




自動車設計 Sikaと踏み出す、 性能向上への第一歩

軽量化 | 耐久性 | 安全性 | 静粛性 | 環境性能

BUILDING TRUST



A male worker wearing a red and white safety cap, glasses, and an orange work jacket is focused on working on a car chassis. He is wearing white work gloves and using a tool. The background is a bright, industrial setting.

未来の自動車設計に 求められることとは？

大切なのは、パートナーの選定

軽量化から、耐久性や安全性の強化、静粛化、環境負荷低減まで。お客様の求めるものが何であれ、まずは信頼できるパートナーを探すことが重要です。では、そのようなパートナーの条件とは何でしょうか。まず、画期的なソリューションを全世界でいつでも提供でき、なおかつ地域の事情に応じてきめ細かく対応できること。次に、絶えず改善を続ける強い意志を持つとともに、大きな成功を収めるためには何年もの歳月を要すると知っていること。さらに、お互いを尊重して協力し、優れたアイデアを出そうとする姿勢があること。そして、未来の自動車がどんな形であれ、革新的な技術でその未来に向けた道を切り拓く力を秘めていることだと私たちは考えます。

Sikalにお任せください

接着、制振、シーリング、補強に関するソリューションを幅広く取り揃えるSikalは、OEMと部品サプライヤーの戦略的パートナーです。高度な開発プロジェクトに協力することはもちろん、プログラム開発にも早期から関わることで、設計最適化、コスト削減、複雑さの軽減のすべてに貢献します。

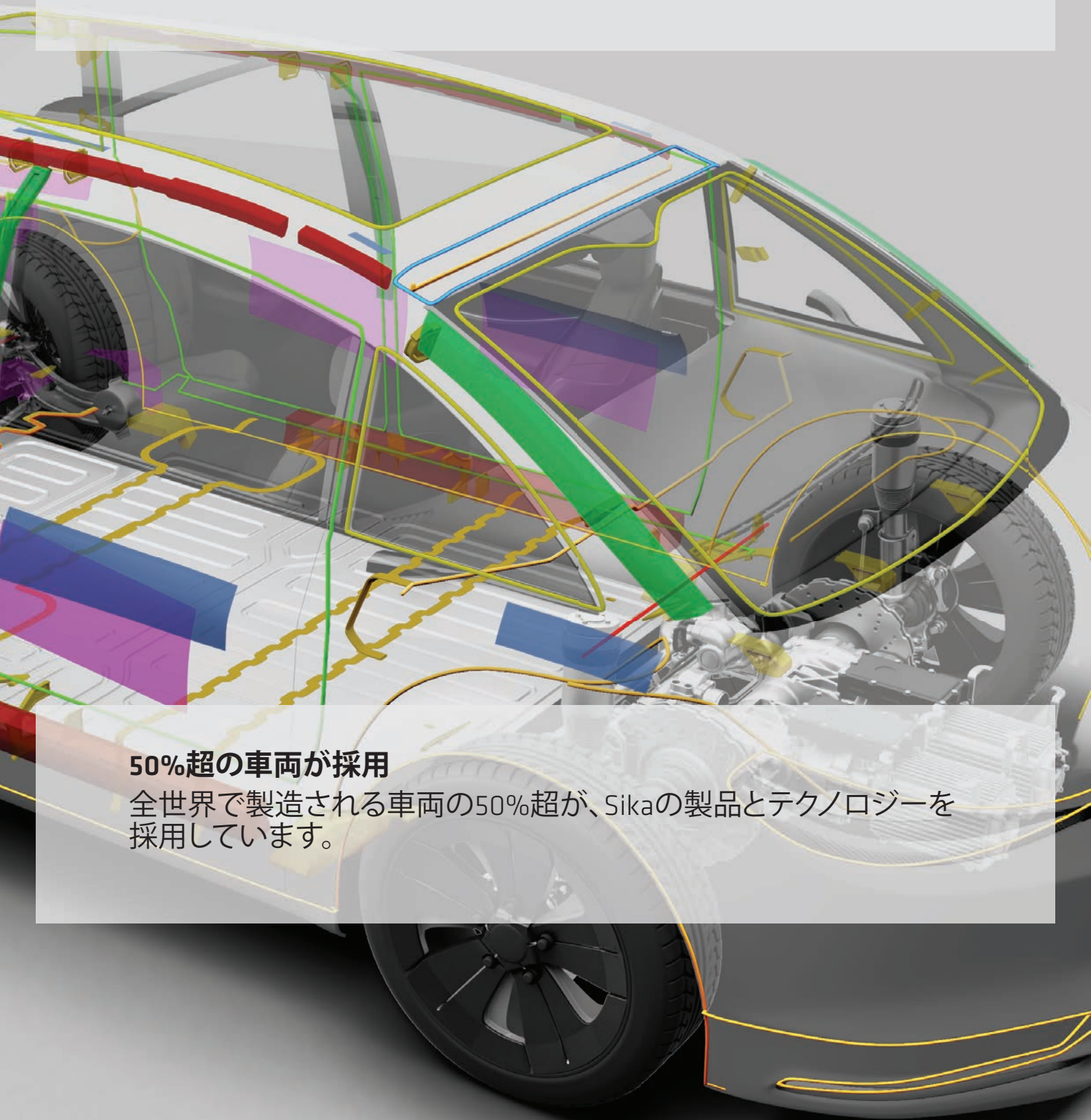
目次

05	世界中に事業を展開
06	情熱こそが、イノベーションを生み出す
09	車体構造補強材
11	制振・吸音
13	車体工程用接着剤
15	組立工程用接着剤
17	外装用接着剤
19	内装用接着剤
21	塗装工程用シーラント
23	お客様の熱意に応える：電気自動車
24	拠点一覧
26	人材・組織
27	Sikaについて

世界の自動車に広がる イノベーション

50%超の車両が採用

全世界で製造される車両の50%超が、Sikaの製品とテクノロジーを採用しています。



世界中に事業を展開

製品ポートフォリオ: Sikaでは、ホワイトボデー、車体構造、内装部品、外装部品の接着、シーリング、制振、補強に関するソリューションを展開しています。また、業界の進歩に合わせて、高性能車体構造、軽量化、バッテリー、アレイやパックの組立、シーリング、構造接着、耐衝撃性、発泡性コーティングなど、新エネルギー車の部品に関連する製品・ソリューションもご用意しています。幅広い分野に対応する充実したラインナップで、製造工程のさまざまな分野でお客様を支え、多種多様な課題を解決に導きます。

