# ARE SIKA





### WE ARE SIKA

化学製品は私たちのビジネスであり、信頼は成功への基盤です。

私たちは1世紀以上にわたり、製品の品質に焦点を当てながら、 常に業界に革新の精神をもたらしてきました。

私たちは、建設業界、および建設資材、産業資材業界のお客様に、 信頼できる革新的で持続可能なソリューションをお届けすることを約束します。

これまでシーカは得意とするシーリング、接着、制振、補強、保護など さまざまな分野の独自技術を組み合わせて適切なソリューションを生み出してきました。

私たちは、お客様やパートナーの皆様が直面する課題にお応えするために、

付加価値のある革新的な製品、包括的なサービス、

専門家による対応、充実したトレーニング、

個々のお客様に対応した特注品(受注生産)を提供しています。

私たちはその実績に誇りを持ち、

自分たちの力で皆様の満足に貢献できると考えています。

シーカは、お客様に満足・信頼していただける品質を提供します。

Committed to excellence. Inspired by innovation. **Building Trust.** 

### CONTENTS

COMILIAIS	
3	BUILDING TRUST 価値観と指針
4	ワンストップ・ソリューション・サプライヤー
5	Sikaの優位性
7	SUSTAINABILITY
8	INNOVATION
9	TARGET MARKETS
11	コンクリート用建設資材
13	土木防水材
15	建築防水材
17	建築仕上げ
19	床材
21	シーリング材&接着剤
23	補修材
25	自動車・工業製品
27	TOP MESSAGE
29	GLOBAL NETWORK
30	会社概要



### ONE PROMISE, ONE EXPERIENCE

常に信頼を築き続ける

私たちは「信頼がパートナーシップとコラボレーションの基礎である」と信じています。 Sikaブランドが存在するのは、さまざまな継続的取り組みを通じてシーカとお客様が、大きな信頼で結ばれている証です。

「Building」は、構築、具体化、デザインを意味します。 私たちのコアコンピタンスであり、橋を建設し、自動車 を製造する私たちのお客様のコアコンピタンスでもあ ります。「ing」の部分が常に進行中であり、決して完了 することがない取り組みであることを表しています。

### **BUILDING TRUST**

「Trust」は、あらゆる面における私たちのパートナーシッ プの基盤です。Sikaブランドはお客様とパートナーの信 頼を得て成長します。信頼はイノベーションを起こす力 と、粘り強さによって得られます。「Trust」は私たちの姿 勢であり、お客様とパートナーへの約束でもあります。

### **VALUES AND** PRINCIPLES

行動の基礎となる「価値観と指針」

シーカの「価値観と指針」は、従業員の行動の基礎となるものです。 これらは、強力なリーダーシップと全従業員によって、毎日、世界中で実行されています。

- Customer First 顧客重視
- Courage for Innovation
- ③ Sustainability & Integrity 持続可能性と誠実性
- Empowerment and Respect
- **I Manage for Results** 成果をめざした経営



### **ONE-STOP SOLUTION SUPPLIER**

### お客様の声に耳を傾け、 「ワンストップ・ソリューション・サプライヤー」へ。

私たちは建物や土木構造物の幅広い部位で活躍する製品・技術を有する建設材料総合企業です。

そして、それぞれを単に販売するのではなく、最適な材料・工法を提案し、

課題解決をトータルにサポートできる「ワンストップ・ソリューション・サプライヤー」として、お客様に貢献することをめざしています。 そのために従業員たちは現場に立ち、お客様の声に真摯に耳を傾けることで、最適な提案ができるよう努めています。

コンクリート用建設資材

REFURBISHMENT

建築防水材 ROOFING



シーリング材&接着剤

**SEALING & BONDING** 

自動車・工業製品 **INDUSTRY** 

土木防水材 **WATERPROOFING** 

### 設立

## 910

シーカはオーストリア人のカスパー・ウィンクラーに よって1910年に設立されました。躍進のきっかけと なったのは、スイスとイタリアの間を貫くゴッタルドトン ネルの防水工事。アルプスの湧水処理という大きな 問題の解決に、シーカの開発した新しいモルタル防水 剤が貢献したのです。この実績によってシーカの名は 世界に広く知れ渡り、今日の成長につながっています。



カスパー・ ウィンクラ-





写真上/シュトゥットガルト「シュワブ・トンネル」建設(1894年~1896年) 写真下/石職人が困難に直面したNY「ハドソン・トンネル」の防水工事(1934年)

