義

「新しい」を共創し、  
世界に安心・安全・快適を提供します

Our Values 私たちの大切な価値観

Change  
変革への挑戦

Create  
お客様目線で  
創意工夫

Innovate  
全員で経営革新



# 会社概要

## COMPANY OUTLINE

- 会社概要
- 拠点展開
- 沿革

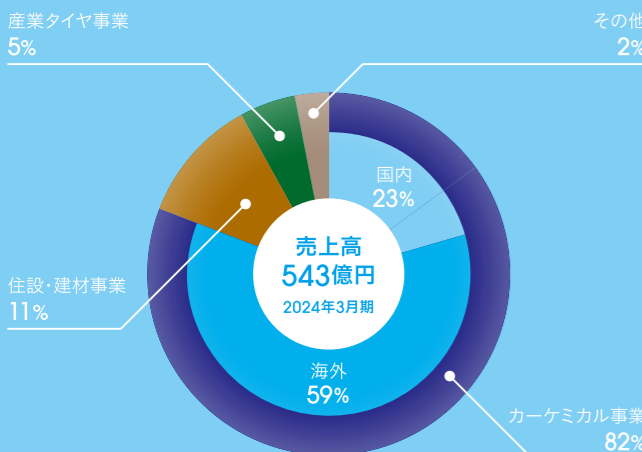


# COMPANY PROFILE

## 会社概要

名称	シーシーアイ株式会社
本社所在地	〒501-3923 岐阜県関市新迫間12番地 TEL: 0575-24-4111(代)
創立年月日	1949年(昭和24年)5月31日
払込済資本金	12億6,000万円
代表取締役社長	岡部 鉄也
従業員数	連結702名
売上高	連結499億6,142万円(2023年3月期)
主力取引銀行(50音順)	大垣共立銀行、十六銀行、みずほ銀行、三菱UFJ銀行、三菱UFJ信託銀行
事業内容	カーケミカル、カーケア用品、樹脂・ゴム製品、防音材、制振材などの開発・製造・販売

### 連結売上高<内訳>



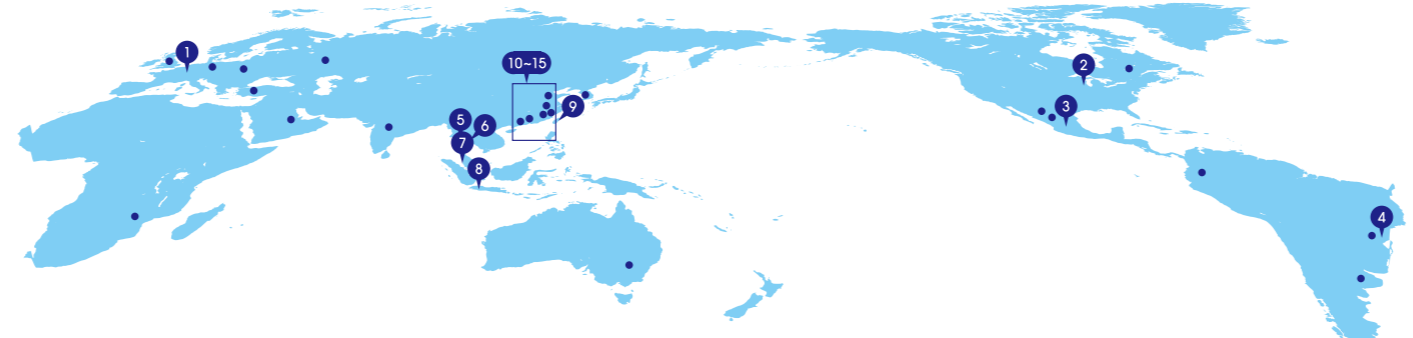
# GLOBAL OPERATIONS 拠点 展開

## 国内外問わない 活動フィールド

世界中のお客様にすばやく製品をご提供するため、1980年の米国からはじまり、台湾、欧州、タイ、中国、メキシコ、ブラジル、マレーシア、インドネシアに営業・生産拠点を設けています。実績と技術力で世界的にも評価をいただき、