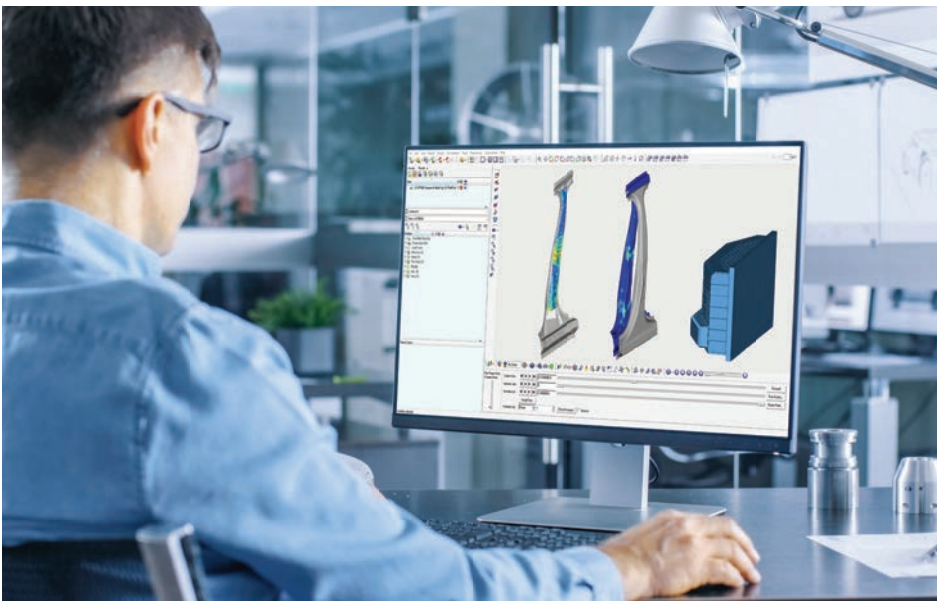
さらに、Sikaは研究開発にも絶えず力を入れています。軽量、強靱で、安全性と静粛性に優れ、環境に対する負荷も少ない自動車の開発に役立つ画期的な製品・プロセスを生み出し続けられるのは、その結果にほかなりません。

世界中でお客様をサポート

Sikaは、世界の自動車産業の真のパートナーとなるべく、製造施設、研究開発センター、パートナー拠点を世界中に展開し、各地のお客様をサポートするための体制を整えています。

各拠点の配置は、既存のお客様と新規のお客様のどちらにも配慮し、製品のコストとリードタイムを削減するとともに、新たなテクノロジーの開発と導入をスピーディーに進められるよう、入念な戦略に基づいて実施しています。

自動車産業は、今後も世界中で進歩を続けていくことが見込まれます。Sikaは、その流れに足並みを合わせ、今以上にお客様のお役に立てるよう、これからも世界各地で拠点の増強を続けていきます。



情熱こそが、イノベーションを生み出す

Sikaの信念: Sikaでは、真のイノベーション企業となるための出発点が、イノベーションと創造性を情熱的に追い求める企業文化であると考えています。また、お客様を第一に考えることも欠かせません。つまり、市場のトレンドを深く理解したうえで、お客様のニーズに先回りして応えていくことも、イノベーション企業としてのSikaの使命です。



軽量化

Sikaでは、自動車の軽量化に役立つ製品を幅広く取り揃えています。たとえば、業界初の車体工程用接着剤 SikaPower®は、従来の高強度スチールはもちろん、アルミニウム、炭素繊維強化プラスチックなどの軽量材料の異種材接着が可能です。

耐久性と安全性

車体補強材としては、SikaStructure®とSikaReinforcer®があります。車両の剛性を高め、動力学的特性全般を改善するだけでなく、耐衝撃性を強化し、乗る人の身を守ることもつながる製品です。

静粛化

静粛化に寄与するソリューションとしては、騒音の伝搬経路を封止するSikaBaffle®や、車体パネルの振動を軽減し、車内の騒音を抑えるSikaDamp®があります。どちらの製品もクラス最高の重量パフォーマンスを誇り、単独で使用しても、併用しても、快適な車内環境を実現できます。

環境負荷低減

Sikaが開発したガラス接着用下地処理システムは、業界で初めて揮発性有機化合物の使用量と放出量のどちらも削減に成功しました。環境に優しいだけでなく、業界の旧来品に性能面でも上回ります。

イノベーションによる付加価値

Sikaでは、材料の使用量削減や製造工程の複雑さ軽減に寄与する費用対効果の高いソリューションの開発を絶えず進めています。たとえば、構造用接着剤 SikaPower®は、車体の溶接箇所を減らしつつ耐衝撃性を強化できる製品です。さらに、次のメガトレンドに備え、電気自動車やその部品の組立工程向けのソリューションも幅広くご用意しています。

世界中に広がるネットワーク：Sikaは、テクノロジーセンターと開発センターをアジア、ヨーロッパおよび南北アメリカに計20か所展開し、そこに研究開発チームとして950名超の専任スタッフを抱えています。製品開発においては、この研究開発チームがエンジニアリングチーム、技術サービスチーム、製造チームのいずれとも緊密に連携し、新たに生み出したイノベーションを短期間のうちに製品に落とし込める体制を整えています。このように研究開発のための拠点や人材を効果的に利用および配置し、製品やテクノロジーの開発を効率良く進めていることこそ、Sikaがお客様の車両の性能向上に貢献できる秘訣にほかなりません。



7段階のプロセス

特許を取得した新製品をスピーディーに市場に投入できるよう、Sikaでは製品開発に7段階のプロセスを採用しています。



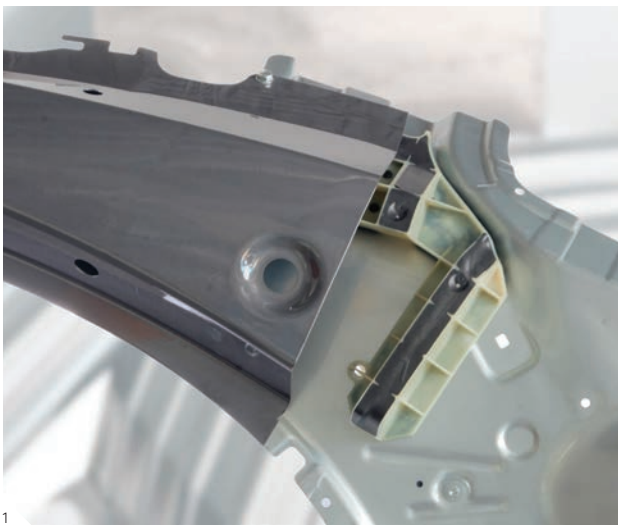
20%超の軽量化

Sika独自の高強度接着剤に、軽量材料と薄型素材構造を併用すれば、車体に20%超の軽量化を実現できます。

車体構造補強材

安全な車体を目指して:強度を高めつつ、設計の自由度を最大化

多目的の構造補強材: Sikaの構造補強材は、車体構造を強化するだけにとどまりません。制振・吸音性能の向上など、プロセスやパフォーマンスに関してもさまざまなメリットをもたらします。たとえば、SikaStructure® (キャリア) を組み込んだ3D部品をSikaReinforcer® (エポキシ発泡樹脂) やSikaPower® (接着剤) を使用すると、耐衝撃性や剛性を高めつつ、軽量化も達成できます。また、補強材の製品ラインナップとしては、パネルの剛性向上に向けた構造用テープや剛性強化パッドなどのソリューションなどがあります。いずれも、軽量で高性能の構造を採用した次世代の車体の実現に役立ちます。



主要製品

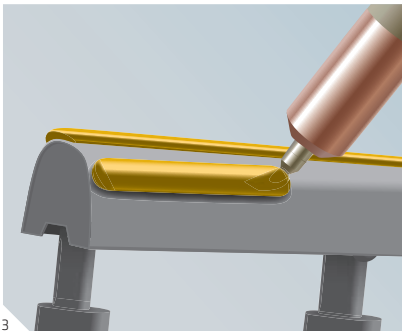
- | | | |
|---|------------------------|-----------------------|
| 1 | SikaReinforcer® | 手軽に補強 |
| 2 | SikaStructure® | 高い耐衝撃性・剛性を持つ
軽量補強材 |
| 3 | SikaPower® | 構造用高強度接着剤 |
| 4 | Sikamid® | 射出成型部品用の多用途素材 |