### MEETING THE

製造拠点

シーカは100カ国以上に拠点を持ち、従業員は33,000人以上。 世界400カ所以上の工場で製造を行っています。



鉄道車両

シーカのソリューションは、 世界の35%を超える 鉄道車両の 安全性と耐久性を 向上させています。



特許

件以上

シーカの歴史はイノベーション の歴史でもあります。 各国で取得した特許は 累計4,000件以上に及びます。



## 日本におけるシーカ

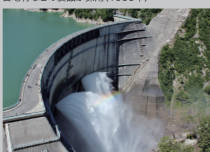
シーカ製品が日本に初めて輸入されたのは1927年。以来、数多くの大型防水工事に採用され てきました。1955年にはシーカグループにおけるアジア地域初の法人として「日本シーカ」が 開設。さまざまな主要建造物に土木建設関連製品が採用された他、工業分野においても実績 を積み重ねてきました。

そして2023年、ダイフレックス、ディックプルーフィング、シーカ・ハマタイト、シーカ・ハマタイト 販売を日本シーカに統合し、「シーカ・ジャパン」を発足。新たなスタートを切りました。

明治生命ビルの地下壁防水工事にシーカの セメントモルタルが採用(1931年)

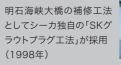


黒部ダムの工事に急結剤、コンクリート用混和剤、 目地材などの製品が採用(1956年)





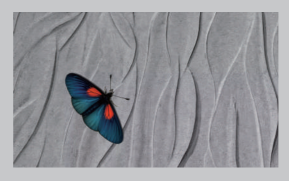
青函トンネルに吹付けコン クリート用急結剤が採用 (1988年)





CO2排出量削減

シーカのモルタルとグラウトは、通常製品と比較して CO2排出量を30~50%削減します。



### 水資源節約

## 億リットル 以上



シーカの 各種減水添加剤により、 コンクリート製造において 年間60億リットル以上の水が 節約されています。

### サステナビリティ

シーカが販売する製品の70%が サステナビリティに貢献する製品で 構成されています。



※記載の数値は、2023年12月現在のデータになります。

### **COMMITTED TO** SUSTAINABILITY

サステナビリティへの 取り組み

シーカではサステナビリティへの取り組みとして「MORE PERFORMANCE, MORE SUSTAINABLE」を掲げ、 6つのフォーカスエリアを定めて戦略的に推進しています。

### SUSTAINABILITY 6つのフォーカスエリア

### 持続可能なソリューション

シーカは「機能的性能」「最適化された持続可 能性」両方を兼ね備えた技術と製品ポートフォ リオを有しています。シーカがお客様に提供す るサービスは、革新性、信頼性、未来の実現可 能性によって形作られています。













推進も含まれています。



コミュニティエンゲージメント

シーカは「シーカ・ケア」と呼ばれるプログラム

を通じて、地域社会がインフラを整備し、社会

的事業を維持できるよう支援しています。重要

な取り組みには、水や気候の保護に焦点を当て

たプロジェクトだけでなく、教育や職業訓練の



### 廃棄物/水

持続可能な開発における重要な柱は、材料と 水を節約し、効率的に利用することです。シー 力では、原材料の使用から製品の製造、廃棄物 の処理に至るまで、バリューチェーン全体を 精察しています。





#### 気候変動対策

化石エネルギー消費が主要因であるCO2排出 は、エネルギー効率を高めることでしか削減で きません。シーカはお客様に提供する製品・ ソリューションだけでなく、自社の生産拠点に おいても気候変動に配慮した未来の実現に取 り組んでいます。





### エネルギー

シーカは、エネルギー消費量と温室効果ガス 排出量の削減をめざしています。そのためには 「エネルギー消費の効率化」と「化石燃料から 再生可能エネルギーへの転換」が必要です。 革新的で資源保護に配慮した技術の採用は、 さらに持続可能な効果をもたらします。

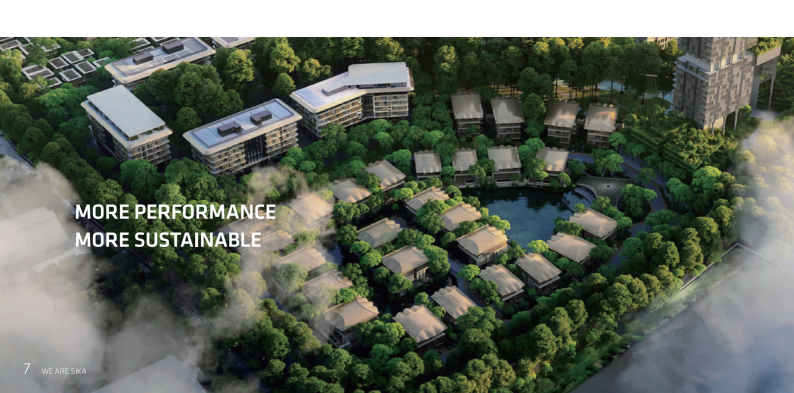




### 労働安全

従業員の安全と健康は、どの拠点においても 保証されなければなりません。目標を定めた プログラムによってこの問題に対する意識を 高め、世界中のシーカの拠点で安全で健康的 かつ魅力的な労働環境の構築を義務化してい