2017年にはドイツに現地法人を設立。豊かなライフスタイルを創造するため、フィールドを着実に拡大しながら挑戦しています。

### 海外拠点



### 国内拠点



**事業カラー：**

- カーケミカル
- 産業タイヤ
- 住設・建材
- カーケア用品
- 研究開発

# HISTORY 沿革

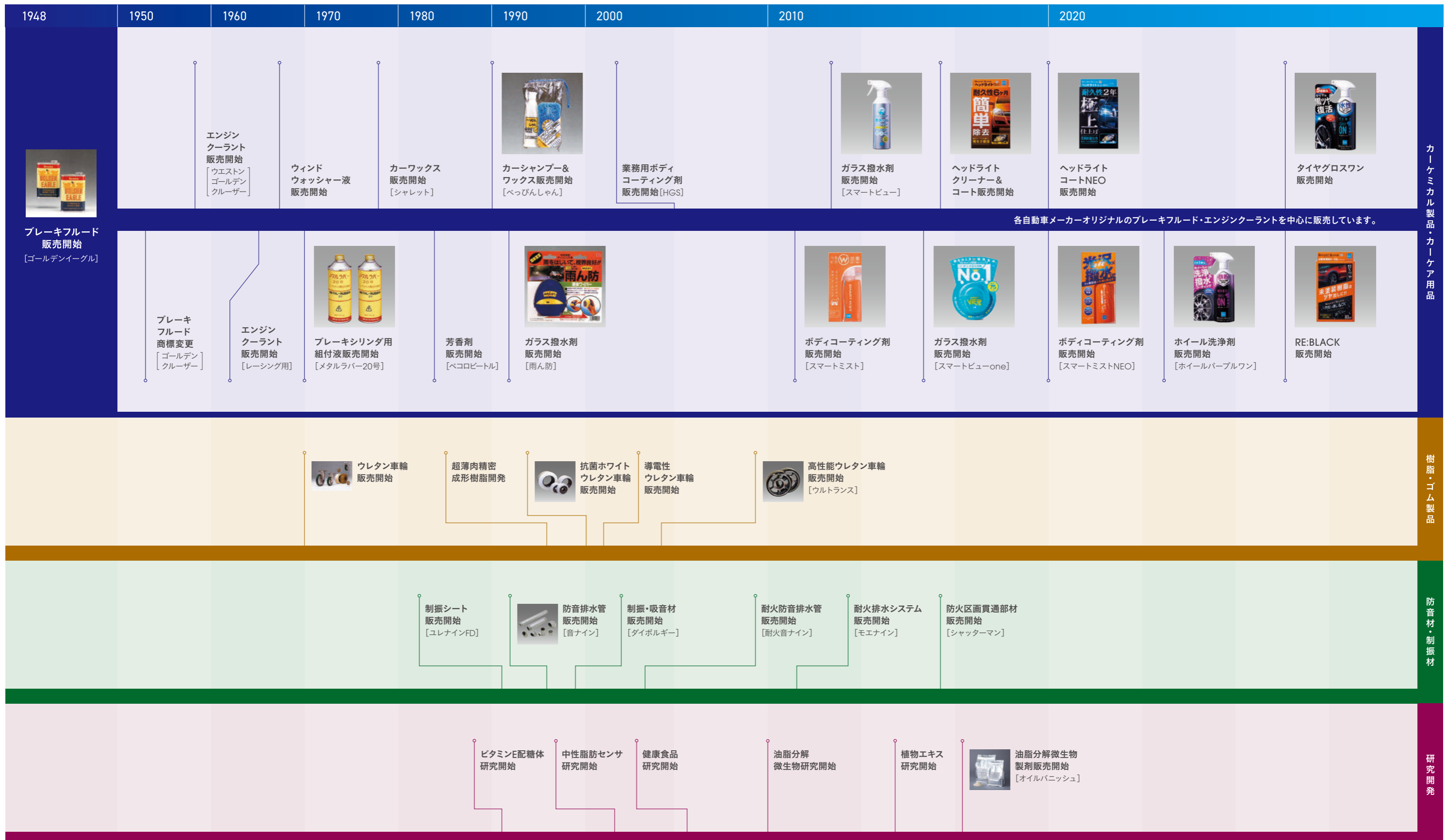
- 1949年 5月 中央化学工業株式会社 創立(岐阜県大垣市馬場町)
- 1960年 3月 米国各州販売許可 取得
- 8月 本社工場 新設(岐阜県羽島郡岐南町)
- 1965年 12月 日本工業規格(自動車用ブレーキ液1種、2種)表示許可工場となる
- 1966年 7月 日本工業規格(不凍液1種、2種)表示許可工場となる
- 1974年 12月 広島工場 新設(広島県東広島市)
- 1976年 10月 本社第2工場 新設(岐阜県羽島郡岐南町)
- 1977年 9月 本社 移転(岐阜県羽島郡岐南町)
- 1979年 6月 埼玉工場 新設(埼玉県東松山工業団地)
- 1980年 12月 米国 現地法人 設立
- 1981年 9月 台湾 現地法人 設立
- 1986年 3月 本社工場(現関工場)および技術研究所 移転(岐阜県関工業団地)
- 1988年 1月 社名を中央化学工業株式会社からシーシーアイ株式会社に改称
- 5月 樹脂成形工場 新設(岐阜県関工業団地)
- 1992年 1月 英国支店 開設
- 1993年 1月 タイ 現地法人 設立
- 7月 坂祝工場 新設(岐阜県加茂郡坂祝町)
- 1994年 2月 美濃加茂工場 新設(岐阜県美濃加茂市)
- 1996年 12月 本社 移転(岐阜県関市新迫間12番地)
- 1997年 4月 ISO9001認証取得 関工場 化成品事業部(カーケミカル事業本部)
- 2001年 3月 ISO14001認証取得 関事業所
- 2002年 8月 中国 江蘇省昆山 現地法人 設立
- 2003年 4月 ISO14001およびISO9001認証取得 広島工場・埼玉工場
- 2005年 1月 英国支店 現地法人化
- 3月 ISO14001認証取得 坂祝工場
- 9月 中国 広東省佛山 現地法人 設立
- 2006年 3月 中国 香港 現地法人 設立
- 9月 日本工業規格 新JIS 表示制度 認証取得  
自動車用 非鉱油系ブレーキ液 3種、4種、5種および6種
- 10月 日本工業規格 新JIS 表示制度 認証取得 不凍液2種
- 11月 埼玉第2工場 新設(埼玉県東松山工業団地)
- 2007年 6月 下田エコテック株式会社 グループ会社化(東京都台東区)
- 2010年 8月 メキシコ 現地法人 設立
- 9月 ブラジル 現地法人 設立
- 2013年 4月 シーシーアイホールディングス株式会社 設立
- 11月 中国 江蘇省南通 現地法人 設立
- 2014年 1月 シーシーアイビジネスサービス株式会社 設立
- 2017年 7月 ドイツ 現地法人 設立
- 2018年 4月 ISO14001認証取得 埼玉第2工場  
会社分割により、管理・間接部門および研究部門を  
シーシーアイホールディングス株式会社に移管
- 2019年 9月 英国支店 欧州拠点再編により閉鎖
- 2020年 3月 ISO45001認証取得  
関事業所・坂祝事業所・美濃加茂工場・埼玉第2工場・広島工場・埼玉工場  
ISO14001認証取得 美濃加茂工場
- 9月 シーシーアイホールディングス株式会社 本社を移転(岐阜県岐阜市橋本町)
- 2021年 4月 ISO9001認証取得 関事業所(住設・建材事業部)・美濃加茂工場  
(カーケミカル事業本部)・埼玉第2工場・坂祝工場(産業タイヤ事業部)
- 6月 中国 上海 現地法人 設立
- 2022年 4月 マレーシア 現地パートナーと合弁会社への出資で合意
- 6月 マレーシア合弁会社 設立
- 2023年 8月 日本ケミカル工業株式会社グループ会社化(静岡県静岡市清水区)
- 2024年 4月 株式会社ユーエスシー グループ会社化(東京都府中市)

