



39年以上の製品革新

防曇コーティングシステムのグローバルリーダーとして有名



目次

■ 会社概要

- 会社沿革および技術プロフィール
- グローバル・フットプリント
- テクノロジー、販売およびサポート
- 品質, 安全, 環境ポリシー
- ビジネスイニシアティブ、価値観、行動および動向

■ 提供市場

- 商業用工業用防曇フィルム
- 建築および工事
- 自動車, 航空宇宙・航空
- 浴室の鏡とシャワーのドア
- 商業用冷凍陳列ケース
- 電子材料, 海事および船舶
- 温室と温室効果ガス
- 医療用保護具, 軍事および安全
- 特殊用途
- サングラス、およびスポーツ用メガネ類

■ 製品概要

- **製品ラインアップ**
- 特徴とメリット
- 製品、基材、コーティング材のオプション
- 防曇ハードコート材、プライマー、フィルム・シート、成形可能製品ラインナップ
- UV-Cure 防曇コーティン

■ 概要

- レバレッジドテクノロジーパートナーシップ
- 製品の性能
- 世界的な販売およびサポート体制

fsi

Coating Technologies

会社
1986年設立

39年以上の製品革新



39年以上の革新

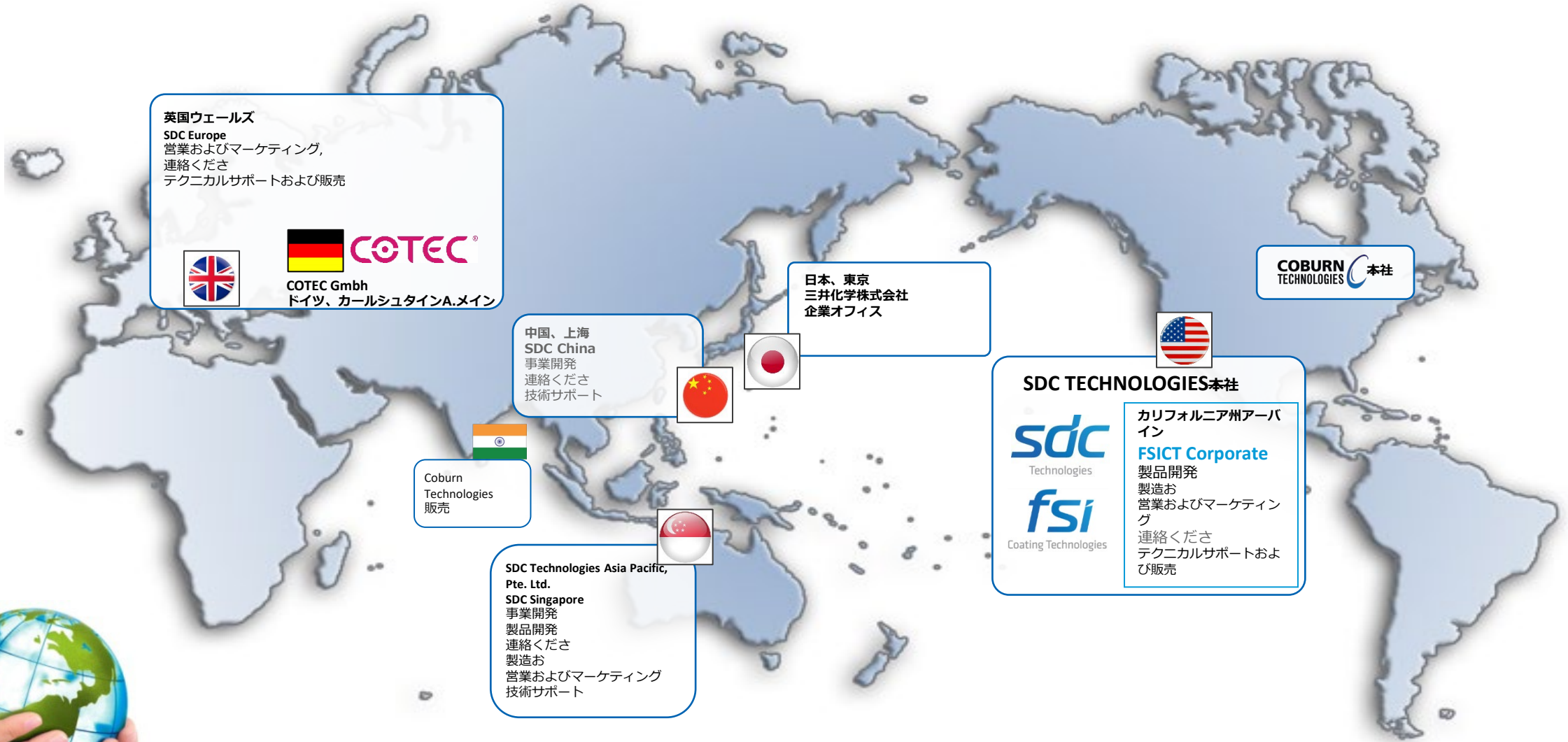
- 1986年 防曇や耐摩耗性コーティング材の開発を目的に、Film Specialties, Inc.を設立
- 2010年 三井化学株式会社の子会社であるSDC Technologies, Inc., (SDC) に買収される
- 2010年 FSI Coating Technologies, Inc.に社名変更、FSICTのリブランディングに伴い、Webサイトをfsicti.comに変更
- 2011年 西海岸カリフォルニア移転に伴い拡大
- 2012年 Visgard® Premium LFT-300フィルムおよびVisgard Premium Plus防曇コーティング材を販売開始
- 2013年 SDC Technologies Asia-Pacific Singapore オフィス開設
- 2016年 Visgard PremiumおよびVisgard Eliteの防曇コーティング材を販売開始
- 2017年 SDCがLTI Coating Technologiesの紫外線硬化型コーティング材と装置を事業グループに統合し、買収合併を完了
- 2020年 SDC は、COTEC GmbHの薄膜とコーティング材の技術を買収2021年 防曇コーティング材紫外線硬化型コーティング材と装置のVisgard UVを販売開始
- 2022 SDC は、レンズ製造のすべての段階における眼科用機器、消耗品、およびサービスのリーダーである Coburn Technologies, Inc. を買収しました。
- 2025年 Visgard® Ultra PFASフリー防曇コーティングを発売



