



Copyright : JAPAN SPORT COUNCIL

# ONE-STOP SOLUTION SUPPLIER

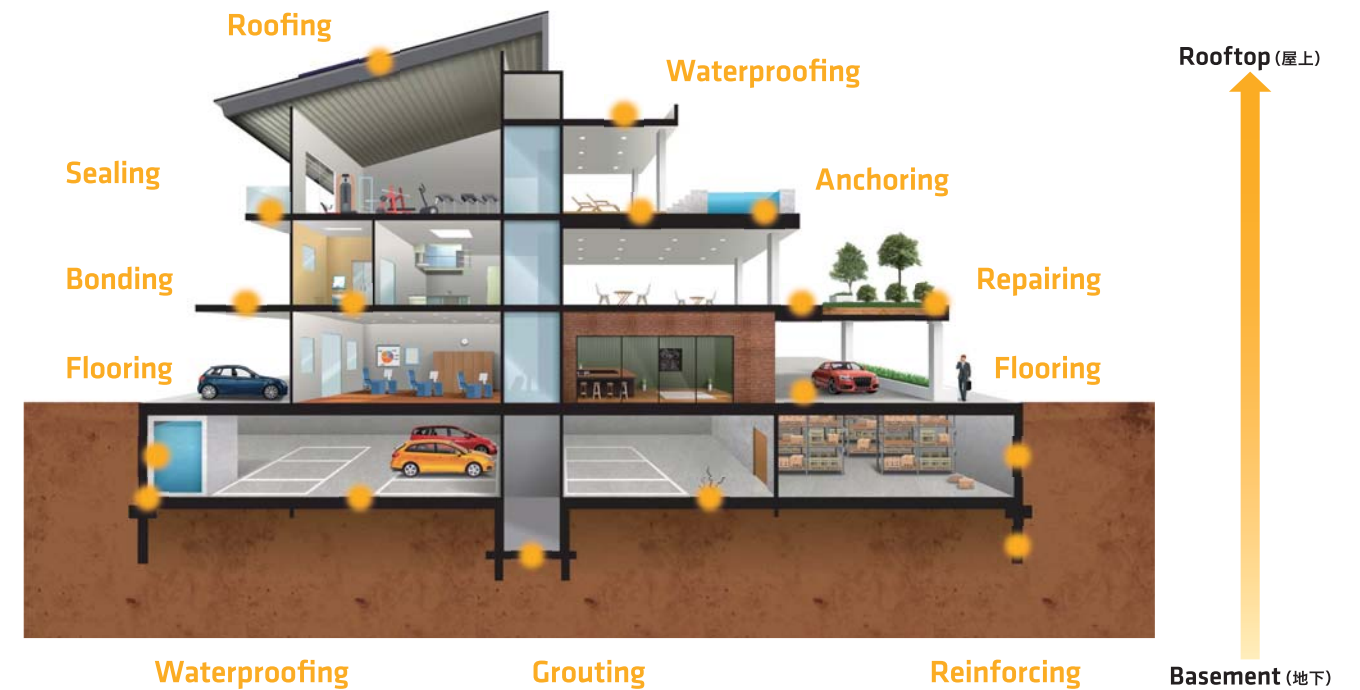
**BUILDING TRUST**





# ONE-STOP SOLUTION SUPPLIER

私たちは、防水材、シーリング材、コンクリート混和剤など、  
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、それらを単に販売するのではなく、  
お客様のご要望や解決したい課題にしっかりと耳を傾け、  
将来も見すえたトータルな視点から最適な製品・工法をご提案する  
「ワンストップ・ソリューション・サプライヤー」として  
お客様に貢献します。