# 研究開発の歩み

OUR RESEARCH & DEVELOPMENT

## 積み重ねた経験と熱意が、 技術を進化させていく。

「安心・安全・快適」をキーワードに、人と社会に役立つものを軸として研究のジャンルやカテゴリーに制限を設けません。Plan(計画)、Do(実行)、Check(評価)、Action(改善)のサイクルを継続し、「不撓不屈(ぶとうふくつ)」の精神で、今日まで研究を続けてきました。その執念こそが、シーシーアイの研究姿勢の礎といえます。



カーケミカル製品・カーケア用品

樹脂・ゴム製品

防音材・制振材

研究開発

# 製品開発の特長

PRODUCT DEVELOPMENT FEATURES

## 最高峰のブレーキフルード誕生を支えたシーシーアイレポート

終戦間もない創業当時の世の中には品質の良いブレーキフルードがなく、ヒマシ油にアルコールを混ぜたものを用いていました。しかし、粗悪なブレーキフルードが原因とみられる自動車事故が多発。事故を防ぎ、人命の安全を担う高品質のブレーキフルードを作り出すことが社会的

にも急務でした。開発にあたり、様々な素材の試験片を用いて丹念にテストを行い、試験データをまとめた報告書“シーシーアイレポート”。不屈の努力で得たシーシーアイレポートがカーケミカルのトップ企業に大きく飛躍するきっかけになりました。



## お客様のニーズにあったモノづくり

シーシーアイは、様々な機能や性能を持つ製品を日夜研究開発し、誕生させています。「必要な時に、必要な数だけ提供する」そこに私たちがトップシェアを堅持し続けている理由があります。



## 供給体制

お客様の満足と信頼のため、シーシーアイでは安定供給を徹底しています。様々なニーズに素早く対応できるよう広いネットワークを持ち、国内外問わず高品質製品の提供を可能にしています。