## COURAGE FOR

### イノベーションによる社会課題解決

社会課題解決

シーカはイノベーションに挑戦し、先進的なテクノロジーを生み出し、市場に導入することで、 さまざまな社会課題の解決に貢献しています。

### 働き方改革を促進するコンクリート打継目処理剤

建設業では働き方改革の推進が喫緊の課題となっています。シーカ®ルガゾール -919URは「従来品と比べて施工時間を1~3時間短縮できる」「最大で3日後のレイタ ンス処理が可能」という特性により、働き方改革の促進に寄与します。

Sika® Rugasol®-919 UR シーカ®ルガゾール 919 UR

#### 工期短縮と週休二日制導入に貢献

#### ■従来の打継処理工程

打設開始

待機時間

打継目処理剤 の散布

翌日に打継目 処理の開始

従来品は散布まで1~3時間待機する必要があり、その時間が残業の一因となります。さらに打継目処理は 一般的に洗い出しを翌日に開始するため、休日作業が生じることがあります。

#### ■シーカ®ルガゾール-919URを使用した打継処理工程

打設開始

打設終了

残業の低減

打継目処理剤

3日後打継目 処理の開始

シーカ®ルガゾール-919URは散布までの待機時間が必要ないため、残業の低減につながります。さらに 打継目処理は散布後最長3日後に開始可能なため、土日をまたぐ施工に使用した場合も休日を確保できます。

### ストレスフリーでムラの少ない散布



シーカ®ルガゾール-919URは泡状噴霧できるため、 散布箇所を容易に認識しやすく、ストレスフリーな 散布が可能です。また、散布していない領域も把握 しやすいため、散布忘れによるムラの発生を予防 できます。

### Digitalizationにより、建物の持続可能性を向上

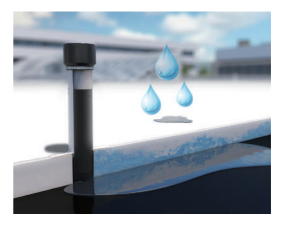
費用対効果の高いメンテナンスが可能に

### SikaRoof® Control - Monitoring Systems

SikaRoof® Control - 監視・漏水検知システム

これからの社会では、持続可能性やエネ ルギー効率がますます重視されます。 SikaRoof® Control-Monitoring Systemsは、建物の状態を継続的に監視 するシステムです。水の侵入を検知し、 不具合箇所を特定できるため、建築物 の維持・保全と漏水被害の防止に役立 ちます。また、対象を絞った費用対効果 の高いメンテナンスが可能となります。





### PRODUCT INNOVATION

幅広い事業領域・製品の相乗効果により、 「ワンストップ・ソリューション・サプライヤー」として お客様のあらゆるニーズに応えることをめざしています。

### CONCRETE

コンクリート用建設資材

11



### WATERPROOFING

土木防水材

12



### ROOFING

建築防水材

15



### BUILDING FINISHING

建築仕上げ

17



### AREAS

### **FLOORING**

床材



### SEALING & BONDING

シーリング材&接着剤



### **REFURBISHMENT**

補修材



### **INDUSTRY**

自動車・工業製品





### CONCRETE

### コンクリート用建設資材

シーカは、コンクリート、セメント、モルタルなどに使用されるさまざまな種類の混和材料を開発・製造・販売しています。これらの製品は、作業性、強度物性、耐久性などの各種性能を向上させる効果を発揮します。

また2023年5月、世界的規模でシーカとMBCCグループが買収契約に合意したことに伴い、日本でのコンクリート混和剤・建設材料事業もシーカとポゾリスが統合され、新たな活動を始めています。 今後も市場やお客様が要望する製品の供給を通してコンクリートの高性能化を実現し、サステナビリティの実現に貢献していきます。

#### 代表的な製品ブランド

Sikament°
Sika° ViscoCrete°
SikaControl°
Sika° Plastocrete°
Sika° Plastiment°
SikaRapid°
Sika° Rugasol°
Sika° Sigunit°
reCO2ver°