先駆的な防曇技術

- 高品質の防曇および耐摩耗コーティングシステムとフィルムにおけるグローバルリーダー
- ナノテクノロジーとゾル-ゲル化学の融合を活用する
- 最先端の研究および独自開発の特許技術
 - 防曇結露制御を進化させる
- 様々な基材に対応する独自のコーティングソリューション
- 複数のバーティカル市場への対応
- 全世界の販売網

グローバル・フットプリント





先端技術 世界的な販売およびサポート体制

技術および製品開発

- 新しい技術の開発に専心する上級化学者のエリートチーム
- 世界トップクラスのコスト効率の良さと長寿命を実現するコーティング材

製造および販売

- 大量生産から少量生産まで、自社で特殊な製造を行っている
- 複雑なサプライチェーンを合理化し、市場投入までの時間を短縮する
- 世界的なジャストインタイム物流

グローバルテクニカルサポート/連絡くださ

- 技術的応用のコンサルティング専門家であり、高い製造量を保証する
- ラボスケールでのフィージビリティスタディのための最先端機器へのアクセス
- 優れた一貫性のある成果を確保するための献身的かつ反応の早いサポート



環境サステナビリティおよび安全性のための企業スチュワード



品質方針

- すべての企画における品質と安全性の追求
- プロセスおよび製品の継続的な改善

安全性ポリシー

- 梱包および配送に関する世界中の規制に適合
- 社外調査、社内認証審査への参加

環境安定性

- 環境に優しく省エネに配慮した塗料の製造
- 安全で革新的な製品を市場に出すことを提唱





コアビジネスのイニシアティブ



弊社のビジョン

- お客様とのパートナーシップにより価値創造するには
- 妥協のないサービスの提供
- 多様性と環境面の責任性を推進する

弊社の使命

- 高品質の機能性コーティング技術を提供するには
- 製品の性能と耐久性の向上に注力
- 新世代コーティング材の継続的な開発





イノベーションの推進 クリエイティビティへの注力

- 人と地球を尊重し、大切にす
- 情熱的で想像力に富んだ、進取の気性に富んだ思考を開発し、支援する
- 誠実さを引き出し、責任能力を付与する
- 多様性および尊敬を保証し、受け入れる
- 模範による率先を行い、継続的な改善を求める
- 革新的でグローバルな製品ソリューションを継続的に創り出す
- 地域社会への貢献、慈善団体への支援



誠実さ、尊敬、守秘義務コンプライアンス



- 顧客を重視し、革新的で高品質の製品とサービスを開発することに専心しています
- 機密保持、会社、サプライヤー、顧客情報の非開示（NDA）
- ビジネスインテリジェンスの倫理的取得と利用
- 第三者の知的財産権の尊重
- 公正な競争および取引慣行
- 環境保全
- 健康と安全の保護

ビジネス環境の動向



顧客ニーズ-競争優位性

グローバルコンシステンシー

- 世界規模のプレゼンス
- ブランドへの対応

最先端技術

- 継続的なイノベーション
- 差別化された性能

効率的なバリューチェーン

- 少数のサプライヤー
- コスト効率の良いソリューション
- 柔軟で適応力のあるサプライベース
- 用途面の専門技術



The logo for FSI Coating Technologies, featuring the lowercase letters 'fsi' in a bold, blue, sans-serif font.

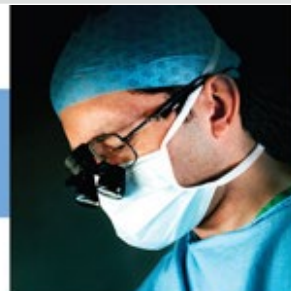
Coating Technologies

市場

商業および工業用と医療

A decorative blue curved banner at the bottom of the slide. The left side features a close-up image of water droplets on a dark blue surface, while the right side is a solid dark blue background.

39年以上の製品革新



- 防曇フィルム用途
- 建築および工事
- 自動車
- 航空宇宙・航空
- 浴室の鏡とシャワーのドア
- 商業用冷凍陳列ケース
 - PETフィルムおよび産業用シート
- 电子产品
- 音質および防曇フィルム
- 海事および船舶
- 医療用保護具
- 軍事および安全
- 特殊用途
- サングラス、およびスポーツ用メガネ類



視覚的な明瞭度 および個人の安全を向上させる



製品特性

- プレキユア型コート膜で恒久的な曇り止め効果を発揮します
- 水洗可能なハードコート材およびフィルム
- 高い耐久性、耐摩耗性、耐スクラッチ性、耐薬品性、耐衝撃性、耐紫外線性
- より安全なドライブとナビゲーションを可能にする優れた光学的透明度
- 太陽光にさらされても変色しない耐候性
- 粘着剤や反射防止 (A/R) 処理に対応
- ガラスを封じ込め、飛散の発生を抑制し、安全性を向上
- 施工性に優れ、無色透明のマスキング除去ライナーが施工時にコーティング加工面を保護します
- 家庭用アンモニアフリーのガラスクリーナーで簡単に手入れできます

用途

- 自動車: ウィンドウ、フロントガラス、計器類
- 浴室: 鏡面、ウィンドウ、シャワールーム、スチームルームのドア、サウナ
- 業務用冷凍庫: ディスプレイとデリケース
- エレクトロニクス: HUD、LED、屋外デジタルビルボードディスプレイ