## 品質と環境、労働安全衛生に対する取り組み

ISO9001、ISO14001、ISO45001を全拠点で認証取得し、積極的にマネジメントシステムを推進しています。部署ごとにPDCAサイクルを繰り返し、継続的に改善活動を実施しています。



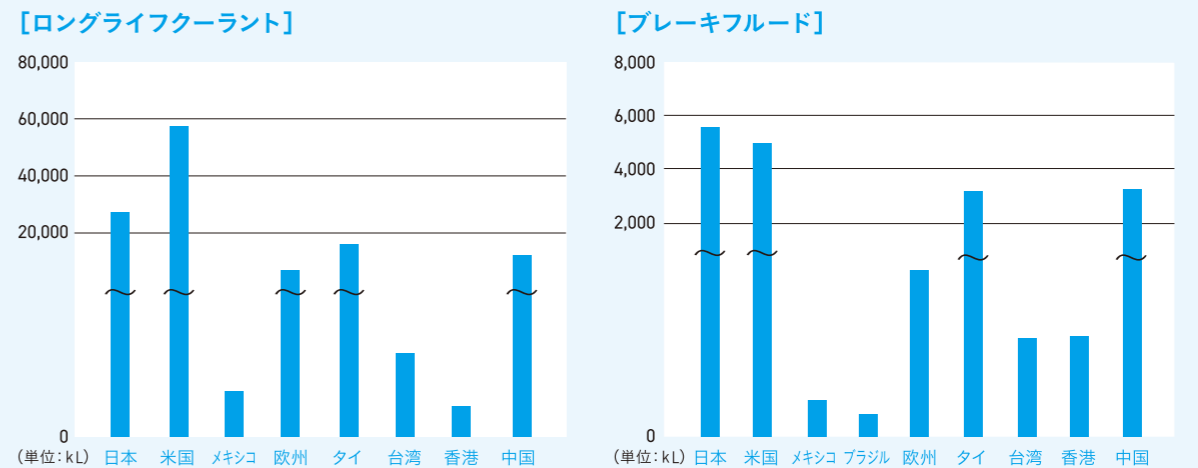
## 国内外の販売実績

シーシーアイの製品は、工場充填の世界市場シェア、ロングライフクーラント25%、ブレーキフルード15%を誇っています。



## 販売数量 (2023年3月現在)

日系自動車メーカーのみならず欧米自動車メーカーにもご使用いただき「グローバルスタンダード」の信頼を得ています。



## 次世代製品の開発

### 次世代自動車用製品

世界的に、ガソリン車から電気自動車へのシフトが加速しています。進化する自動車に求められる機能やサービスを調査し、日々新しい製品開発に取り組んでいます。

### 環境配慮型製品

環境への負荷を低減させることは、会社としての使命です。シーシーアイでは製品の使用から廃棄まで、ライフサイクルを意識し、製品に使用される化学物質の安全性や環境に配慮した新製品の開発に取り組んでいます。



# 取扱製品

OUR PRODUCTS

シーシーアイはお客様の「安心・安全・快適」のために、より良い製品・技術をお届けしています。



## カーケミカル製品



世界中の自動車メーカーに認められる製品を今後も世に送り出していきます。

各自動車メーカーのOEMメーカーとして70年以上エンジンクーラント、ブレーキフルードを供給し続けており、大きな信頼を得てきました。これまでに蓄積されたノウハウで今後の自動車業界の変革(内燃機関エンジンから排出ガスゼロ車のZEV)にも対応し、今後も変わらない安心・安全・快適をお客様に提供していきます。

### エンジンクーラント



#### 特長

1. 群を抜く**耐久力**で冷却水システムの腐食によるトラブルを防止。
2. 優れた防錆添加剤を使用し、長期にわたり強力な**防錆防食効果**を持続。
3. 高品質のエチレングリコールを使用し、濃度に応じた**不凍効果**を発揮。
4. 特殊添加剤の配合により、**キャビテーション損傷を抑制**。

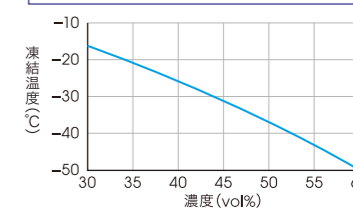
### Long Life Coolant



#### 冷却水システムのトラブルを防止

一般的に不凍液と呼ばれ、エンジンを冷却する役割を担っています。ロングライフクーラントは耐熱・耐酸化安定性に優れた防錆添加剤を使用しているため、高性能化する自動車エンジンのポテンシャルを長期にわたって最大限に発揮します。また優れた冷却効果、不凍効果はもちろん、潤滑性、熱安定性などクーラントに必要な性能を高レベルで達成しています。