1 SikaReinforcer®テープをフランジに使用したところ



2



3



4

車内の騒音を30%超軽減

Sikaの制振・吸音ソリューションなら、確かな効果が期待できます。



制振・吸音

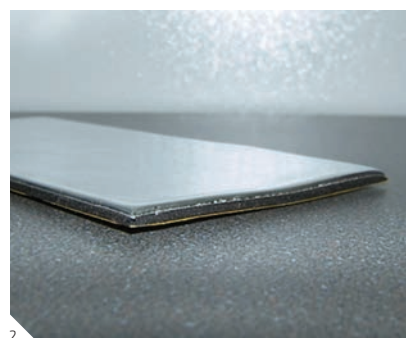
静かな走行:さまざまな選択肢

騒音・振動・乗り心地 (NVH):この3点に関する不満は、新車の品質に関する調査結果でよく挙げられるものです。ところが、それに対して単に車体の重量を増やして対処しようとする、また別の問題が発生することが少なくありません。Sikaの制振・吸音製品は、主要構造に軽量の成型、押出成型、ダイカット部品を使用しています。また、車体のキャビティ (隙間) を封止することにより、騒音伝搬経路を効率的にブロックします。さらに、レーザー振動計により (騒音の発生原因となりうる) 車体パネルの振動を特定したうえで、制振材を戦略的に配置し、振動を大幅に抑制しています。

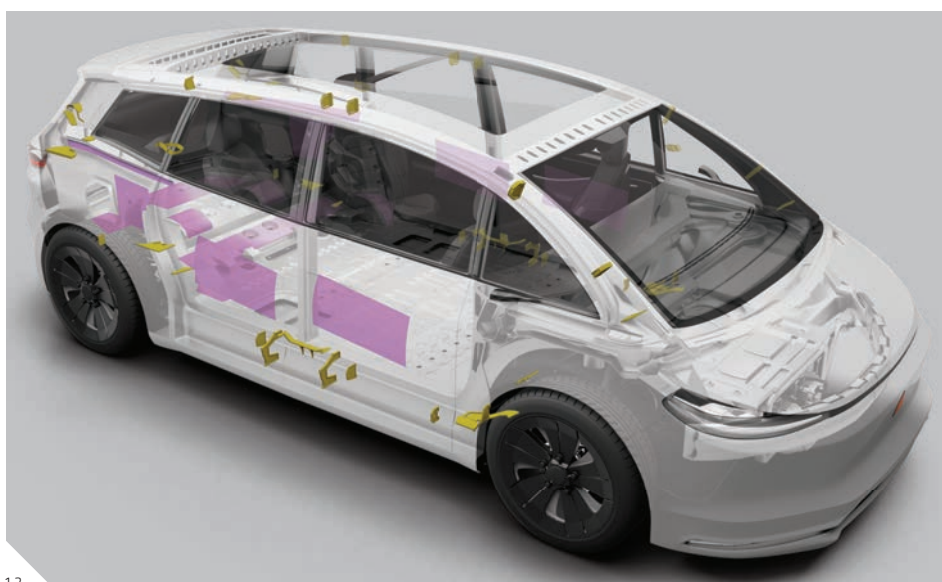
Sikaの制振・吸音ソリューションは、バルクで供給するものも含めたバツフル製品のほか、ビチューメン単層型、2層、磁気、エラストマーCLD、超軽量の制振材に至るまで、業界でも類を見ない幅広さを誇ります。いずれも、車両の重量を大幅に増やすことなく、騒音が運転者や同乗者のもとに届くのを防ぎます。

主要製品

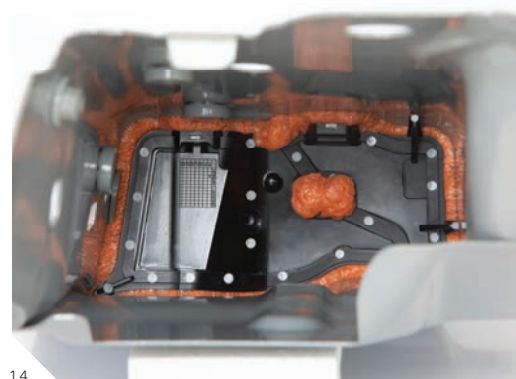
- 1 **SikaBaffle**® 優れた車体用シーリングオプション
- 2 **SikaDamp**® 卓越したコスト
- 3 **SikaSeal**® 優れた車体用シーリングオプション
- 4 **Sikamid**® 射出成型部品用の多用途・高性能素材