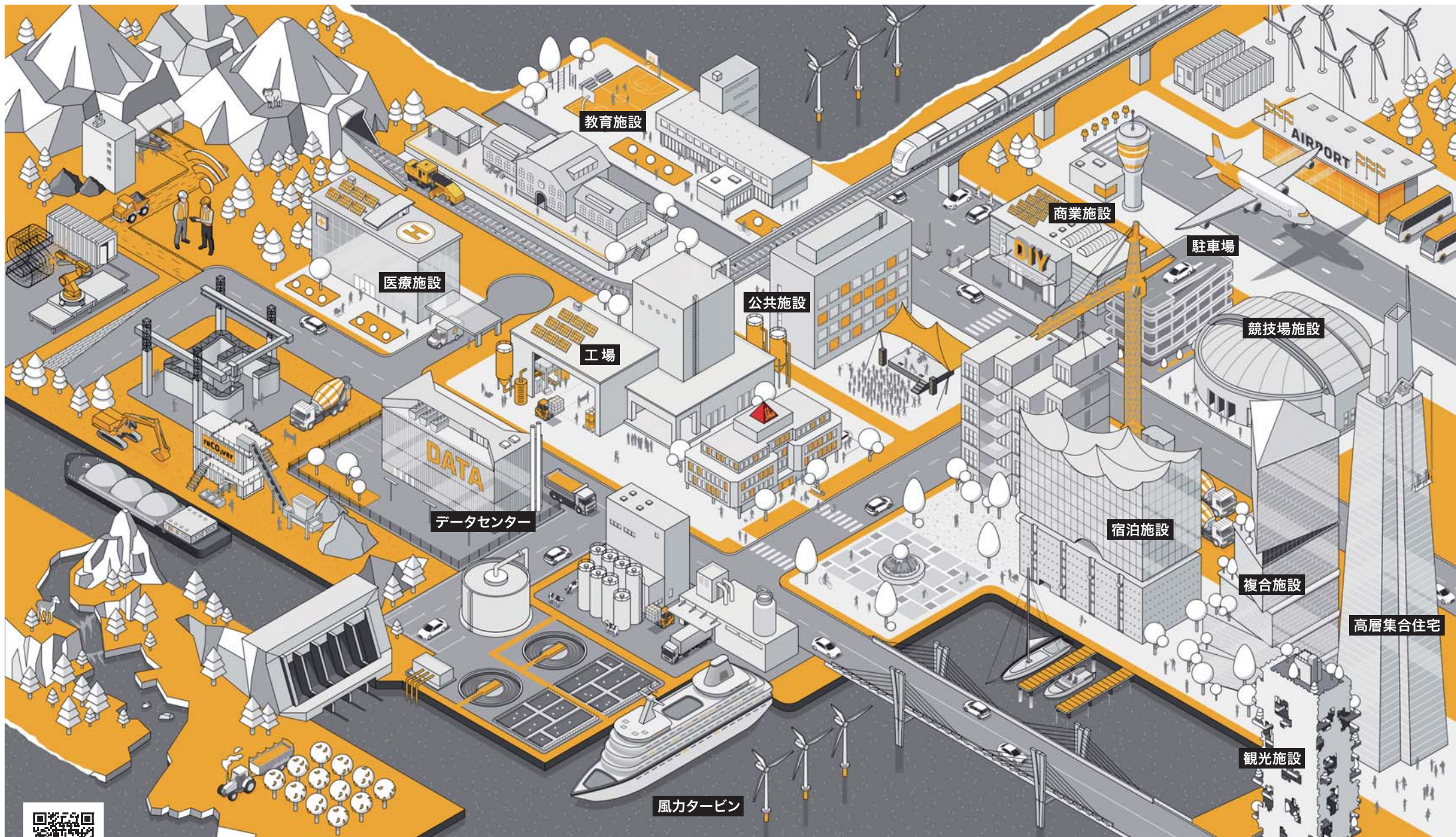


# SIKA IS EVERYWHERE

多彩な革新的製品で社会を支える、  
シーカの建築ソリューション。

## CONTENTS

THE GEAR (鹿島アジア統括事業拠点)	5P
SUSTAINABILITYへの取り組み 製品・工法での実践例	6P
公共施設	9P
教育施設	11P
観光・宿泊施設	13P
高層複合施設・集合住宅	15P
競技場施設	17P
工場・データセンター	19P
駐車場	21P
製品概要・ご案内	23P



◀ Sika is everywhere 動画サイト

## ROOFING

建築防水材



- 超速硬化スプレーウレタン防水材
  - 屋上用
  - 新築屋上専用【技術審査証明取得工法】
  - 屋上緑化専用
  - 金属、スレート屋根改修専用
- 特定化学物質無配合1成分形ウレタン防水材
  - 屋上、ベランダ用【技術審査証明取得工法】
  - 金属、スレート屋根改修専用(遮熱型)
- 補強複合高耐久塩ビシート
  - 機械固定用
  - 接着断熱専用

## WATERPROOFING

地下防水材



- 超速硬化スプレー防水材
  - 地下防水専用
- コンクリート防食被覆材

## REFURBISHMENT

補修材



- 浮き・ひび割れ用エポキシ樹脂注入材

## SEALING & BONDING

シーリング材&接着剤



- シーリング材
  - 産業廃棄物対策リサイクル缶
  - 高耐候・高耐久2成分形シリル化アクリレート

## FLOORING

床材



- 超速硬化スプレーウレタン防水材
  - 駐車場床専用 ◦ 大型車両専用 ◦ 競技場スタンド専用
- 競技場トラック専用弾性ゴムチップ舗装材
- 水系硬質ウレタン塗床材

## BUILDING FINISHING

建築仕上げ材



- 超耐候・超低汚染型変性無機塗料材
- 外壁剥落防止材
  - タイル・塗装面改修専用【技術審査証明取得工法】

## CONCRETE

コンクリート用建設資材



- コンクリート混和剤
  - レディーミクスト、プレキャスト

# THE GEAR (鹿島アジア統括事業拠点)



- その他採用Sika製品
- トイレ床: ポリマーセメント
  - 外構・地下階外部: 塩ビシート防水
  - 地下排水処理タンク内: 防水材
  - ベランダ床: コンクリート用透明表面硬化材
  - コンクリート基礎: セメント系無収縮グラウト材

Images of The GEAR, Changi Business Park



Images of The GEAR, Changi Business Park



Images of The GEAR, Changi Business Park



Images of The GEAR, Changi Business Park

ONE-STOP SOLUTION SUPPLIER

# MORE PERFORMANCE MORE SUSTAINABLE

当社製品は、施工時や完成後の運用における環境負荷低減をはじめ、さまざまな社会課題解決に貢献する機会をお客様に提供します。

## 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。



## 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、教育や職業訓練の推進も含まれています。



## 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。シーカでは、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査しています。



## 気候変動対策

化石エネルギー消費が主要因であるCO<sub>2</sub>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ます。



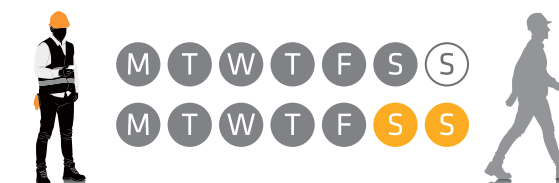
## 2030年までに再生可能エネルギーを36~38%へ

- 軽量化された太陽光発電モジュールと雨漏り防止用固定方法
- 防水層の長寿命化
- 補修や改修が容易な防水工法
- ▶ 部分的な補修や改修で維持・保存が可能なPU-PAM
- ▶ 超速硬化ウレタン、塩ビシート、穴を開けずにモジュールを固定する方法など
- ▶ 軽量の薄層太陽電池との組み合わせ