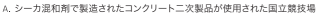
- ■生コンクリート
- ■プレキャストコンクリート
- ■プレミックスモルタル・プラント
- ■セメント
- ■鉱山
- ■トンネル
- ■インフラ・プロジェクト











B. 世界最長の鉄道トンネル「ゴッタルドベーストンネル」工事において 合計40,000トンを超える製品を供給



- C. 水力発電所「ナント・ド・ドランス」建設においてオーダーメイドの製品を供給
- D. 3Dコンクリートシステムと材料
- E. 利用可能な砂の品質を最適化して特定できる砂分析アプリ「Sika Sand App」



### WATERPROOFING

### 土木防水材

シーカの防水システムは、地下・地上構造物の防水工事における 多彩な要求性能に対応できます。

フレキシブルメンブレンシステム(高分子系シート、完全接着メン ブレン、改質アスファルトシート)、液状塗布メンブレン・ジョイント 防水システム(止水材、膨張剤、接着テープ)、防水モルタル、モルタル 混和剤、注入樹脂、グラウトなどがあります。

#### 代表的な製品ブランド

SikaTop®

SikaProof®

Sikaplan®

Sikalastic®

Sika Waterbar®

Sikadur-Combiflex®

SikaSwell®

SikaShield®

Sika® Injection

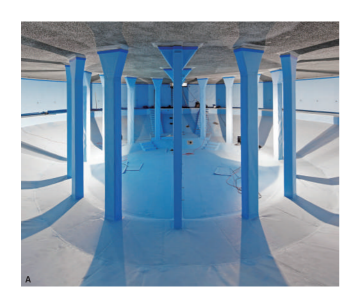
Sika MonoTop®

Sika Igolflex®

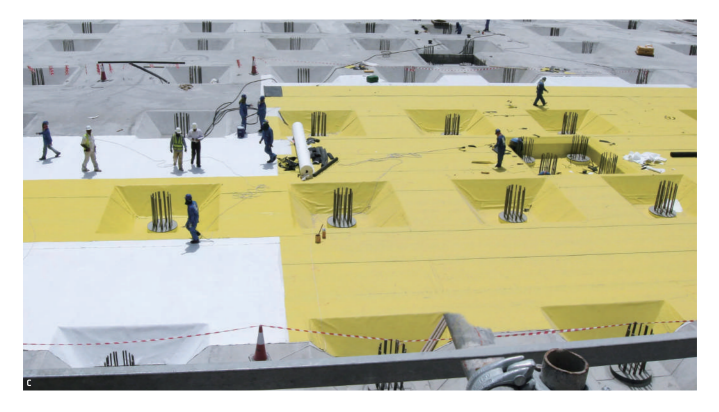
Sika® Dilatec®

SikaFuko®

- ■地下防水
- ■トンネル
- ■ボックスカルバート
- ■床版防水
- ■上水・下水槽
- ■農業用水路



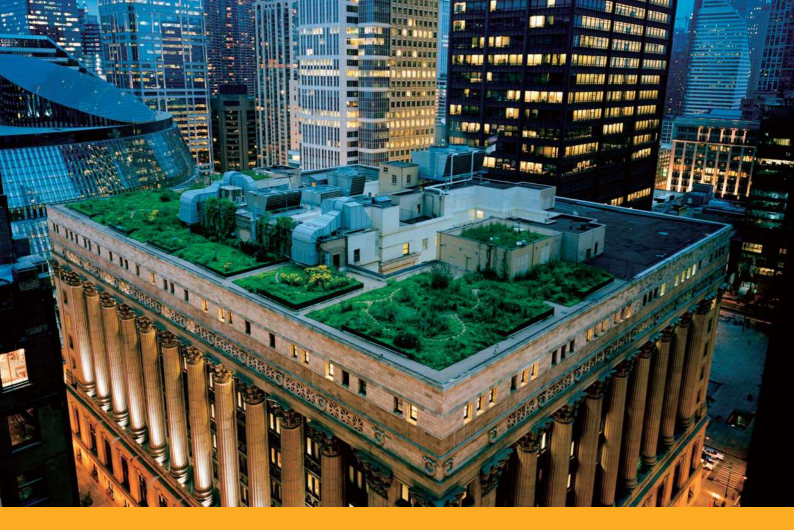








- A. 飲料水槽の防水工事に適したSika waterproofing system適用事例
- B. 巨大地下建造工事の底盤に適用したシート防水施工事例
- C. 高耐久性を有する熱可塑性防水システム、 Sika®PVCおよびTPOシート膜システム適用事例
- D. 世界最長の鉄道トンネル「ゴッタルドベーストンネル」工事に採用された 防水シートシステム
- E. 水の浸入を抑制して完全な防水を実現する「ジョイント防水」