2
SikaDamp® - Ultralight



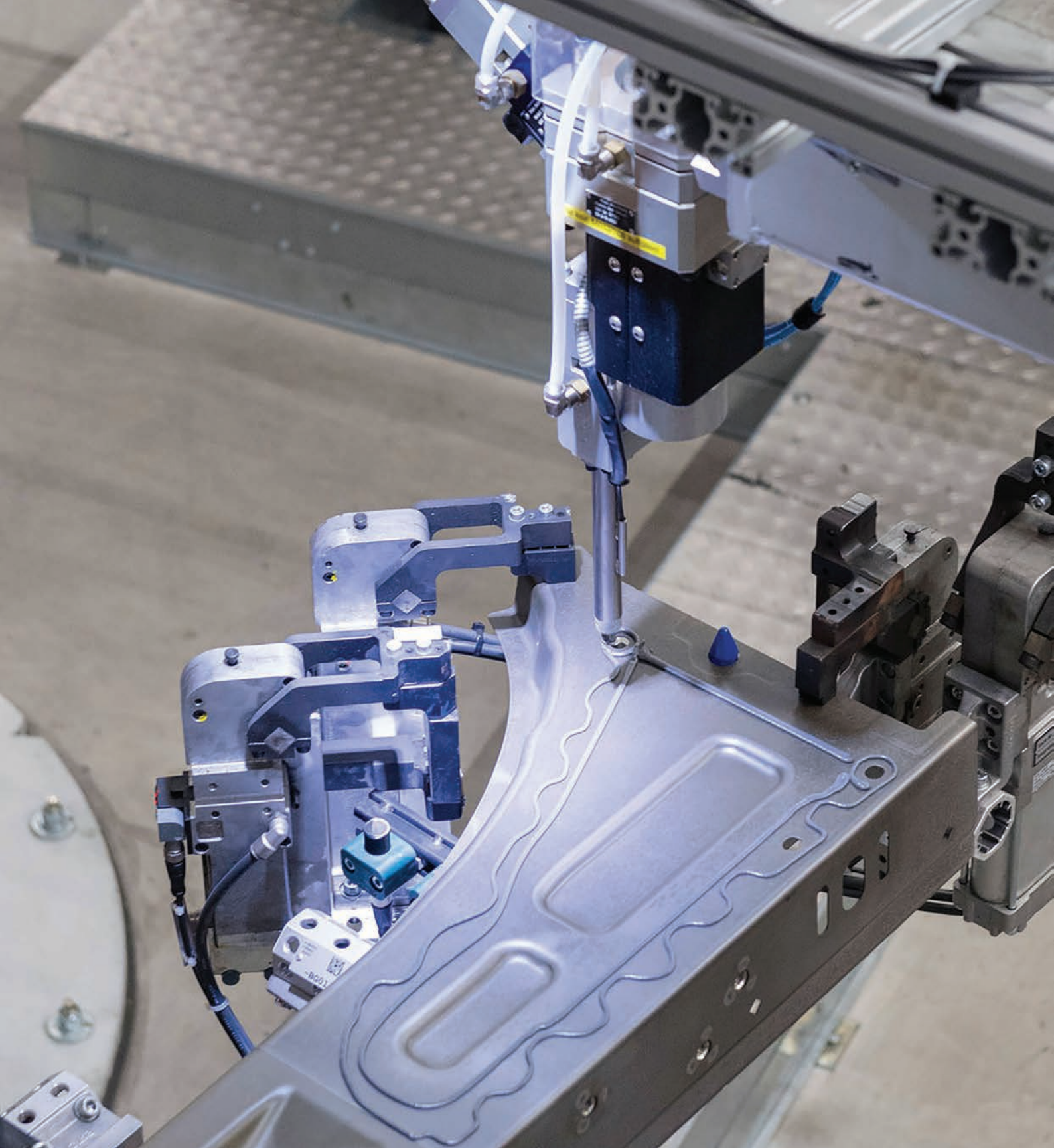
1.2



1.4



3



2,500万台超

Sikaの車体工程用接着剤は、毎年2,500万台超の車両の耐久性と安全性の向上に役立っています。

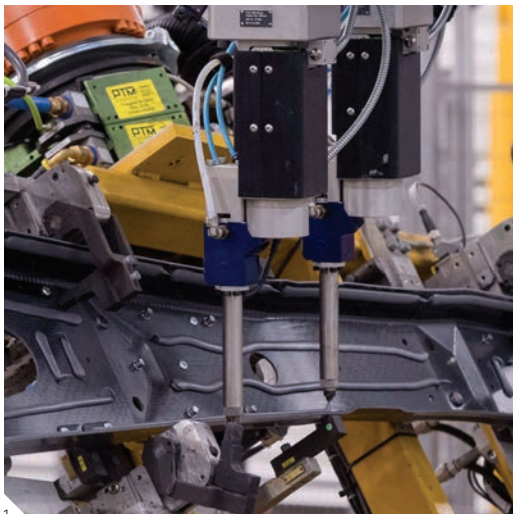
車体工程用接着剤

強力に接着：それ以上のメリットも

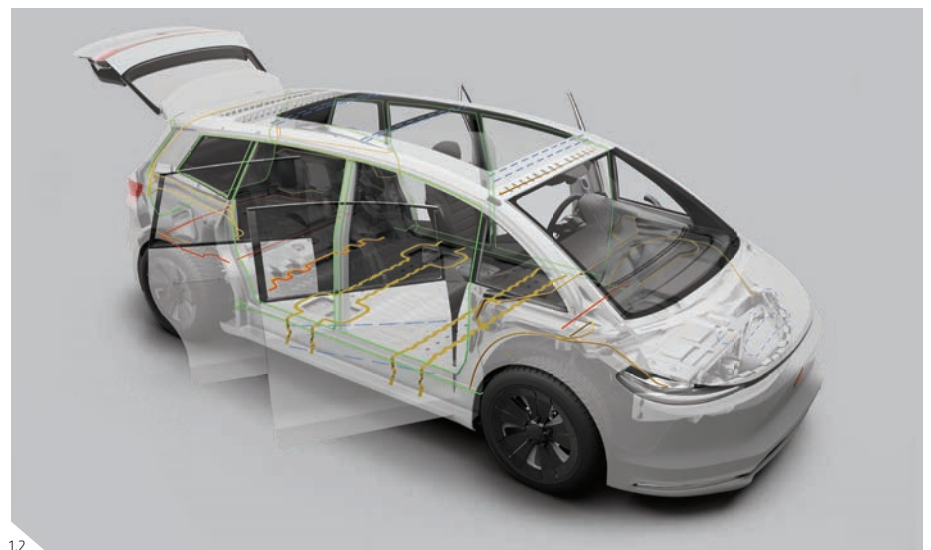
安全性とサステナビリティ：車両の設計と製造に際して近年重要性を増しているのが、この2つです。性能、経済性、法令遵守に関してさまざまな目標が設定され、軽量化に貢献しつつも、剛性、耐衝撃性、耐疲労性を高められる接着ソリューションが強く求められるようになってきています。サステナビリティに関しては、溶接点の削減または除去や、組立工程における光熱費の削減が課題です。Sikaでは、耐衝撃用接着剤、構造用接着剤、ヘミング用接着剤、アンチフラッター用接着剤、マスチック接着剤、シーリング用接着剤など、画期的かつ確かな効果の接着剤を幅広く取り揃えています。また、車体工程で新たに生じるニーズにも、絶え間ないイノベーションで対応します。最新の製品には、SikaSeal® Universal Weld SealerやSikaPower® MBXなどがあります。いずれも、異種材接着に対するニーズの高まりを受けて開発したものです。