革新的なエネルギー効率の高いコーティング材 とフィルム

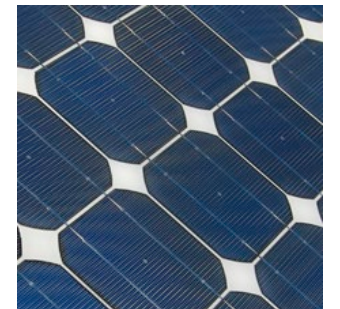


製品特性

- 水洗可能なハードコート材およびフィルム
- 耐摩耗性、耐スクラッチ性、耐薬品性、耐霧性、耐衝撃性、耐紫外線性に優れる
- 優れた光学的透明度と印刷可能な表面
- 高品質の耐候性と屋外耐久性
- 染色可能で、粘着剤、ARコーティング材、鏡面処理との適合性
- ガラスを封じ込め、飛散の発生を抑制し、安全性を向

用途

- キャノピー、カーテン/壁、ドーム
- ドア、筐体、照明
- パネル、歩道、ウィンドウ





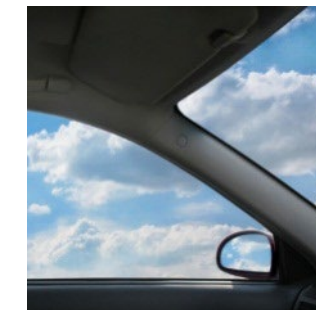
耐久性と光学的透明性を向上させる高性能ソリューション

製品特性

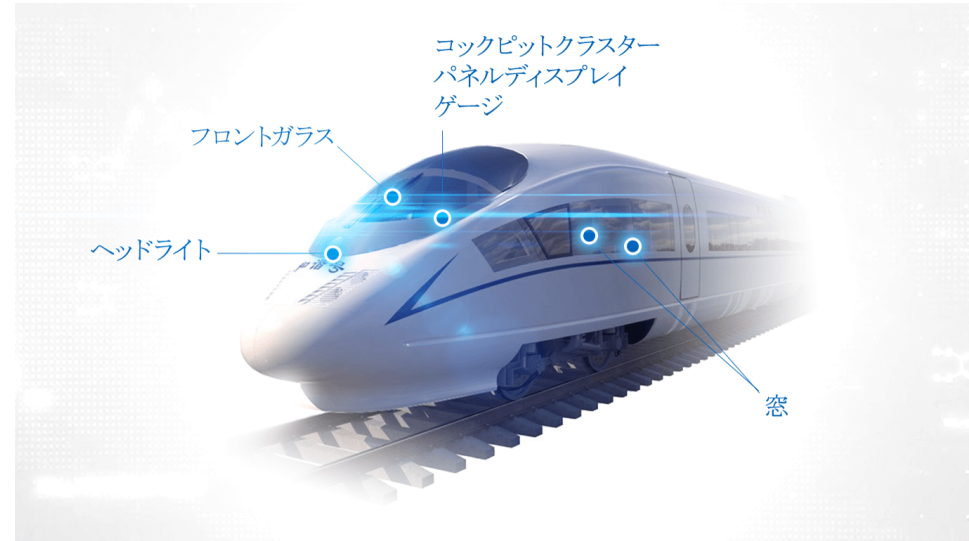
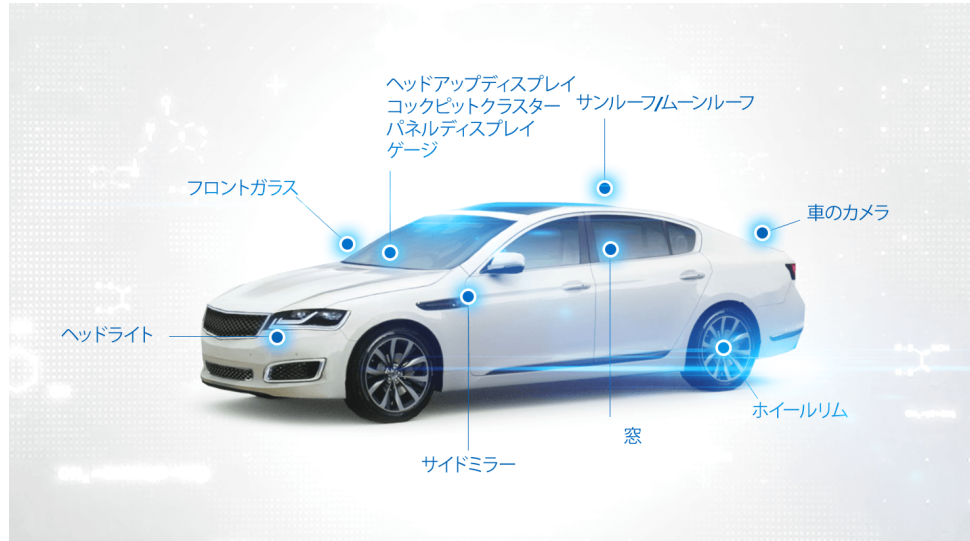
- 水洗可能なハードコート材およびフィルム
- 曇り止め, 耐摩耗性、耐擦傷性、耐薬品性
- より安全なドライブとナビゲーションを可能にする優れた光学的透明度
- 高品質の耐候性、屋外耐久性、紫外線保護
- 染色可能で、粘着剤、ARコーティング材、鏡面処理との適合性
- ガラスを封じ込め、飛散の発生を抑制し、安全性を向上