### ROOFING

### 建築防水材

シーカは、各種陸屋根向け防水システムをご用意しています。 新設工事や改修工事においては、熱可塑性を有するアスファルトメンブレンと液状メンブレン防水工法を、断熱材や付属品と組み合わせて提供します。

シーカの屋上防水技術は、耐久性、信頼性、持続可能性が高く、 単層メンプレンとして最も長い歴史と実績を有する世界的な防水 システムとして認知されています。Sika® Sarnafil®屋根システムは 発売から60年を超えています。

#### 代表的な製品ブランド

Sika® Sarnafil®

Sikaplan®

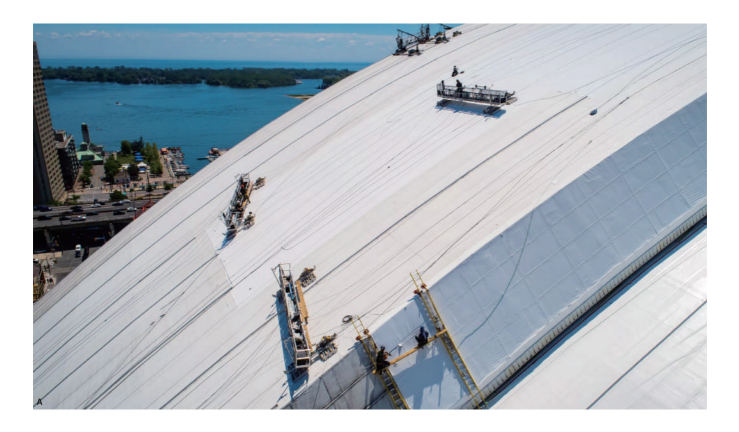
Sikatherm<sup>®</sup>

Sikalastic®

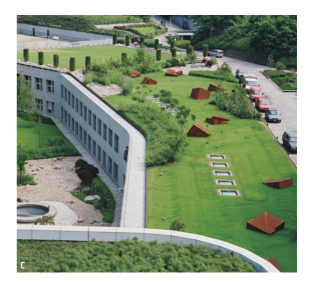
SikaRoof®

SikaShield®

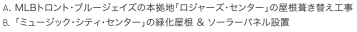
- ■屋上露出防水
- ■屋上保護防水
- ■グリーン・ルーフ・システム
- ■屋上デッキ
- ■高日射反射性メンブレンまたは コーティングによるクール・ルーフ
- ■ソーラールーフ
- ■特殊形状の屋根設計











C. 広範囲屋上緑化による屋上屋根



D. アリゾナ州立大学のアリーナの屋根ソリューション E. コンクリート打ち放しのデザインに調和する 「なでしこ芸術文化センター」のウレタン防水屋根



### **BUILDING FINISHING**

### 建築仕上げ

シーカは建築仕上材分野における世界の大手メーカーです。タイル接着剤、グラウト、タイル下の防水工事・防音システム、左官仕上げ材と装飾仕上げ材、ファサード断熱システムなどの製品群を通じて、建築仕上げへの幅広いニーズに包括的にお応えします。

### 代表的な製品ブランド

SikaCeram®

SikaWall®

Sikagard<sup>®</sup>

SikaMur®

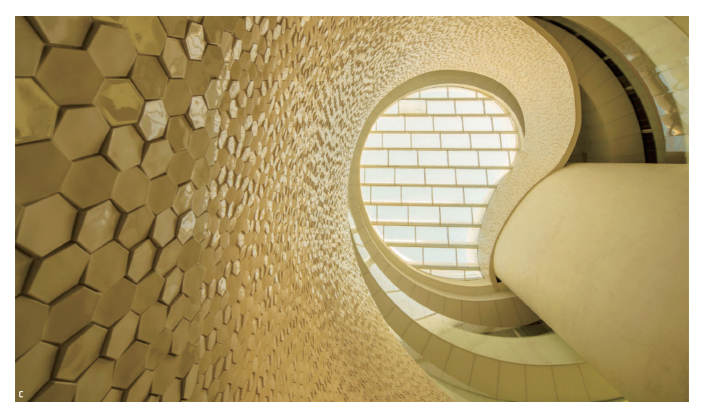
Sikalastic®

Sikatherm®

- ■タイル接着剤とグラウト
- ■タイル下の防水工事
- ■ファサードの準備と装飾仕上げ
- ■ファサードのクリーニングと保護
- ■ファサードの断熱
- ■歴史的建造物の改修
- ■内外壁の下地処理と仕上げ