ロングライフクーラントの濃度と凍結温度の関係



### ブレーキフルード



#### 特長

1. 含水しても沸点の低下がゆるやか。長期間の走行でも安心の**耐久力**。
2. 市販ブレーキフルードよりも**高ウェット沸点設計**。
3. **高防錆力**があり、ゴム部品との相性も良いので劣化の悪影響を与えない。
4. **高潤滑性**のため寒冷地や異常高温時でも、適切な動粘度でスムーズに制動。

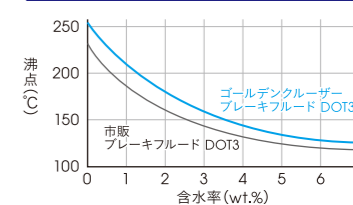
### Brake Fluid



#### ブレーキのトラブルを防止

一般的にブレーキオイルと呼ばれ、その働きは「潤滑油」ではなく「作動液」であることから「ブレーキフルード(フルード=液体)」と称します。一般的なブレーキフルードは使用中に吸水し、徐々に沸点が下がりますが、当社製品は沸点を高く設定することで、長期にわたり安全走行に欠かせない高沸点を維持できます。また優れた防錆防食性能が各種金属を錆から守ります。

ブレーキフルードの含水率と沸点の関係



## メタルラバー

特長

- 鉄、アルミニウムを含む各種金属の防錆および潤滑に優れた効果を発揮します。
- ゴムおよびプラスチック部品を傷しません。
- ブレーキ液に完全に溶解し、沈殿を発生させず、液の戻し孔を封鎖させることはありません。



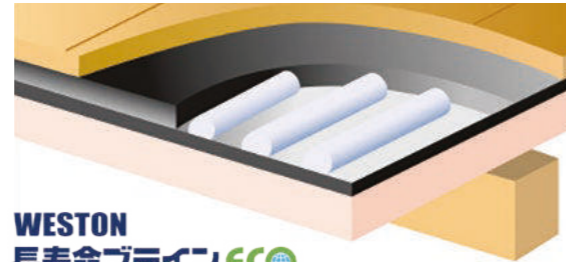
[JIS適合品]  
JIS K2228(自動車ブレーキ用非鉱油系ラバー潤滑剤) 適合品です。

## ウィンドウォッシャー液

洗浄効果が高くクリアな視界を確保できます。また、塗装面や各種部品の適合も確認されており安心してお使いいただけます。

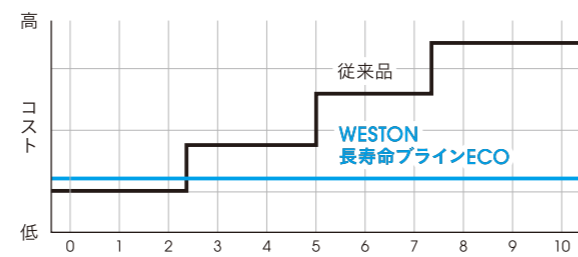
## 長寿命ブラインECO

住宅の床暖房やソーラー給湯器用の熱媒体、冷熱媒体として幅広く使用できる不凍液です。クーラント技術を住宅用に応用し誕生しました。防食耐久性を飛躍的に向上させ従来品の4倍以上の長寿命化を実現。耐用年数が長く、交換時に出る廃液を大幅に削減できるため環境に優しい製品です。



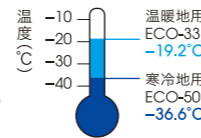
WESTON  
長寿命ブラインECO

### メンテナンスコストの比較



### 凍結防止効果

温暖地用ECO-33と寒冷地用ECO-50があり、ともに優れた不凍効果で、厳寒の冬季でも安心です。



## カーケア用品



お客様目線でカーケア用品の開発・改良に取り組んでいます。

自動車用ボディコーティング剤・ガラス撥水剤・各種ワックス・クリーナーを取り扱い「車のキレイをもっとカンタンに」をコンセプトにシリーズ展開。実際に製品を使われたお客様からいただいたご意見やご感想に日々耳を傾け、製品開発・改良、サービスの改善に取り組んでいます。