主要製品

- 1 **SikaPower®** 構造用高強度接着剤
- 2 **SikaSeal®** 優れた車体用シーリングオプション



1 SikaPower® MBX：中央トンネル部の接着（CFRP - スチール）



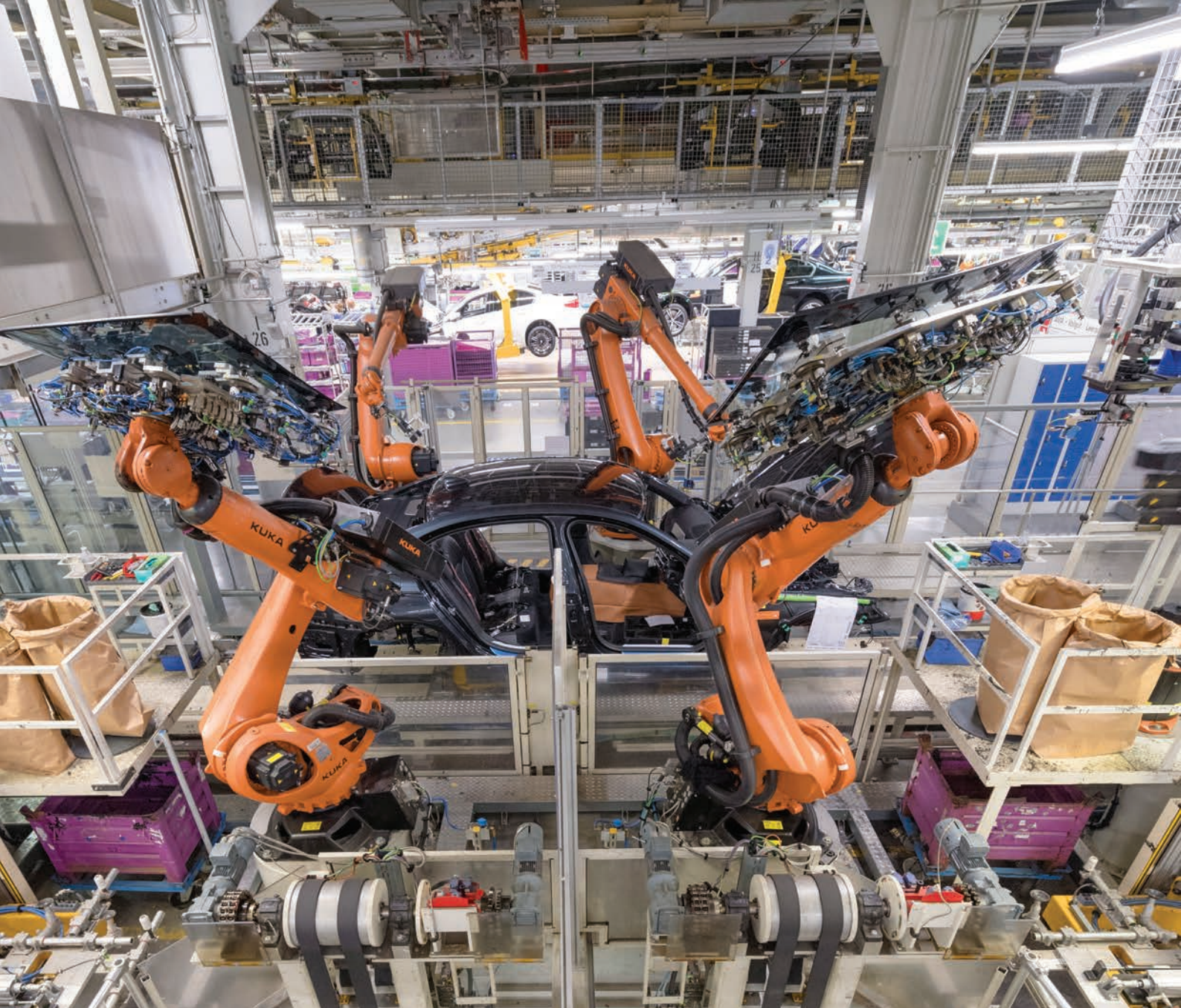
1,2



1 衝撃試験の結果：(A) 溶接のみ
(B) 溶接に加えてSikaPower®耐衝撃構造用接着剤を使用

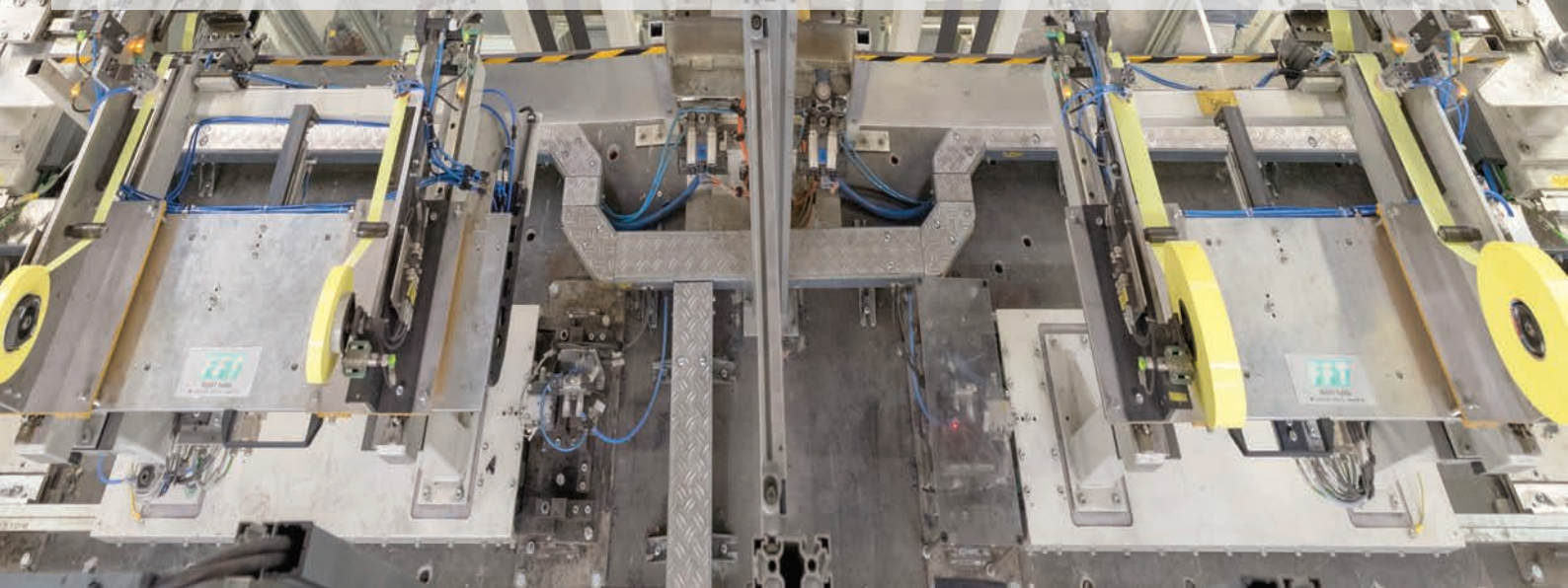


2



VOCを300,000リットル超削減

Sikaのダイレクトグレージング向け下地処理システムなら、
製造工程のVOCを年間300,000リットル超削減できます。



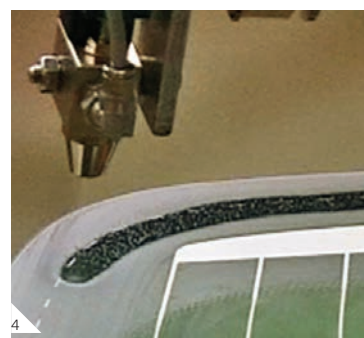
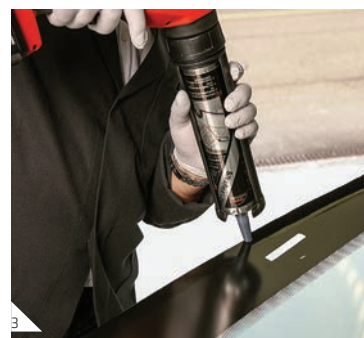
組立工程用接着剤

複雑さを軽減：シンプルでサステナブルなプロセスを実現

組立工程のニーズに対応：Sikaは、高性能の接着ソリューションを各種提供しており、ダイレクトグレーディングから部品接着、ボデーシーリングに至るまで、ロボットを利用するにせよ、手作業で進めるにせよ、組立工程のニーズに幅広く対応します。ポリウレタン接着剤の世界的リーダー企業がお届けする画期的な製品群を、ぜひお役立てください。また、異種材接着と金属パネルの補強に対応できる画期的な弾性接着ソリューションもご用意しています。

主要製品

- | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| 1 | Sikaflex® | 高機能プライマーレスポリウレタン系接着剤 |
| 2 | SikaForce® | 多用途ポリウレタン系接着剤 |
| 3 | SikaTack® | 速硬化型補修用接着剤 |
| 4 | 下地処理材 | 革新的な水性下地処理ソリューション (Sika® HydroPrep) |



3,000万個のヘッドライトを接着

Sikaの接着技術を用いてヘッドライトを接着した車両は、年間1,500万台にのびります。



外装用接着剤

さらに安全な車両を目指して：安全性、剛性、設計の柔軟性を高める



外装設計：外装設計とは、単に外観を良くするだけにとどまりません。サンルーフ、ヘッドライト、スポイラー、テールゲートなどの外装部品は、機能性、空気抵抗、運転者の視界、車両の安全性などの面で重要な役割を担うものでもあるからです。しかし、そのような部品を組み立て、外装に接着することは、それ自体が固有の困難を抱える問題です。