- A. 複雑な表面形状や外観にも対応できる建築仕上げシステム施工事例
- B. 多彩なシーカ製品が使用されたキュー王立植物園「世界最大のガラス室」修復
- C. 90万枚のタイルが接着されたレイショエス港のターミナル
- D. 外観と機能性を向上させるタイル設置システムなどを使用して貼り付けた施工事例
- E. 浴室用タイルの施工事例
- F. 35%以上のエネルギー節約にも役立つ外部複合断熱システム



### **FLOORING**

### 床材

シーカは、床面の保護、施工性改善、仕上性向上などを目的とした液体床材およびセメント系下地材技術を保有しています。継ぎ目の無い床仕上げへの対応として、工業用および装飾用の両分野において、要求性能に応じた高性能製品を提供しています。

シーカの床材分野では、セメント、石膏、エポキシ、ポリウレタン、 それらの組み合わせなど、幅広い技術を駆使しています。

#### 代表的な製品ブランド

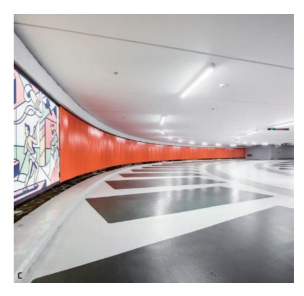
Sikafloor® PurCem® SikaLevel® Sikafloor® EpoCem® Sikafloor® MultiFlex

Sikafloor® DecoDur Sikafloor® MultiDur Sikafloor® Terrazzo Sika® Comfortfloor®

- ■工業用床
- ■駐車場の床
- ■コンクリートの床
- ■無菌室の床
- ■静電気放電保護
- ■床の継ぎ目
- ■壁と天井の特殊コーティング
- ■商業施設、公共機関、住宅の床











- A. 高い防滑性、耐摩耗性を満足するコンクリート下地用床材施工事例
- B. 極めて高い耐摩耗性、耐久性を満足する産業施設用床材
- C. 「ランメルマルクト駐車場」の床コーティング

- D. 静電気放電対策(ESD)仕様の床材(実験室施工事例)
- E. 世界中で使用されているPulastic sports floors®



### SEALING & BONDING

### シーリング材&接着剤

シーカは、外装用、内装用、インフラ設備用として、高性能・高耐久性 を有するシーリング材、接着剤、テープ、スプレーフォーム製品を 提供しています。

一般的な適用事例としては、エキスパンジョイントの部材間への高耐候性を有するシーリング材の充てん、高い防音性を要求されるフローリング部材の貼り付け、空港のエプロン(駐機場所)のコンクリート部材継ぎ目のシーリング、防火区画の仕切りシーリングなどがあります。

### 代表的な製品ブランド

Sikaflex® SikaBond® Sikasil® Sika Boom® Sika® MultiSeal® Sikacryl®

SikaSeal®

- ■一般建築物の外壁目地
- ■住宅設備、建具廻り
- ■内装仕上げ目地
- ■橋梁、用水路の継ぎ目
- ■各種部材間接着
- ■防火戸、間仕切り目地









- A. 防水加工と蒸気制御膜を施した「パリ裁判所」
- B. 温度変化、乾湿繰り返し、強風・地震などの過酷な環境下でも適切な防水機能を保持する高耐久性シーリング



- C. 東京ミッドタウンをはじめとする、時代を代表する建築物への採用実績
- D. 幅広いシーカ製品が採用された「ニコラ・テスラ記念センター」
- E. 高層ビル「20フェンチャーチ・ストリート」のガラス外装材にSikaのシーリング製品採用



### REFURBISHMENT

### 補修材

この部門には、補修モルタル、高強度無収縮グラウト、アンカー用接着剤、保護コーティング材、腐食防止・構造補強システムなどのコンクリート構造物向け補修・補強・保護材料や工法が含まれます。 先進国市場では数十年前に建造された多くの構造物が改修時期を迎えています。シーカの改修システムは構造物の寿命を延ばします。これは多くの場合、取り壊してゼロから建造するより環境にやさしく持続可能な選択です。