## ボディコーティング剤

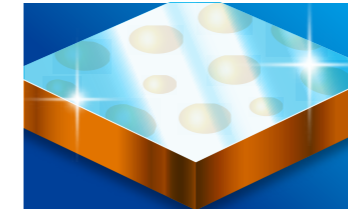
### スプレーして拭くだけカンタンボディコーティング剤

洗車後の濡れたボディにスプレーして拭くだけでワックス並みにピカピカに。使えば使うほど光沢が増し、汚れの落ちやすいつるつるのボディに仕上がります。

### SMART MIST 撥水&艶つるタイプ

花粉や黄砂などの汚れが落としやすい、つるつるボディを実現！  
繰り返し使うほどに平滑度がアップし、つるピカボディに！

180ml・つめかえ用



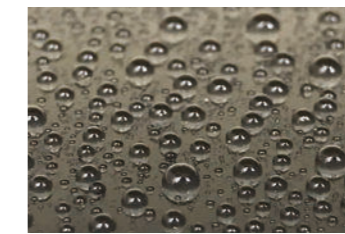
### 艶つる仕上げ後

特殊ガラス成分で乱反射が起きにくくなり「つるつる・ピカピカ」を感じるボディに！

### SMART MIST ハイパードロップ

圧倒的な水はじき！  
最驚のプレミアムコーティング

280ml・180ml・つめかえ用



## カーシャンプー



SMART MIST  
**SHAMPOO**  
用途に合わせて選べる  
4アイテム

- スタンダードシャンプー
- 水アカ専用シャンプー
- ワックスインシャンプー
- コーティング車専用シャンプー

捨てる時は  
くると丸めて  
コンパクト！



## ウィンドウケミカル

SMART VIEW  
スマートビュー



装いも新たに  
リニューアル

スプレーして拭くだけで、簡単にガラスをコーティング。抜群の水はじきで、雨の日の運転でも視界良好。快適に運転していただけます。

スマートビューウォッシャーに  
超純水クリアタイプが新登場

不純物をほとんど含まないRO膜処理をした精製水を使用したウォッシャーなのでフロントガラスやボディにウォッシャー液の跡が残りにくい。撥水コーティングしているガラスにもおすすめ！撥水被膜にダメージを与えず、油膜や汚れを強力洗浄。

## 業務用 カーケア用品



### 強くしなやかなコーティング被膜

紫外線による劣化要因から自動車のボディを長期間保護するボディコーティング剤。有機と無機のハイブリッド構造により高硬度でありながら柔軟に収縮する理想的な被膜を形成します。



## 樹脂・ゴム製品

多様化する使用環境に応えるタイヤシリーズで安全と信頼をお届けします。

熱硬化性ウレタンの接着性は他に負けないアドバンテージを持っており、環境に優しい製品(抗菌性・導電性など)へ用途展開しています。また、設計段階からご要望をお伺いした上で小ロットから量産まで対応します。



## 住設・建材用品

優れた防音性能を持つ製品で住環境に安全と快適をお届けします。

お客様の住環境の改善に加え、現場施工の手間や時間短縮、コストダウンにつながる製品の開発・提供も積極的に行っています。固定概念にとらわれず、現場に足を運んで不具合をいち早く情報収集し、社内ヘフィードバックすることで開発・改良に活かし、実際に使われるの方のことを考えた製品づくりを心掛けています。

### 産業用ウレタン車輪

**特長**

1. 負荷能力に優れ、始動時の走行抵抗が小さく、**軽い力で動かすことが可能。**
2. **耐摩耗性**に優れているため、長期間にわたり運搬・搬送の安全性を維持。
3. **内部発熱を抑え**、高速走行時の耐久寿命が飛躍的に向上。

様々な特長を有している製品をラインナップしています。

#### ハイグレードタイプ (ウルトランス)



**主な用途として**

- 無人搬送車 (AGV)
 

高い耐久性で、故障による工場の停止リスクを軽減し、安全な走行を実現。工場や製造現場の自動化に貢献します。また、小さな指導抵抗により、少ない電力でより多くの荷物の運搬が可能です。

〈製品〉 #3000A Hs95 #3000 Hs95 #2500 Hs95
- 新交通システム
 

クラックやバーストの極めて少ない丈夫な車輪は、連日の稼働でも高い安全性をキープ。確かな品質により、次世代の交通手段である新交通システムにも採用されています。

〈製品〉 #3000A Hs95 #2500 Hs95

#### 自動倉庫 (スタッカークレーン)

高品質な車輪は、前後の走行、上下の昇降が求められるスタッカークレーンにおいて、スピーディーかつ正確な動作を可能にします。また、優れた耐摩耗性により交換頻度が減少。ランニングコスト削減にもつながります。

〈製品〉 #3000A Hs95 #3000 Hs95 #2500 Hs95

#### ジェットコースター

優れた動的性能と耐久性により、車輪に高負荷がかかるジェットコースターの安全な走行を実現。さらに、車輪の交換頻度を減らし、ランニングコストの削減に貢献。信頼性の高さから有名テーマパークにも数多く採用されています。