用途

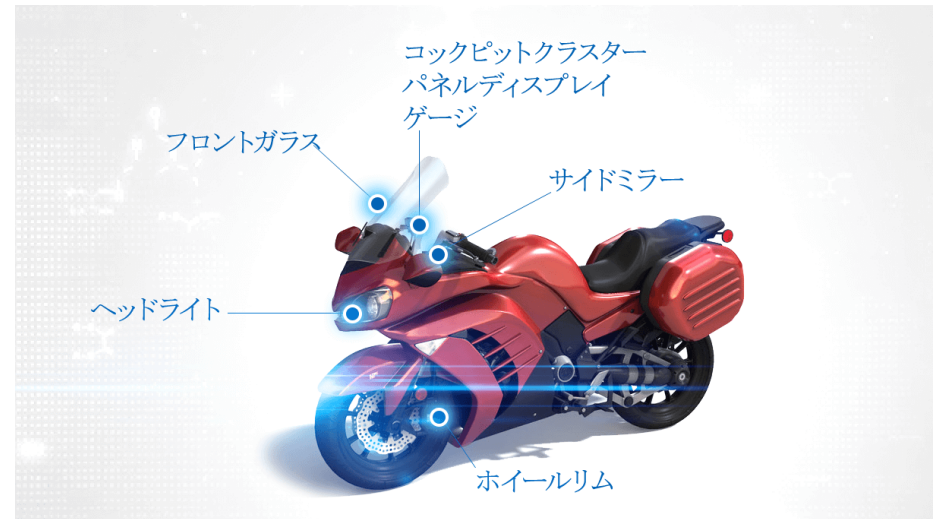
- 自動車: ウィンドウ、サイドミラー、カメラシステム、フロントガラス、キャノピー、ライト、サンルーフ/ムーンルーフ、コックピットの計器クラスター、パネルディスプレイ、ゲージ
- エレクトロニクス: ヘッドアップディスプレイ、GPS ナビゲーション機器とシステム、LED 照明



自動車およびトランジットコンポーネント



ビデオ Video





視覚的明瞭度と物理的安全性の向上

製品特性

- 水洗可能なハードコート材およびフィルム
- 曇り止め、耐摩耗性、耐擦傷性、耐薬品性 および紫外線抵抗性
- より安全なドライブとナビゲーションのための優れた光学的透明度
- 高品質の耐候性と屋外耐久性
- 染色可能で、粘着剤、ARコーティング材との適合性
- ガラスを封じ込め、飛散の発生を抑制し、安全性を向上

用途

- 航空: ウィンドウ、フロントガラス、キャノピー、照明、コックピット計器クラスター、パネルディスプレイ、計器類
- エレクトロニクス: ヘッドアップディスプレイ、GPS ナビゲーション機器とシステム、LED 照明
- アイウェアによる保護: ゴーグル、フェイスシールド、バイザー、スペースヘルメット