その点、Sikaの外装接着技術には確かな実績があるため、軽量化、環境性能の達成、製造要件への対応のいずれにも妥協することなく、外装部品の接着を効率的に進めることができます。



主要製品

- | | | |
|---|-------------------|---------------------------------------|
| 1 | Sikaflex® | 高性能プライマーレスポリウレタン系接着剤。
ガラスや部品の接着に |
| 2 | SikaForce® | 多用途2Kポリウレタン系接着剤。
スポイラー、テールゲート、トリムに |
| 3 | Sikasil® | シリコン系シーリング・接着剤。ヘッドライトに |
| 4 | SikaMelt® | 多用途ホットメルト接着剤。
ヘッドライトやスポイラーに |



A high-angle, close-up photograph of a car's interior. The image shows the driver's side, including the steering wheel, dashboard, center console, and front seats. The seats are upholstered in a light beige or cream-colored leather with visible stitching. The dashboard and center console are finished in a dark, glossy black material. The center console features a gear shifter, handbrake, and various control buttons. The overall aesthetic is clean, modern, and luxurious.

3,000万台超

Sikaのラミネーション用接着剤を採用した車両は、
年間3,000万台超製造されています。

内装用接着剤

複雑さを軽減:製造工程の柔軟性を高める

製造工程の柔軟性:この概念は、実現すれば特に内装トリムの分野でお客様の選択肢をほぼ無限に広げうるものです。この点で重要な役割を担うのが内装の接着ですが、その前提として、多種多様な材料の組み合わせという困難な課題に対応できなければなりません。ラミネーションやフロック、組立用のSika製品を使えば、工程や技術面の要件を満たしつつ、見栄えがよくなめらかな質感を実現できます。また、各製品は (EHSに配慮した製品群も含め) 排出ガスが少ないうえ、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリアミド66など、接着難度の特に高い被着体でも、短いサイクルタイムで簡単に塗布できます。

主要製品

- | | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| 1 | SikaMelt® | 多用途ホットメルト接着剤 |
| 2 | SikaSense® | 内装部品用多用途接着剤 |
| 3 | SikaTherm® | フロックおよびラミネーション用多用途接着剤 |



全車両の25%超

南米地域で製造される車両の25%超が、制振・静粛性能や防食性の向上のためにSikaの塗装工程用シーラントを採用しています。



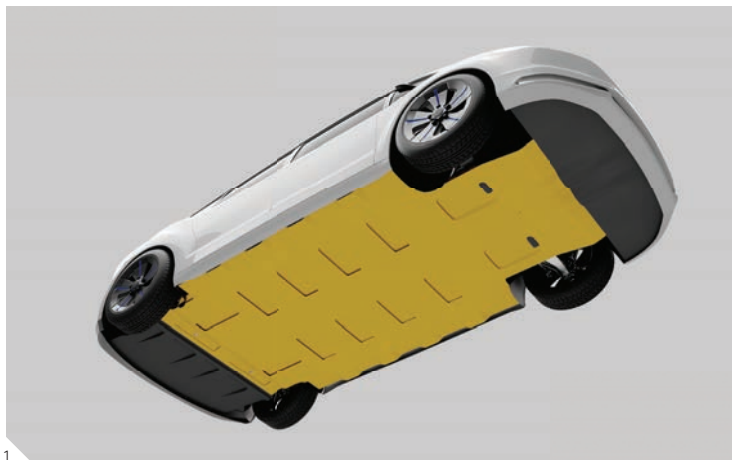
塗装工程用シーラント


プロセスの改善: 効率性と柔軟性に関するニーズに応える

エネルギー効率を高める: エネルギー効率が高く、環境に優しい塗装工程用製品を探し出すことは、自動車メーカーにとって重要な課題となっています。そこでSikaでは、お客様のコスト、性能、環境に関するニーズに対応するため、さまざまな塗装工程用シーラントをご用意しています。優れた制振・静粛性能、軽量性、塗料との親和性の実現こそ、Sikaの研究開発チームが目指しているものです。そして、Sikaが効率性に優れた最新鋭の生産設備への投資を続けているのは、自動車産業の高い期待に応え、それを上回るためにほかなりません。

主要製品

- 1 **SikaSeal®** 優れた車体用シーリングオプション
- 2 **Sikaflex®** さまざまな用途に対応できる信頼性の高い製品





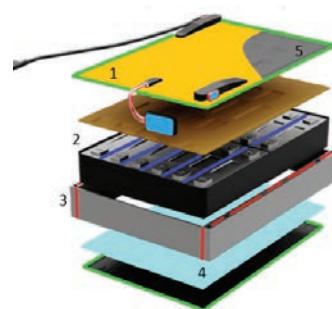
1年に製造される車両の50%超 (最新のEVプラットフォームを含む) が、Sika製品を採用しています。Sikaの製品ラインナップは幅広く、NEVとその部品のどちらの組立にも役立つものが揃っているため、電動パワートレインの最新トレンドを取り巻くアーキテクチャ関連の重要課題にも対応できます。顧客の期待に、先回りで応えること。これこそ、業界のリーダー企業としてSikaが常に心がけてきたことです。

お客様の熱意に応える： バッテリーシステム向けソリューション

高性能と最大限の安全性を実現する製品群

お客様の熱意に応える：Sikaは、接着、シーリング、制振・静粛、補強、保護の分野で100年以上の歴史を誇る世界有数の化学企業グループです。そのため、新エネルギー車についてもその課題をいち早く把握し、世界中に広がるネットワークを通じて、この要求の厳しい市場にグループ全体の研究開発の成果をお届けしています。

自動車産業の接着とシーリングについては実に30年を超える経験を誇り、その優位性を活かして、バッテリーケースの組立に関する新たな課題の克服にも取り組んでいます。具体的には、金属の接着性に優れ、グリコールやトランスミッション液に対する耐性も備えた製品を提供しています。また、絶縁ポッティングについても豊富な実績があり、シリコンフリータイプの熱導電性接着剤やギャップフィラーなど、バッテリーシステム向けのサーマルインターフェイス材料を各種開発し、バッテリーパックやバッテリーモジュールの伝熱最適化に貢献しています。このほか、グロメット、コネクタ、コントローラー、リレーといった部品や、高性能電動モーターのエンキャップにも、Sikaの誘電体製品が使われています。さらに、バッテリーケースの火の回りを遅らせる発泡性コーティング製品は、世界各地の規制に対応するうえで役立ちます。



用途

- 1 耐火コーティング
- 2 熱導電性接着剤
- 3 構造用接着システム

- 4 サーマルインターフェイス
ギャップフィラー
- 5 接着/シーリングソリューション

技術概要：バッテリーシステムおよびその組立向けソリューション

製品	情報	
	用途	主なメリット
SikaGard®	耐火	延焼防止/断熱/金属およびプラスチックの接着
SikaForce®-TC	セル/パックの接着	熱導電性/短時間での硬化/金属の接着
SikaForce®	構造接着	金属の接着/耐グリコール性/優れた強度/短時間での硬化
SikaBiresin®-TC	サーマルインターフェイス	優れた熱導電性/工程の簡単さ/保守性
SikaFlex®	接着/シーリング	金属およびプラスチックの接着/短時間での硬化/柔軟性