#### 代表的な製品ブランド

Sikadur®

SikaGrout®

SikaLatex®

Sika MonoTop®

Sika AnchorFix®

Sika® FastFix® SikaTop®

Sikagard®

Sikacrete®

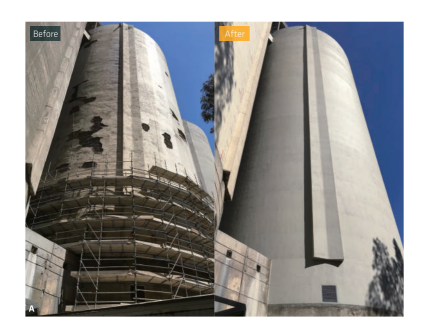
Sika CarboDur®

SikaWrap®

Sika® Icosit®

Sika® FerroGard®

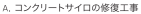
- ■グラウト
- ■コンクリート補修
- ■コンクリート保護
- ■浸透性吸収防止材
- ■コンクリート用接着剤
- ■構造補強
- ■剥落防止











- B. 「カッセルコロシアム」コンクリート構造物の補修工事
- C. 全長40キロメートルの高速道路の拡張・改修プロジェクト





- D. 斜張橋「クイーンズフェリー・クロッシング(主塔3本)」の補修工事
- E. シーカの疎水性含浸材による橋桁コンクリートの修復
- F. シーカの屋根材・床材が採用された「ロサンゼルス国際空港」建設工事



### **INDUSTRY**

### 自動車·工業製品

シーカ製品は、乗用車や商用車の組み立て(構造接合、ダイレクトグレージング、音響システム、補強システム)、自動車補修部品市場(自動車ガラス交換、車体補修)、船舶、工業用ラミネート、再生可能エネルギー(太陽光と風力)、家電製品、ファサードエンジニアリング(構造ガラスはめ工事、断熱ガラス・ユニットのシーリング)など、幅広い工業分野で活用されています。

#### 代表的な製品ブランド

Sikaflex® Sikafloor® Marine Sikasil® SikaReinforcer® SikaBaffle® SikaMembrane® SikaBlock® SikaDamp® SikaTack® SikaSense® SikaBiresin® SikaMelt® SikaPower® SikaTherm® Sikagard® SikaSeal®

SikaForce®

#### 工業分野の上位テクノロジー

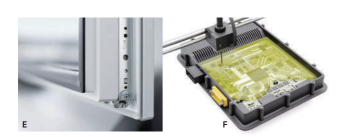
Purform® PowerCure® Powerflex®

- ■自動車OEMとOES
- ■自動車補修部品市場
- ■商用車両業界
- ■ファサードと窓ユニットの製造
- ■モジュール式建築
- ■家電製品と製造
- ■工業用ラミネート
- ■再生可能エネルギー業界
- ■ツール加工と複合材料
- ■海洋工業
- ■バッテリー・システムと電子部品









- A. 剛性や衝突耐久性を改善し、軽量化に貢献する車体工程用接着剤
- B. シーカの技術は、省エネルギー・長距離走行を可能にする EV用大容量バッテリー製造にも貢献
- C. ファサード向けサンドイッチパネル生産における接着ソリューションを提供





- D. ボートの建造や修理における弾性接着剤・シーラントシステム
- E. 各タイプの窓製造用にカスタマイズされた接着剤・シーラント
- F. さまざまな業界の封止材・注型材に適したシーカの高性能樹脂
- G. 再生可能エネルギー市場向けの接着技術について20年以上の経験



### 社員一人ひとりの成長とともに、変革のEnablerへ。

シーカ・ジャパン代表取締役社長

アマン・マルコ

Marco Ammann



### さらなる成長への新たなスタート。

We are Sika—私たちが掲げているこの言葉は、単なる自己紹介ではありません。そこには社員一人ひとりへのEmpowermentと、顧客重視の姿勢が込められています。

シーカの日本法人「日本シーカ株式会社」は1955年に設立され、最新工法に適した製品を建設分野・工業用分野に次々に提供し、着実に発展を続けてきました。そして2023年4月、シーカグループの株式会社ダイフレックス、ディックプルーフィング株式会社、シーカ・ハマタイト株式会社、シーカ・ハマタイト販売株式会社の日本国内4社を日本シーカ株式会社に統合し、「シーカ・ジャパン株式会社」としてさらなる成長に向け、新たなスタートを切りました。

ここで言う「さらなる成長」とは、マーケットシェア、売上成長率、収益性などの財務指標だけを指すのではありません。もちろんこれらは大切な指標ですが、それだけではなく「社員一人ひとりとともに、組織として成長すること」が非常に重要だと私は考えています。シーカ社員であることに、より大きな誇りと喜びが持てる組織へ一。そのために大切にしている価値観の1つが、Empowermentです。