航空および航空宇宙コンポーネント



ビデオ
VIDEO



身づくろいの日課での便利さと安全性

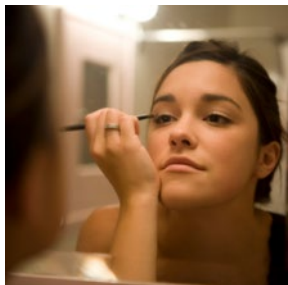
製品特性

- 水洗い可能なハードコーティング材とコーティング加工フィルムの厚みは2milと4mil
- 平らなガラスやポリカーボネート表面への感圧塗布の有無が選択可能
- 防曇、耐摩耗性、耐傷性、耐薬品性、耐衝撃性、耐紫外線性
- 優れた光学的透明度により、より安全な身づくろいが可能



メリット

- 耐薬品性があり、一般的な家庭用ガラスクリーナーで洗浄可能
- 一時的なスプレーやジェルより優れた永久的な防曇処理



用途

- 家庭用および業務用浴室のシェービング用、洗面台、パウダーミラー
- シャワールーム、スチームルームのドア、サウナ、ウィンドウ



冷却器、冷凍庫の陳列ケース用防曇フィルム



製品特性

- 優れた恒久性で水洗い可能な防曇性能
- 高い効果と持続性のある凝結抑制
- 湿度や水分の多い条件下でも耐久性がある
- 表面は印刷可能で、デジタル印刷による広告も可能
- 高い耐久性、耐摩耗性、耐スクラッチ性、表面摩耗耐久性、耐薬品性、耐紫外線性

メリット

- 一般的な家庭用ガラス洗剤で簡単に取り付けとメンテナンスが可能
- 光学的透明度が高く、ビジュアルマーチャンダイジングを向上
- 環境でのリーダーシップとサステナビリティへの取り組みを支援
 - **冷凍庫/コンプレッサーや運転時のエネルギー消費を抑え、効率を最適化**





デジタルライフスタイルの耐久性と性能の最大化



製品特性

- 防曇、耐摩耗性、耐傷性、耐薬品性、耐衝撃性、表面摩耗耐久性
- 優れた耐候性、屋外耐久性、UV カット
- 極めて高い光学的透明度、極めて高い親水性、疎水性により100%の視認性
- ブランディングや広告のための印刷可能なフィルム表面
- 染色可能で、洗浄し易く、高耐久性耐摩耗性
- 粘着剤に対応するPETフィルム



コーティング加工フィルム塗布

- カメラ、GPSシステム、スマートフォン、時計
- コンピューター、PC、PDA、ノートパソコン、タブレット端末
- デジタル屋外広告板のサインージとキオスク
- 電子制御盤、家電製品、携帯用デバイス
- HUD、フラットパネルディスプレイ (FPD) 、LED、LCD (プラズマディスプレイ) 、OLED
- テレビモニター、タッチパネル画面





植物の品質と生育を向上させる防曇コーティング加工フィルム

製品特性

- 結露は、温室や温室内の植物の損傷、病気、焼け焦げ、光透過率の低下の原因となります。
- 防曇加工を施したフィルムで、植物の健康的で生産性の高い育成環境を支援します
- 黄変しない、光学的透明度の高い防曇で結露を抑制する
- 温室や貯蔵所で優れたウォーターシート表面を実現する
- 光透過率を制御し、生育環境を向上させる
- 親水性の防曇性添加剤により、表面から水が移行するため、ウォーターシートの機能を果たし、霧の跡を除去することができます。



メリット

- 結露を抑えることで、植物の生育を促します:
 - 透過率の向上
 - 収穫量、品質、および商業価値の向上
 - 収穫時期が早まる
 - 病気の減少、および殺虫剤の必要性の低減