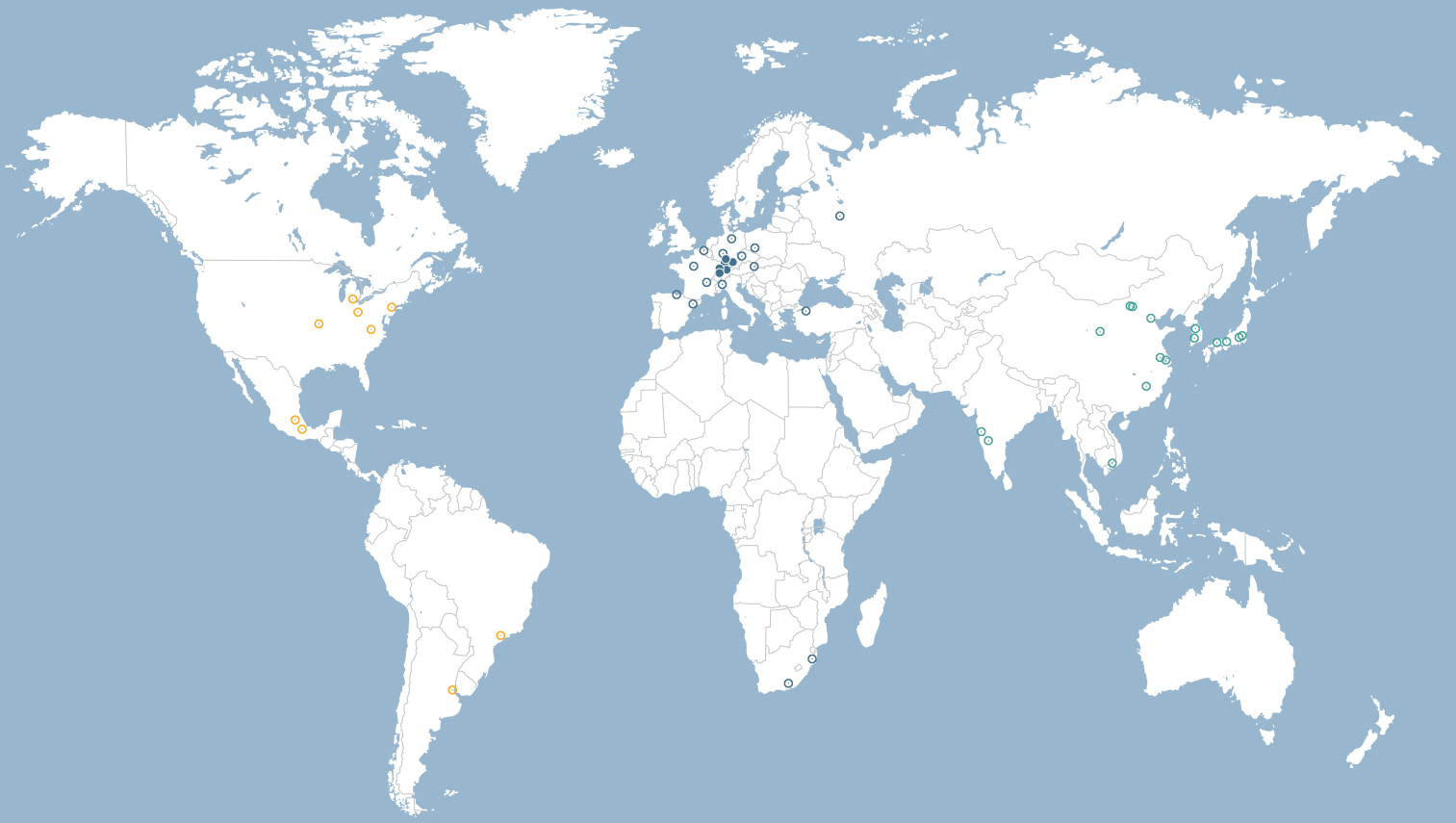
拠点一覧

世界中でお客様をサポート

世界の自動車産業の真のパートナーとして: Sikaは、製造施設、研究開発センター、製造協力拠点を世界中に展開し、各地のお客様をサポートするための体制を整えています。各拠点の配置は、既存のお客様と新規のお客様のどちらにも配慮し、製品のコストとリードタイムを削減するとともに、新たなテクノロジーの開発と導入をスピーディーに進められるよう、入念な戦略に基づいて実施しています。

セールス/カスタマーサービス	製造	倉庫	テクノロジーセンター
Buenos Aires, Argentina	Gastonia, NC - USA	Buenos Aires, Argentina	Lyndhurst, NJ - USA
Madison Heights, MI - USA	Grandview, MO - USA	Gastonia, NC - USA	Madison Heights, MI - USA
São Paulo, Brazil	Lyndhurst, NJ - USA	Puebla, Mexico	São Paulo, Brazil
Frankfurt, Germany	Marion, OH - USA	Arbon, Switzerland	Frankfurt, Germany
Hamburg, Germany	Quarétaro, Mexico	Dillingen, Germany	Hamburg, Germany
Istanbul (Tuzla), Turkey	São Paulo, Brazil	Frankfurt, Germany	Widen, Switzerland
Jettingen-Scheppach, Germany	Bad Urach, Germany	Hamburg, Germany	Worms, Germany
Lobnya, Russia	Cerano, Italy	Hanau, Germany	Zurich, Switzerland
Paris, France	Duedingen, Switzerland	Istanbul (Tuzla), Turkey	Hiratsuka, Japan
Pinetown, South Africa	Frankfurt, Germany	Port Elizabeth, South Africa	Suzhou, China
Romanshorn, Switzerland	Hamburg, Germany	Saintes, Belgium	
Saintes, Belgium	Romanshorn, Switzerland	Terrassa, Spain	製造協力拠点
Terrassa, Spain	Terrassa, Spain	Worms, Germany	Bilbao, Spain
Widen, Switzerland	Worms, Germany	Złotoryja, Poland	Lille, France
Worms, Germany	Złotoryja, Poland	Gaobeidian, China	Lyon, France
Złotoryja, Poland	Zurich, Switzerland	Guangzhou, China	Pilsen, Czech Republic
Ho Chi Minh City, Vietnam	Gunsan, South Korea	Mumbai, India	Sopron, Hungary
Nagoya, Japan	Hiratsuka, Japan	Shanghai, China	
Pune, India	Shin-Nanyo, Japan	Suzhou, China	
Seoul, South Korea	Suzhou, China	Tianjin, China	
Suzhou, China	Tianjin, China	Wuhan, China	
Tianjin, China		Xushui, China	
Tokyo, Japan			

地域 南北アメリカ ヨーロッパ、中東、アフリカ アジア太平洋



自動車産業は、今後も世界中で進歩を続けていくことが見込まれます。Sikaは、その流れに足並みを合わせ、お客様が車体材料の設計に関する数々の課題を克服していくうえでお役に立てるよう、これからも世界各地で拠点を増強を続けていきます。