〈製品〉 #3000A Hs95 #3000 Hs95 #2500 Hs95

---

#### スタンダードグレードタイプ



**主な用途として**

- 立体駐車場
 

高品質ウレタンにより、立体駐車場で車を運搬する際の騒音や振動を大幅にカットします。車のような重量物を扱う環境でも、高い耐久性により、安全かつスムーズな移動に貢献します。

〈製品〉 #2000 Hs95
- エスカレーター
 

高い耐久性でメンテナンスの頻度を軽減、経済的にも効果が期待できます。また、継続して高負荷がかかる状況でも安定した動作を維持。公共交通機関や商業施設などに採用されています。

〈製品〉 #2000 Hs90

#### リーチ式フォークリフト

優れた耐摩耗性により、タイヤ痕による床汚れを防止します。摩耗が少ないため、耐久性が向上し、高い安全性と交換コストの削減を両立します。多様化する路面環境への対応が可能です。

〈製品〉 #2000 Hs90

#### ベルトコンベア

金属シャフト部分に直接焼付を施すことで、より強靱な耐久性のウレタン車輪を実現しました。人やモノの移動を支える空港や、様々な生産工場で活躍。用途に合わせて幅広いサイズに対応します。

〈製品〉 #1000 Hs80

### 防音排水管 音ナイン

**特長**

1. 防音材一体型なので、**施工時間は塩ビ管の場合とほぼ同じ。**
2. フィルムでカバーしてあるので、**初期の品質を半永久的に保持。**
3. 性能のばらつきがなく、**防音効果が確実に仕上がりがキレイ。**



**気になる排水音を大幅にカット!**  
住宅のトイレや台所などの排水音をカットする「音ナイン」。排水騒音は裸の塩ビ管に比べて平均15dB低下。「深夜の郊外」並みの静けさです。防音材一体型なので簡単に施工でき、数多くの大手ハウスメーカーに標準採用されています。

戸建住宅からマンション・ホテル・老人ホームなどの耐火建築物まで幅広い建物に対応。

音ナイン …… 住宅のトイレや台所などの排水音をカットする防音材一体型排水管。  
耐火音ナイン …… 防音性能を持つ「音ナイン」に耐火性能を加えた防音排水管。  
モエナインS …… 立て管・コア通気継手、延焼防止材を一体化した排水システム。

### 油脂分解微生物製剤 オイルバニッシュ

**新規の油脂分解微生物製剤の開発に成功**  
オイルバニッシュは油脂を強力に分解する新規酵母(特許第6099054号)を配合した微生物製剤です。排水処理施設における油脂の処理に優れた効果を発揮します。アメリカ食品医薬品局 (FDA) より安全基準合格証 (GRAS) を与えられている酵母と同種であり、食品工場などの有機系排水処理施設でも安心してお使いいただけます。



排水中の n-Hexを 大幅に低減	油脂 廃棄処分 コストの削減	悪臭を 低減し 環境保全	単純作業で 作業者の 負担軽減
-------------------------	----------------------	--------------------	-----------------------

---

### 制振塗料



**ダイポリギー DP** 曲面や複雑な形状にも塗ることができる塗料タイプの制振材です。

**用途** ■ 新幹線などの鉄道車両 ■ エスカレーター、エレベーター  
■ 自動車のフェンダー、タイヤハウスなど

### 吸音材



**ダイポリギー 吸音フォーム** 水や紫外線に強く、耐薬品性にも優れています。難燃タイプもあります。

**用途** ■ 航空機のcockpit  
■ 食器洗い乾燥機やプリンターなどの家電製品

---

### 制振シート (拘束タイプ)



**ダイポリギー FDC** 広い温度域で優れた制振性能を発揮します。接着剤は不要です。

**用途** ■ シンク、ダクト、シャッターなどの建築・住宅設備  
■ トラクター、発電機、ベルトコンベアなどの産業機械

### 制振シート (非拘束タイプ)



**ダイポリギー FD** 環境負荷物質を使用しないUL94 V-0認定の難燃グレードです。

**用途** ■ ダクト、シャッターなどの建築・住宅設備  
■ トラクター、発電機、ベルトコンベアなどの産業機械

※それぞれに表示された製品名はよく利用される製品となります。





### 特長 & 強み

生物が持つ多様な機能を人々の暮らしに役立てるための幅広い研究開発を行っており、健康で豊かな暮らしの実現を目指します。これまでに生活の質を向上させ健康に貢献できるサプリメントの開発や、水・土壌の汚染を

浄化することで地球環境の保全につながる研究開発に取り組んできました。研究分野に縛りがいないため幅広い分野へ挑戦でき、また大学との共同研究も行うなど日々新たな可能性を追究しています。