## 工期短縮

- 就労者数の減少
- 週休二日制
- 外国人労働者の増加
- ▶ 超速硬化スプレーウレタンで手持ち時間削減
- ▶ トップコートを必要としない
- ▶ 接着剤から自着シートへ
- ▶ ウエットからドライへ(成形品)
- ▶ 作業のロボット化



## カーボンニュートラル

- アンカーボルトを使用しない断熱材の固定方法
- メタルデッキプレートベースの断熱工法の確立
- 防火認定資格の取得
- ▶ 難燃性超速硬化ウレタン、塩ビシートによる露出外断熱工法の確立
- ▶ 発泡ウレタン接着剤と粘着シートによる断熱材の固定



▶ 廃棄物削減・循環社会への対応



**e-can**

2成分形建築用シーリング材  
専用産業廃棄物対策容器

シーリング材の容器にマテリアルリサイクル可能なプラスチック容器「e-can」を採用し、缶納入業者と協業することで、リサイクルシステムの構築・運用が可能です。

**e-canのコンセプト** マテリアルリサイクルの実現による廃棄物の削減 **e-canの回収・再生** 広域認定制度活用によるマテリアルリサイクル

■ e-can マテリアルリサイクルの概要



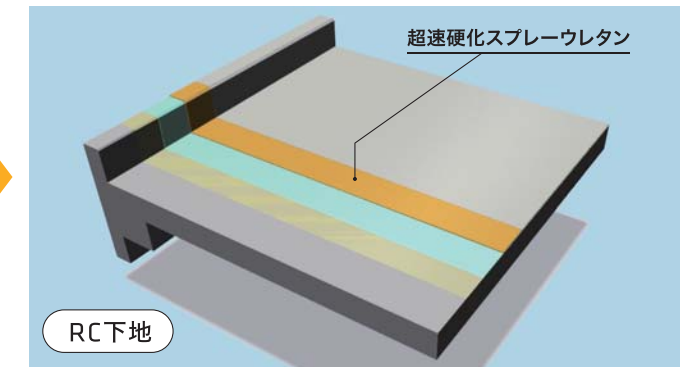
▶ CO<sub>2</sub>削減



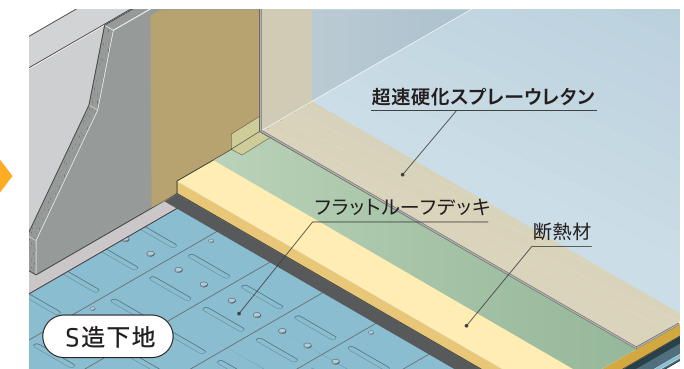
超速硬化スプレーウレタンによる保護防水工法は、通常の工法と比較して工期短縮を実現でき、コンクリートの使用量とコストの削減により、施工時のCO<sub>2</sub>削減につながります。



保護コンクリート打設の削減提案



デッキコンクリート打設の削減提案



▶ 労働力不足に貢献



超速硬化スプレーウレタンの機械施工の普及に貢献。効率化・少人化を実現し、労働力人口の減少という社会課題の解決に寄与します。

■ 超速硬化スプレーウレタンの機械施工



スプレー吹付状況



スプレー搭載車



スプレー自動吹付ロボット

エバーコート <sup>セロワン</sup> Zero-1 H 特定化学物質無配合 1成分形ウレタン塗膜防水材料

容器廃材の低減

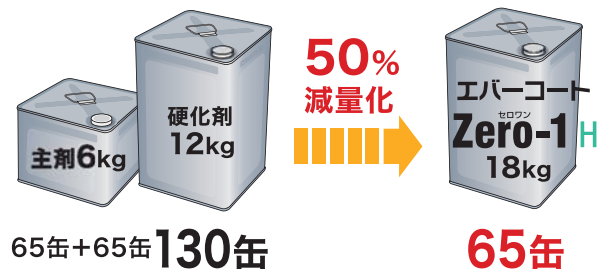
1成分形のため、2成分形のウレタンよりも缶数が半減し、産業廃棄物の発生抑制になります。

▶ ラミネート缶のためリサイクルが可能です



▶ 使用する缶数が減ります

施工面積300㎡に3.0mmの防水層を施工した場合の使用缶数





- 新築 長崎県庁**
- コンクリート混和剤
  - シーリング
  - 超速硬化スプレー
  - 緑化専用スプレー
  - 1液ウレタン

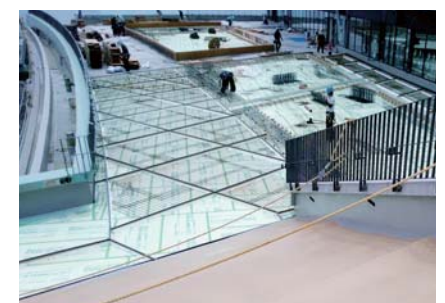
# 公共施設

主要適用部位		製品群	新築 改修
コンクリート建設資材	躯体	コンクリート用混和剤(レディーミクスト・プレキャスト)	○
建築防水材	屋上	新築屋上専用 超速硬化スプレーウレタン複合防水材	○
建築防水材	屋上	塩化ビニル樹脂補強複合高耐久シート防水材	○ ○
建築防水材	屋上・ベランダ	特定化学物質無配合1成分形ウレタン防水	○ ○
建築防水材	緑化	屋上緑化専用 超速硬化スプレーポリウレア防水材	○ ○
地下防水材	地下躯体	地下防水専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	○
地下防水材	地下ピット	コンクリート防食被覆材	○ ○
シーリング材	各種目地	産業廃棄物対策リサイクル缶「e-can」シーリング材	○ ○
建築仕上材	外壁	改修専用 タイル・塗装面外壁剥落防止材	○
補修材	コンクリート	浮き・ひび割れ用エポキシ樹脂注入材	○
床材	厨房床	水系硬質ウレタン塗り床材	○ ○