人材・組織

イノベーションを支え、お客様をサポート

優秀な人材: Sikaには、業界有数のイノベーション精神を持つ優秀なエンジニアとサイエンティストが揃っており、OEMとOESのどちらのお客様に対しても、確かな質の新材料とプロセス改善をお届けできる体制が整っています。

検証と技術サポート

技術サービスチームが、OEMのお客様が求めるプロセス、被着体、仕様に応じてSikaの材料を検証します。

システムエンジニアリング

システムエンジニアリングエキスパートが、お客様の生産工程にSikaの接着剤やシーラント製品をシームレスに取り入れられるかどうかを確認します。

部品の製造、検証、テスト

SikaBaffle®とSikaReinforcer®に組み合わせる部品の設計にあたっては、経験豊富なエンジニアチームが、機能性、重量、コストの最適な組み合わせを検討します。

材料開発

会社として設計する製品を十分に理解するべく、材料チームが徹底的な製品テストとポリマーや無機材料の特性評価を実施しています。

表面特性評価

最新鋭の技術に対応した表面特性評価チームが、さまざまな材料と被着体の表面特性を検討し、接着やシーリングの最善の方法を明らかにします。

治工具および複合材料

モデル、金型、治工具、(連続生産までの)プロトタイプといった用途に使用する固体および液体プラスチック(エポキシ・ポリウレタン系)は、高機能樹脂グループが開発に当たっています。高機能樹脂グループは、ほかにもさまざまな化学物質の誘電体製品も開発しています。



Sikaについて

1910年創業の信頼と実績

Sika Automotiveについて: Sika Automotiveは、輸送機関、船舶、自動車などを含めた建設・工業市場向け化学製品の開発および製造を手がけるSika AGの100%子会社です。Sika AGは、2018年に年間売上高約72.7億米ドル(70.9億スイスフラン)を達成し、従業員数は2万人を超え、100か国以上で事業を展開しています。

Sikaは、防水ソリューションを

100年以上

にわたり提供してきました。
最初の製品Sika®-1は、
今でも市場で愛されています

Sikaのルーフ防水膜は、毎年

マンハッタン全体

をカバーできる量が供給されています

100か国以上の

10,000

を超えるルーフ取付請負業者が、
Sikaによる研修を受け、認定されています

Sikaの高耐候性シーラントは、毎年

100万超

の窓枠のシーリングに使用されており、
耐用期間全体にわたって
節約できる灯油の量は

タンカー 10,000艘分

を上回ります

Sikaの
クリーンルーム・フローリングシステムは、
標準的な低VOCシステムと比較して排出量を

1,000分の1

に削減します

Sikaは、18年間に計

100アワード

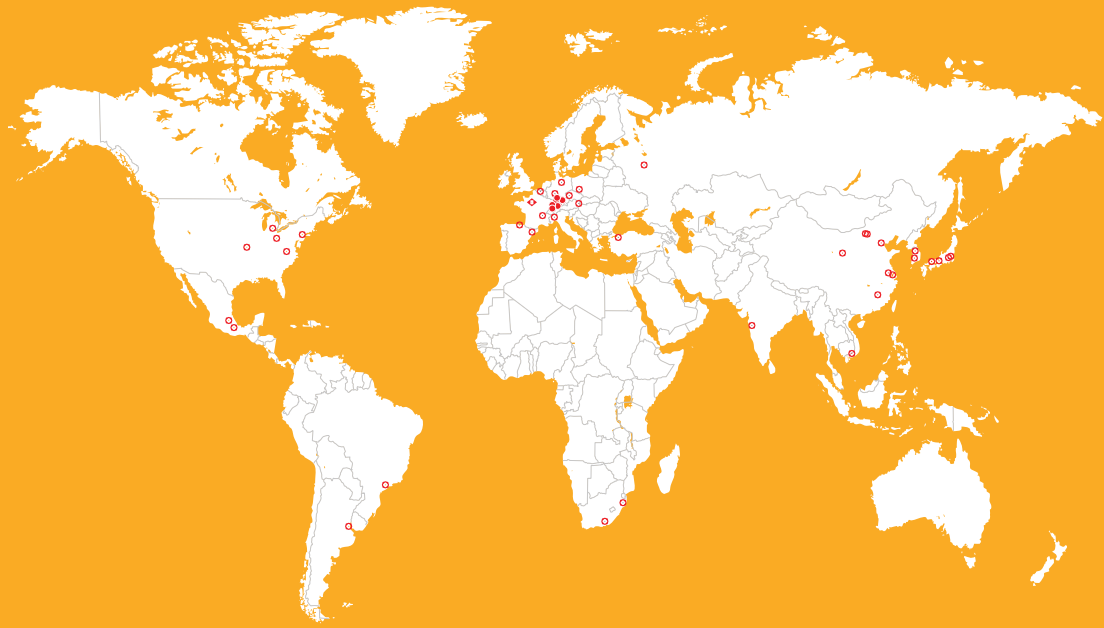
を受賞しており、コンクリート補修
プロジェクトに関して世界で最も多
く賞が贈られた会社となりました

Sikaの減水剤は、コンクリート生産で

250億リットル

を超える水を毎年節約しています

GLOBAL REACH BUT LOCAL PARTNERSHIP



START WITH SIKA THROUGH ANY OF THE CONTACT POINTS BELOW:

EUROPE

Sika Automotive AG
Kreuzlingerstrasse 35
CH-8590 Romanshorn
+41 58 436 58 01

Sika Automotive
Hamburg GmbH
Reichsbahnstrasse 99
DE-22525 Hamburg
+49 40 540 020

Sika Automotive
Frankfurt-Worms GmbH
Weinsheimer Str. 96
DE- 67547 Worms
+49 62 41 3 010

Sika Automotive Belgium S.A.
Avenue Landas 2
Zoning Industriel
BE-1480 Tubize - Saintes
+32 2 367 21 20

Sika Turkey Otomotiv San. ve
Tic. Ltd. Şti.
Yenişehir Mh. Reyhan Cd.,
Enginsu Sit. VL1 D:37/12
34912 Pendik/Istanbul
Phone: +90 216 5600-801

AMERICAS

Sika Automotive N.A.
30800 Stephenson Hwy.
US-Madison Heights, MI 48071
+1 248 577 0020

Sika S.A.
Av. Dr. Alberto Jackson
Byington, 1525
CEP 06276-000 Osasco
BR-São Paulo
+55 11 2877 6521

Sika Mexicana S.A. DE C.V.
Carretera Libre a Celaya Km 8.5
Fracc. Ind. Balvanera
Corregidora, Qro.
CP 76920
MX-Querétaro
+52 442 238 5800

ASIA PACIFIC

Sika Japan Ltd.
Akasaka-K-Tower 7F, 1-2-7
Moto-Akasaka, Minato-ku
JP-107-0051 Tokyo
+81 4 6321 1101

Sika Korea Ltd.
35-8 nonhyeon-dong
Gangnam-gu
KR-135-815 Seoul
+82 31 8056 7777

Sika India Pvt. Ltd.
501 & 502, B Wing,
Lotus Corporate Park, Goregoan East
IN-Mumbai 400063
+91 22 4038 4038

Sika (China) Ltd.
No. 28 Jing Dong Road
Suzhou Industrial Park
CN-215121 Suzhou
+86 512 6273 2888

Our most current General Sales Conditions shall apply.
Please consult the most current local Product Data Sheet prior to any use.