#### Sika Japan

### TOP MESSAGE



### Empowermentにより、 個々の成長を促進。

Empowermentとは、社員一人ひとりの能力を開花させることができるよう、決定権や責任を委譲することを意味する言葉です。その企業風土がシーカには伝統的にあります。

背景にあるのは「何か課題があったとき、その課題の最も近くにいる人が、最も良い解決策を提供できる」という考えです。営業担当として日々お客様に接している人。開発や製造の現場にいる人。そのような人たちに権限がないと、最善の課題解決を迅速に進めることができません。こうした文化が世界各国のシーカにおいて浸透しています。

シーカ・ジャパンにおいてもEmpowermentを浸透させていくために、私はリーダーとしてのロールモデルを自ら示していく考えです。スイス本社の指示を細かに仰ぐことなく、さまざまな決断を自分たちで行い、実行する姿を社員の皆さんに見せていきたい。そうすることで社内に権限委譲のマインドを広げ、個々の社員が能動的に動くことのできる組織づくりを進めていきます。それが次の成長への第一歩だと考えています。

### 「顧客重視」と「Building Trust」。

Empowermentは、シーカにおける「価値観と指針」の1つである「顧客重視」とつながっています。お客様の最も近くにいる人が、お客様の声に耳を傾ける。そして解決策を自ら考え、実行する。それがお客様の期待に応える製品・サービスを提供するための大前提です。

ここで大切なのは、時間軸のバランスです。目の前の需要に応えるだけではなく、サステナブルな関係をお客様と築くことを私たちは常にめざしています。どうすれば将来にわたって相互に利益をもたらす関係を築くことができるかを、短期、中期、長期、それぞれの視点から考えることが重要です。

この姿勢こそが、シーカのスローガンである「Building Trust」の 達成につながります。目先の目標だけに焦点を絞っていては、お客様 と信頼関係を築くことはできません。一人ひとりがシーカ社員として のアイデンティティを持ち、お客様の将来を見据えて能動的に行動 すること。Building Trustは、その先にあります。



### 変革の推進役として建設業界に貢献。

日本は平均年齢が上昇し、労働力人口が減少しています。一方で CO<sub>2</sub>排出量削減をはじめ、サステナブルな社会の実現をめざすという 大きな課題にも直面しています。私たちの主要な市場である建設 業界も、こうした環境変化の大きな影響を受けています。

これらの課題解決への壁は非常に高く、従来通りの考え方で乗り越えるのは困難でしょう。建設業界が今後も発展していくためには、大きな変革が必要です。シーカ・ジャパンはその変革の推進役として、建設業界の皆様に貢献できると考えています。

先ほど「顧客重視」の話をしましたが、私たちのお客様は製品を購入いただく直接のお客様だけではありません。ビルオーナーの方、政府、大学など、すべてのステークホルダーをお客様と捉えています。

例えばビルオーナーがこれからの建物に求めるのは「CO2排出量を実質ゼロに」「100年も200年も使える耐久性」などです。一方、建設会社が求める製品は「塗布などの作業がしやすい」「作業時間を短縮できる」などです。お客様ごとにまったく異なるニーズがそこにはあります。私たちはそれぞれのニーズにアプローチし、それぞれのお客様とともに変革に挑戦していきます。

### ステークホルダーの成長を 可能にできる存在へ。

私たちシーカ・ジャパンがめざすのは、ステークホルダーそれぞれの成長を可能にできる存在「Enabler」となることです。シーカ・ジャパンとビジネスをすれば、変革を実現できる—。お客様にそう思っていただける存在になれたら、これほどうれしいことはありません。そのために社員一人ひとりが自己研さんに取り組み、誠実に、お客様とともに、課題解決に取り組みます。

We are Sika—変革の推進役となり、Enablerをめざすこれからの私たちに、ぜひご期待ください。

## GLOBAL NETWORK FOR INNOVATION

### 革新に向けた グローバルな協力体制

シーカは本社をスイスに置き、世界100カ国以上に拠点を有しています。技術・製品の開発を主導する「グローバルテクノロジーセンター」については世界21カ所に設置。さらに、現地市場固有のニーズに応えるため、19カ所の「リージョナルテクノロジーセンター」と64カ所の「ローカルテクノロジーセンター」を展開し、各地で革新的なソリューションをめざした開発に取り組んでいます。







### シーカグループが蓄積した 豊富な知見をお客様のために

シーカ・ジャパンは、シーカグループが世界中で蓄積した豊富な知見を基に、日本のお客様にソリューションを提供します。現在のご要望に応えるだけではなく、お客様の将来の発展も見すえたご提案を常にめざします。



SOLUTION, BEYOND THE EXPECTED