- 新築 那覇市役所**
- コンクリート混和剤
  - シーリング
  - 超速硬化スプレー
  - 緑化専用スプレー



UPM-10CF 断熱敷設状況



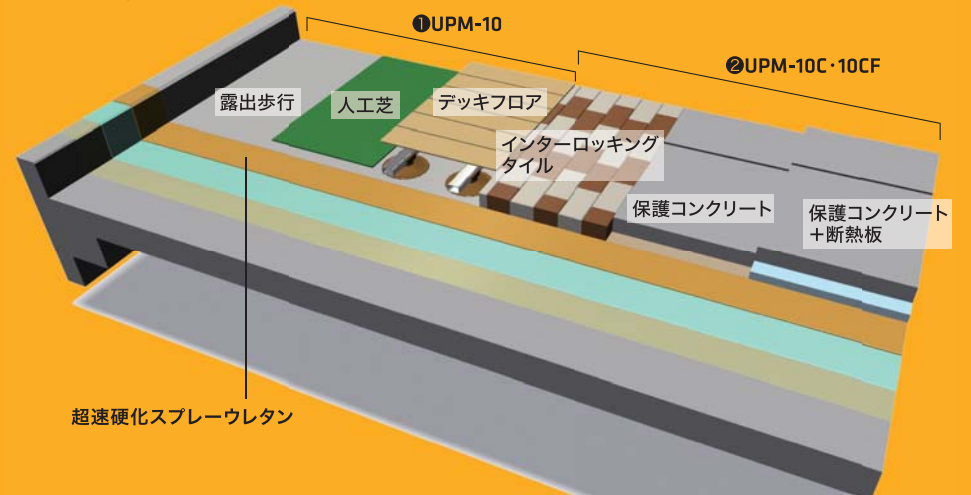
UPM-10CF 保護コンクリート打設状況



UPM-10C 階段部吹付状況

## Sika's BEST 新築屋上専用超速硬化スプレーウレタン複合防水

アスファルト防水保護コンクリートの代替工法であり、様々な表層仕上げ・デザインに対応可能



■カタログSite

超速硬化ウレタン複合防水シリーズ



シーカプラン



グリーンプレイス





## 教育施設

主要適用部位		製品群	新築 改修
コンクリート建設資材	躯体	コンクリート用混和剤(レディーミクスト・プレキャスト)	○
建築防水材	屋上	新築屋上専用 超速硬化スプレーウレタン複合防水材	○
建築防水材	屋上	塩化ビニル樹脂補強複合高耐久シート接着断熱防水材	○ ○
建築防水材	屋上・ベランダ	特定化学物質無配合1成分形ウレタン防水	○ ○
建築防水材	緑化	屋上緑化専用 超速硬化スプレーポリウレタ防水材	○ ○
地下防水材	地下躯体	地下防水専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	○
地下防水材	地下ピット	コンクリート防食被覆材	○ ○
シーリング材	各種目地	産業廃棄物対策リサイクル缶「e-can」シーリング材	○ ○
建築仕上材	外壁	改修専用 タイル・塗装面外壁剥落防止材	○
補修材	コンクリート	浮き・ひび割れ用エポキシ樹脂注入材	○
床材	厨房床	水系硬質ウレタン塗り床材	○ ○

### 新築 山梨学院大学

■超速硬化スプレー

■緑化専用スプレー



### 新築 玉造保育園

■超速硬化スプレー

### 新築 綱津小学校

■超速硬化スプレー



### 新築 沖縄科学技術大学院大学

■超速硬化スプレー

■緑化専用スプレー

■1液ウレタン

### ■カタログSite

超速硬化ウレタン  
複合防水シリーズ



グリーンプレイス



## Sika's BEST ウレタン防水の基礎架台

アスファルト防水と異なり、  
アゴ・端末押え金物不要





©TOKYO-SKYTREE

## 観光・宿泊施設

主要適用部位		製品群	新築 改修
コンクリート建設資材	躯体	コンクリート用混和剤(レディーミクスト・プレキャスト)	○
建築防水材	屋上	新築屋上専用 超速硬化スプレーウレタン複合防水材	○
建築防水材	屋上	塩化ビニル樹脂補強複合高耐久シート防水材	○ ○
建築防水材	屋上・ベランダ	特定化学物質無配合1成分形ウレタン防水材	○ ○
建築防水材	緑化	屋上緑化専用 超速硬化スプレーポリウレア防水材	○ ○
地下防水材	地下躯体	地下防水専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	○
地下防水材	地下ピット・排水設備	コンクリート防食被覆材	○ ○
シーリング材	各種目地	産業廃棄物対策リサイクル缶「e-can」シーリング材	○ ○
補修材	コンクリート	浮き・ひび割れ用エポキシ樹脂注入材	○