### 大学との共同研究

研究開発部では、若手技術者の柔軟な発想とチャレンジ精神をイノベーションの創出につなげるために、分野を制限することなく幅広い開発テーマに取り組んでいます。グローバル化する競争に対応するため開発スピードの向上はもちろん、人材交流を通して技術者の見識を深める目的で大学の研究室との共同研究を積極的に推進しています。

### 研究助成プログラム

新規事業の実現につながる新しい価値を若手研究者の方とともに生み出すことを目指し、そのために必要な技術を確立する研究、および基礎となる科学技術開発に関して助成を行っています。

### 有用微生物

RESEARCH & DEVELOPMENT : TOPIC\_01

微生物の持つユニークな性質を利用して、身の回りに存在する様々な汚染物質の分解・除去や環境低負荷型のモノづくりを通して皆様の暮らしの安全安心への貢献を目指しています。これまでに、食品工場の排水に高濃度で含まれる油脂の分解を目的として開発した微生物製剤が、低コスト・低負荷型の処理方法として、現場で効果を発揮しています。

**特長** 微生物のちからを利用して暮らしの安全安心に貢献  
環境低負荷型の新しいモノづくりに挑戦



### 植物エキス

RESEARCH & DEVELOPMENT : TOPIC\_02

身近な食材として親しまれている植物には、健康維持に有効な物質を含むものが多くあります。シーシーアイでは様々な植物から抽出したエキスの機能を評価し、有効成分の特定や作用メカニズムの解明を行っています。植物性食品の保健的機能の解明を通して、皆様の健康や生活の向上に貢献できる製品開発を目指しています。

**特長** 健康食品やサプリメントの開発を通じて健康維持に貢献  
テーマ選定から基礎研究まで一から科学的根拠に基づく製品開発

# シーアイグループの サステナビリティ

OUR APPROACH FOR SUSTAINABILITY

CCI

シーアイグループは、事業を通じて、  
お客様や社会の課題を解決し、  
持続可能な社会の実現に貢献します。

サステナビリティの  
取り組みについては、  
サステナビリティレポートを  
ご覧ください。



## 目指すべき社会

TO 2050

### 【人々の豊かな暮らしの実現】



- 社会**
- 安心・安全・快適なモビリティ環境の提供
  - 静かな空間の創造
  - 健康、生活の質向上

- 職場**
- 働きがい向上および企業活性化
  - 人権尊重に対する取り組み
  - コンプライアンスの強化

### 【世の中にない新たな価値の創造】



- 新製品、新サービスの創出

### 【持続可能な社会への貢献】



- 気候変動への対応
- サーキュラーエコノミーへの移行

## SDGs優先課題

TO 2030

### 当社として取り組むこと

### 主な取り組み



#### 12 つくる責任 つかう責任

#### 自社製品の循環型社会の構築 脱石油由来原料への代替

限りある資源を大切に使い、  
未来の地球に返すために、  
持続可能な循環型社会を構築します。

- 使用済製品の回収～再資源化の  
ビジネスモデルの構築
- リサイクル可能な素材への切り替え  
(廃棄物の削減)
- 脱石油由来原料製品の開発



#### 9 産業と技術革新の 基盤をつくらう

#### 調達・現場施工・取り壊し までの廃棄物の削減

研究開発投資を積極的に行い、  
社会・環境問題、お客様の課題を解決していきます。

- 次世代モビリティ向け製品の開発
- 新たな技術を駆使した  
環境配慮型製品、サービスの提供



#### 3 すべての人に 健康と福祉を

#### 環境負荷物質の使用量削減

「環境負荷物質を使用しない」ことを  
モットーに、順次、切り替えを行っていきます。

- 特定化学物質、環境負荷物質の管理  
および使用の削減～使用ゼロ

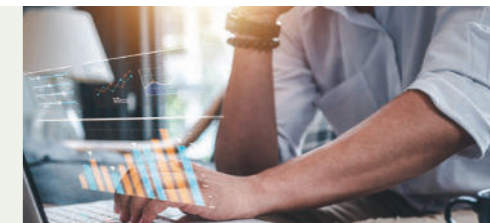


#### 13 気候変動に 具体的な対策を

#### 低CO<sub>2</sub>製品製造の実現 (エネルギーマネジメント)

廃熱利用、燃料転換など高度なエネルギー  
マネジメントを行い、製造現場からのCO<sub>2</sub>を  
減らし、生産性を向上させます。

- Scope1、2対象CO<sub>2</sub>排出量  
2030年度に2019年度比30%削減
- Scope3の算定、監視



#### 8 働きがいも 経済成長も

#### 多様な働き方の推進

デジタル化・自動化を進め、  
従業員のエンゲージメントの向上を図ります。

- 従業員エンゲージメント向上
- 業務可視化とデジタル化による  
生産性向上、ペーパーレス化