- 新築**  
東京スカイツリー®
- コンクリート混和剤
  - シーリング
  - 1液ウレタン

■カタログSite

超速硬化ウレタン  
複合防水シリーズ



グリーンプレイス



**新築** MIYASHITA PARK

- シーリング
- 超速硬化スプレー
- 緑化専用スプレー
- 1液ウレタン



**新築** 琉球ホテル&リゾート 名城ビーチ

- 超速硬化スプレー
- 緑化専用スプレー
- 1液ウレタン



### Sika's BEST 屋上緑化専用超速硬化スプレーポリウレア

超速硬化ポリウレアの特徴を活かし、防水層の上に直接緑化が可能  
耐根性・耐薬品性・耐久性に優れ、軽量でシームレスな防水層が可能







## 高層複合施設・集合住宅

主要適用部位	製品群	新築	改修
コンクリート建設資材	躯体	コンクリート用混和剤(レディーミクスト・プレキャスト)	○
建築防水材	屋上・ベランダ	新築屋上専用 超速硬化スプレーウレタン複合防水材	○
建築防水材	屋上	塩化ビニル樹脂補強複合高耐久シート防水材	○ ○
建築防水材	屋上・ベランダ地	特定化学物質無配合1成分形ウレタン防水材	○ ○
建築防水材	開放廊下・ベランダ他	超速硬化スプレーウレタン防水材	○ ○
建築防水材	緑化	屋上緑化専用 超速硬化スプレーポリウレア防水材	○ ○
地下防水材	地下躯体	地下防水専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	○
地下防水材	地下ピット	コンクリート防食被覆材	○ ○
シーリング材	ガラス・金属目地	高耐候・高耐久2成分形シリル化アクリレート系シーリング材	○ ○
シーリング材	各種目地	産業廃棄物対策リサイクル缶「e-can」シーリング材	○ ○
建築仕上材	外壁	改修専用 タイル・塗装面外壁剥落防止材	○
補修材	コンクリート	浮き・ひび割れ用エポキシ樹脂注入材	○

### ■カタログSite

超速硬化ウレタン  
複合防水シリーズ



エバーガードSG

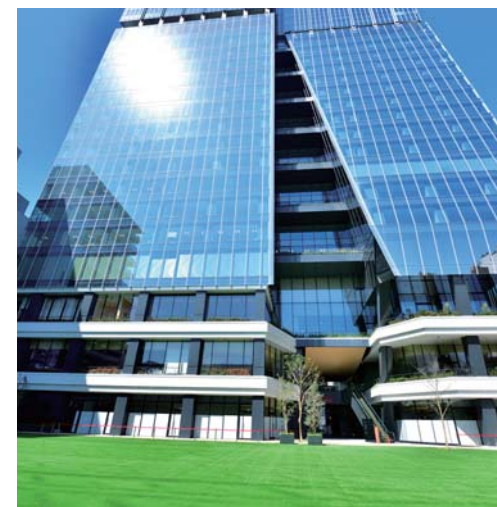


SA2  
EVOMAX



### 新築 麻布台ヒルズ

- コンクリート混和剤
- 地下防水スプレー
- シーリング
- 超速硬化スプレー
- 1液ウレタン



### 新築 ザ・リッツ・カールトン福岡

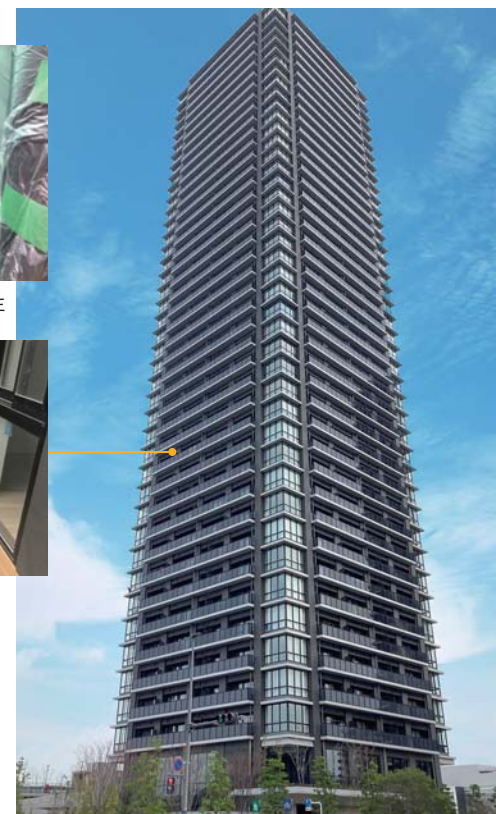
- コンクリート混和剤
- 緑化専用スプレー
- シーリング
- 1液ウレタン
- 超速硬化スプレー



超速硬化スプレーウレタン吹付養生



超速硬化スプレーウレタン吹付後



### 新築 高層マンション

- シーリング
- 超速硬化スプレー
- 1液ウレタン



### 改修 高層マンション

- 剥落樹脂・剥落防止
- 1液ウレタン
- シーリング

透明剥落樹脂塗布後



### 新築

#### ダイヤゲート池袋

- コンクリート混和剤
- シーリング
- 超速硬化スプレー
- 1液ウレタン

## Sika's BEST 透明樹脂タイル剥落防止材 高耐候・高耐久シーリング材



透明樹脂タイル剥落防止材

透明1液ウレタンを塗布することにより、タイルの意匠を保持し剥落を防止



高耐候・高耐久シーリング材

優れた耐候性による長寿命化と、汚れにくく美観を維持



EDION  
PEACE  
WING  
HIROSHIMA

## 競技場施設

主要適用部位		製品群	新築	改修
コンクリート建設資材	躯体	コンクリート用混和剤(レディーミクスト・プレキャスト)	○	
建築防水材	屋根	超速硬化スプレーウレタン防水材		○
建築防水材	屋根	塩化ビニル樹脂補強複合高耐久シート防水材	○	
床材	観客席・コンコース	競技場スタンド専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	○	○
床材	トラック	競技場専用 弾性ゴムチップ舗装材	○	○
シーリング材	各種目地	産業廃棄物対策リサイクル缶「e-can」シーリング材	○	○
建築仕上材	外壁	超耐候・超低汚染型変性無機塗料材	○	○
補修材	コンクリート	浮き・ひび割れ用エポキシ樹脂注入材		○

新築  
エディオン  
ピースウイング広島  
■シーリング  
■スタンド専用スプレー

■カタログSite

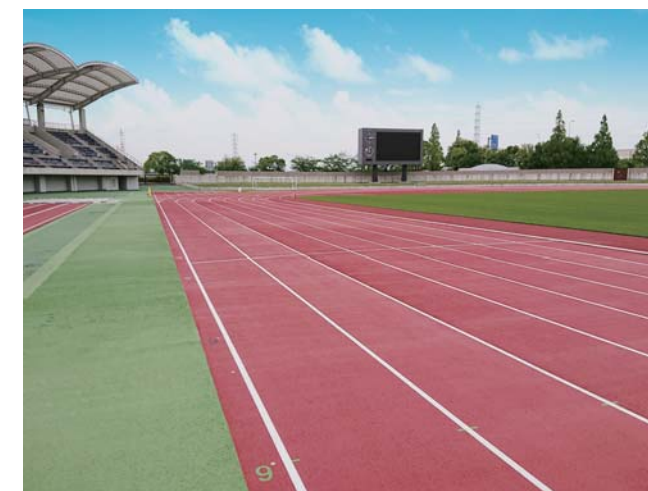
超速硬化ウレタン  
クイックスプレー



ハイステップ・  
ニューファインコート



新築 国立競技場  
■コンクリート混和剤 ■シーリング ■スタンド専用スプレー



陸上競技場グラウンド  
■ゴムチップ舗装



野球場スタンド  
■スタンド専用スプレー

### Sika's BEST 競技場専用超速硬化スプレーウレタン

歩行可能な高物性・高強度の防水層を短時間で施工が可能。全天候型陸上競技場対応のエンボス仕上げ弾性ゴムチップ舗装材、日本複合弾性舗装工業会、ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装に対応





Images of THE GEAR, Changi Business Park

# 工場・データセンター

新築 THE GEAR  
(鹿島アジア統括事業拠点)

主要適用部位		製品群	新築 改修
コンクリート建設資材	躯体	コンクリート用混和剤(レディーミクスト・プレキャスト)	○
建築防水材	屋上	新築屋上専用 超速硬化スプレーウレタン複合防水材	○
建築防水材	屋根	塩化ビニル樹脂補強複合高耐久シート防水(接着断熱)	○ ○
建築防水材	金属・スレート屋根防水	屋根改修専用 超速硬化スプレーウレタン防水	○
建築防水材	金属・スレート屋根防水	屋根改修専用 1成分形遮熱型ウレタン防水材	○
地下防水材	地下躯体	地下防水専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	○
地下防水材	地下ピット・排水設備	コンクリート防食被覆材	○ ○
シーリング材	各種目地	産業廃棄物対策リサイクル缶「e-can」シーリング材	○ ○
シーリング材	各種目地	スーパークリーンルーム用弾性接着剤・シーリング材	○ ○
補修材	コンクリート	浮き・ひび割れ用エポキシ樹脂注入材	○
床材	床	水系硬質ウレタン塗り床材	○ ○

■カタログSite

超速硬化ウレタン  
複合防水シリーズ



リ・ルーフシステム



シーカプラン  
接着断熱



ユークリート



改修

■シーリング

■屋根専用スプレー

■コンクリート防食被覆材



■塗床材

## Sika's BEST 高耐久塩ビシート接着断熱防水

ポリエステルクロスを積層し強度、耐久性に優れたシート防水材  
断熱材に特殊発泡ウレタン樹脂で接着する、金属屋根用の接着断熱塩ビシステムを実現





# 駐車場

主要適用部位		製品群	新築	改修
床材	屋上駐車場床	駐車場床専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	○	○
床材	物流施設専用駐車場床	大型車両専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	○	○
建築防水材	緑化	屋上緑化専用 超速硬化スプレーポリウレア防水材	○	○
シーリング材	土間目地	2成分形ポリサルファイド系シーリング材	○	
シーリング材	各種目地	産業廃棄物対策リサイクル缶「e-can」シーリング材	○	○

■カタログSite

パワレックスLG



パワレックス MU・UH



■大型車両専用スプレー



▲トラックバース



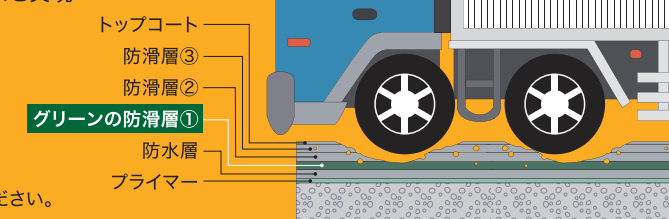
■駐車場専用スプレー

## Sika's BEST 駐車場専用超速硬化スプレーウレタン

- 高強度、高耐久、軽量化の露出防水による工期短縮が可能
- 大型車両に対応した物流施設専用駐車場工法を実現
- 改修時期が確認できるメンテナンスシグナルシステムを実現

### ■LG工法の表層摩耗システム

- ◎防水層(グレー)の上層には **緑色の防滑層①** が施工されております。
- ◎この **緑色の防滑層①** が著しく露出した段階を補修時期の目安(メンテナンスシグナル)として、「防滑層②③」及び「トップコート」の復旧補修(有償)をしてください。



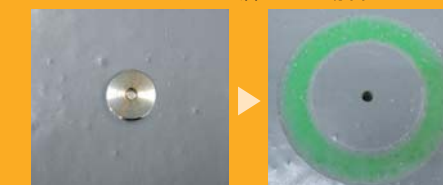
### ■テーバー式摩耗試験によるメンテナンスシグナルの例

メンテナンスシグナル層がない場合



全てグレー色のため、改修時期がわからない。


メンテナンスシグナル層がある場合



緑色のメンテナンスシグナル層が出るため改修時期が確認できます。

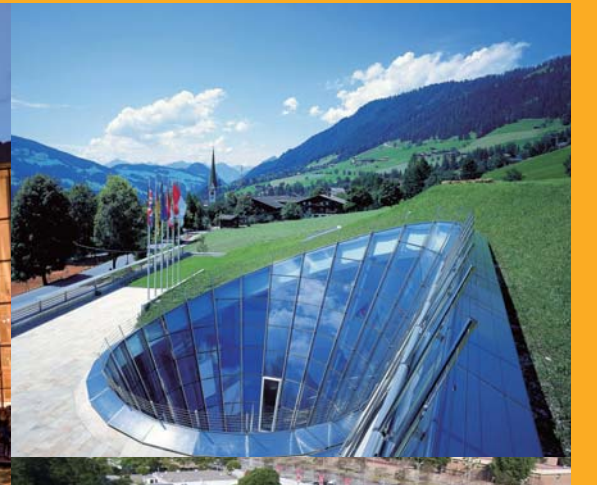
適用	製品群	製品名	特長	
躯体	コンクリート用混和剤 (レディーミクスト・プレキャスト)	シーカメントシリーズ ビスコクリート	低強度から超高強度領域まで幅広く対応可能な混和剤 カーボンニュートラルに対応可能	環境 省力・省人化 CO <sub>2</sub> 削減
屋上・屋根 開放廊下・階段	超速硬化スプレーウレタン防水材	クイックスプレー ▶ 下記QRコード①から 動画サイトをご覧ください	デザインと機能が両立した軽量・シームレスな防水材であり、様々な形状の建築物に対応可能 高い塗膜物性を誇り、数分で硬化を実現する為、優れた水密性と納まり性を実現	環境 省力・省人化 高強度
屋上	新築屋上専用【技術審査証明取得工法】 超速硬化スプレーウレタン複合防水材	クイックスプレー UPM・UPTF(断熱) ▶ 下記QRコード①から 動画サイトをご覧ください	新築アスファルト防水(押さえコンクリート仕様)の代用品となる新時代の防水材 超速硬化スプレーウレタンの特徴を活かし様々な形状の新築建築物に対応可能	環境 省力・省人化 高強度 断熱 CO <sub>2</sub> 削減
緑化部	屋上緑化専用 超速硬化スプレーポリウレタ防水材	グリーンプレイス V-UF	超速硬化ポリウレタの特徴を活かし、防水層の上に直接緑化が可能 耐根性・耐薬品性・耐久性に優れ、軽量でシームレスな防水層が構築できる	環境 省力・省人化 高強度 CO <sub>2</sub> 削減
屋上 ベランダ他	【技術審査証明・NETIS取得工法】 特定化学物質無配合1成分形ウレタン防水材	エバーコートZero-1シリーズ ▶ 下記QRコード②から 動画サイトをご覧ください	1液ウレタンによる施工効率向上、工期短縮 メッシュ無し立上り仕様によるさらなる省力化(NETIS:KT-210098-A)	環境 省力・省人化 産廃低減
屋上駐車場床	駐車場床専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	パワレックスシリーズ	高強度で耐久性を備えた駐車場床専用の超速硬化スプレーウレタン防水床 露出防水の為、軽量化が実現でき工期のスピードアップを実現	環境 省力・省人化 高強度
物流施設専用 駐車場床	大型車両専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	パワレックスLG	大型車両の走行に適した物流施設駐車場床専用の超速硬化スプレーウレタン防水 タイムリーなメンテナンス時期が確認できるメンテナンスシグナルシステムを採用	環境 省力・省人化 高強度 長寿命化
金属屋根 スレート屋根	屋根改修専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	リ・ルーフシステム ▶ 下記QRコード③から 動画サイトをご覧ください	特殊断熱補強層と超速硬化スプレーウレタン、遮熱トップコートを合わせた改修工法 設備守る防水、屋根補強を実現、断熱・遮熱性能による室内温度低下、雨音の低減を実現	環境 省力・省人化 高強度 断熱
金属屋根 スレート屋根	屋根改修専用 1成分形遮熱型ウレタン防水材	FSコート・ゼロ ▶ 下記QRコード④から 動画サイトをご覧ください	防水・遮熱・防錆・補強効果を付随した、1成分遮熱ウレタン屋根改修専用工法 塗装用吹付け機、ローラーでの施工が可能であり、複雑な屋根形状に対応可能	環境 省力・省人化 長寿命化
競技場観客席 コンコース	競技場スタンド専用 超速硬化スプレーウレタン防水材	クイックスプレー SPM-KK	多くの方がいきさする競技場のスタンド、コンコースの防水層に適用 高物性・高強度のシームレスなウレタン防水層を短時間で施工が可能	環境 省力・省人化 高強度
競技場トラック	競技場トラック専用 弾性ゴムチップ舗装材	ハイステップシリーズ	全天候型陸上競技場対応のエンボス仕上げ弾性ゴムチップ舗装材 日本複合弾性舗装工業会、ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装対応	環境
屋上 屋根	塩化ビニル樹脂補強複合高耐久 塩ビシート防水材	シーカブラン機械固定工法 シーカブラン接着断熱工法 ▶ 下記QRコード⑤から 動画サイトをご覧ください	ポリエステルクロスを積層し強度、耐久性に優れたシート防水材 特殊発砲ウレタン樹脂接着材を用いる事で、金属屋根用の接着断熱塩ビシステムを実現	環境 省力・省人化 断熱
地下躯体	地下防水専用 超速硬化スプレーウレタン材	CVスプレー	地下構造体躯体内部への水の侵入を防ぎ躯体の保護が可能 専用の超速硬化スプレーウレタン防水を用い、先防水、後防水施工に対応	省力・省人化 高強度
地下ピット 工場排水設備	コンクリート防食被覆材	シーカガード7000CR	ビルピット、下水処理施設、工場排水設備にも対応可能なコンクリート防食システム 耐薬品性とひび割れ追従性の化学特性と柔軟性を両立させた新しい防食材	省力・省人化 高強度
床面	水系硬質ウレタン塗床材	ユークリート シーカフロア1430	食品・飲料・薬品・化学・一般工場向けのあらゆる使用環境に適合した高耐久性塗床材 美装性・防滑性・衛生性・ 耐熱・耐寒性・耐薬品性・帯電防止性・耐衝撃性・低臭性・速硬化性・長期耐久性に優れた性能を発揮	環境 高強度
塗装外壁	超耐候・超低汚染型変性無機塗料材	ダイヤスーパーセラシリーズ ▶ 下記QRコード⑥から 動画サイトをご覧ください	フッ素樹脂塗料を凌ぐ耐候性を有した、有機成分で無機の短所をカバーできる変性無機塗料 水性柔軟透湿、水性、弱溶剤、遮熱、強溶剤タイプ、多様なラインナップ	環境 長寿命化
タイル張外壁 塗装外壁	【技術審査証明取得工法】 改修専用 タイル・塗装面外壁剥落防止材	エバーガードSG ノンネットガードU	透明度の高い特殊1成分形ウレタン樹脂を用い、意匠を保持したままタイル外壁の剥落を防止 高強度の特殊1成分形ウレタン樹脂を用い、ネットを用いずタイル・塗装面の外壁の剥落を防止	省力・省人化 高強度 長寿命化 産廃低減
コンクリート面	浮き・ひび割れ用 エポキシ樹脂注入材	SKグラウトプラグA	自動式低圧注入工法である為、ひび割れの大きさ、深さに対し適正かつ必要な樹脂の注入が可能 防錆材入りエポキシ樹脂を注入する為、注入と同時に鉄筋の腐食抑制が可能	長寿命化
各種目地	産業廃棄物対策リサイクル缶 「e-can」シーリング材	ハマタイト SC-MS2NB/SUPERII ハマタイト SC-PU2NB ハマタイト SC-SR2	2成分形変成シリコーン系、2成分形ポリウレタン系2成分形シリコーン系シーリング材対応 広域認定制度を活用したマテリアルリサイクル可能なプラスチック製容器「e-can」を使用	環境 産廃低減
ガラス廻り目地 金属パネル目地他	高耐候・高耐久2成分形 シリル化アクリレート系シーリング材	ハマタイト SC-SA2/EVOMAX	耐久性:JIS A 5758:2022 耐久性区分10030認証品、優れた耐候性による長寿命化 意匠性:目地廻りの撥水汚染が無く長期に渡り建物の美観を維持	長寿命化 高耐候
クリーンルーム用 シーリング材	1成分形ポリウレタン系シーリング材	Sikaflex SCR	半導体の高集積化や液晶デバイスの高精細化に伴い必要とされている分子汚染対策クリーンルーム用シーリング材 無溶剤・可塑剤非含有でありながら十分な作業性を確保	環境

① 超速硬化ウレタン クイックスプレー ▶ 
② エバーコート Zero-1 ▶ 
③ リ・ルーフシステム ▶ 
④ FSコート・ゼロ ▶ 
⑤ シーカブラン ▶ 
⑥ スーパーセラフレックス ▶ 

シーカ・ジャパン株式会社  
CADデータダウンロード ▶ 

# ACHIEVEMENTS AROUND THE WORLD

シーカの製品・技術は世界各地で、  
オリジナリティの高い建築物の実現を支えてきました。  
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、  
お客様にワンストップ・ソリューションを  
提供します。



# BEYOND THE EXPECTED

免責事項：シーカ製品とホゾリスソリューションズ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、両社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で両社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料・接着面・現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものではありません。ユーザーは、製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。特に、施工、施工管理及び施工に関する報告書の作成はユーザーの責任において行うものであることにご留意ください。両社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシート、テクニカルデータシート及び実施する施工方法についての施工要領最新版をご参照ください。プロダクトデータシート、テクニカルデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版は、ご請求いただければご提供いたします。

2023年4月1日よりシーカグループの株式会社ダイフレックス、ディックブルーフィング株式会社、シーカ・ハマタイト株式会社は日本シーカ株式会社に統合され、新たに**シーカ・ジャパン株式会社**としてスタートいたしました。

2023年5月2日より、ホゾリスソリューションズ株式会社は**シーカ・ジャパン株式会社**の子会社となりました。

製品・工法に関するお問い合わせは各社ホームページのブランドサイトにてご確認のうえ各地域のオフィス・営業担当者までお願い申し上げます。

2024年 5月版 VOL.1

シーカ・ジャパン株式会社

東京都港区元赤坂1-2-7赤坂Kタワー7階  
Tel: 03-6433-2101 <https://jpn.sika.com/>



BUILDING TRUST