視認性および耐久性の向上

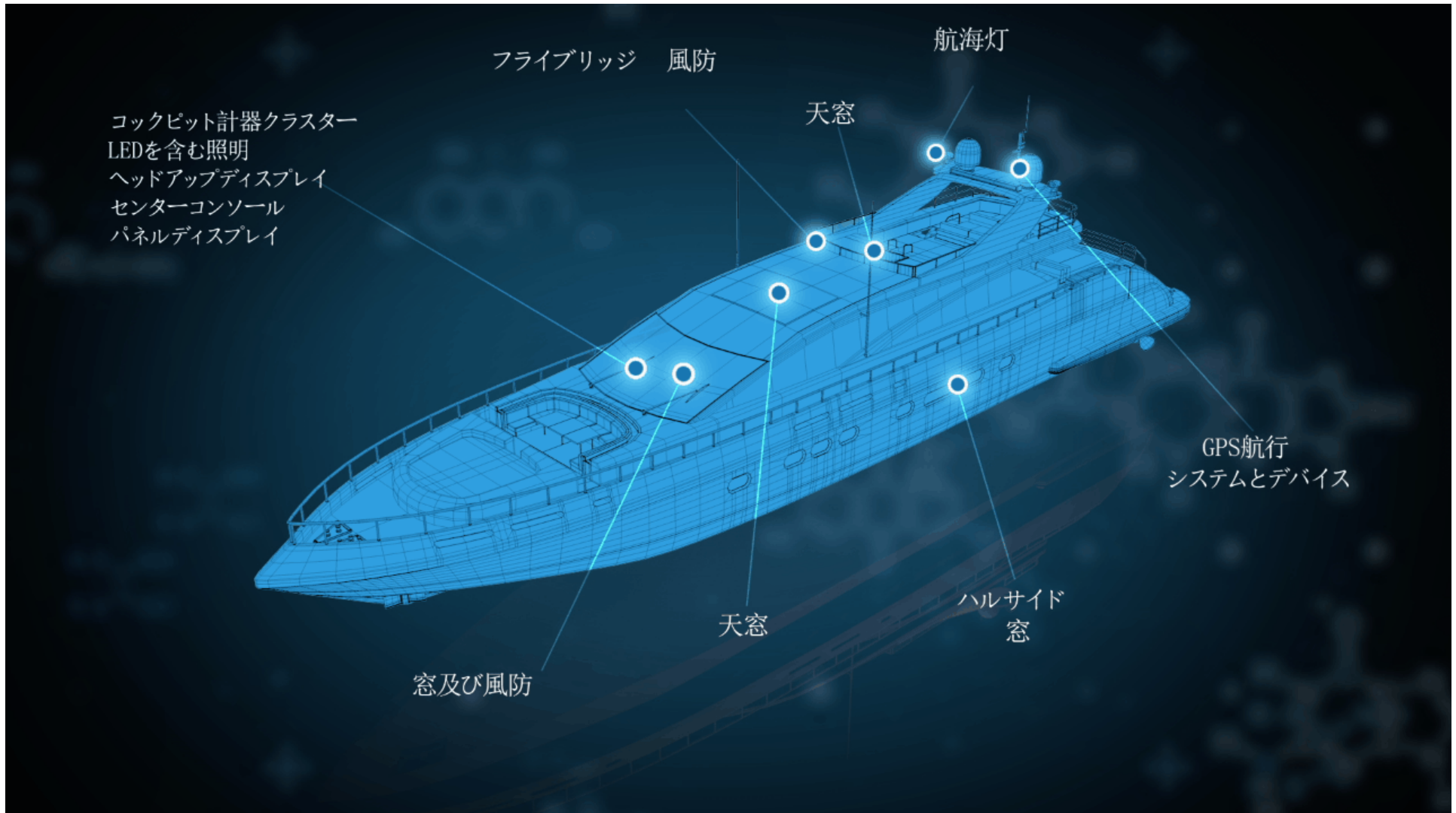
製品特性

- より安全なドライブとナビゲーションのための優れた光学的透明度
- 高品質の耐候性と屋外耐久性
- 耐摩耗性、耐薬品性、耐衝撃性、耐紫外線性に優れる
- 親水性、ウォーターシートの防曇特性
- ポリカーボネートやアクリル基材へのプライマー不要の接着
- 染色可能な表面と印刷可能な表面

用途

- エレクトロニクス: パネルディスプレイおよびヘッドアップディスプレイ (HUD)、LED 照明
- 船体側およびボートデッキのウィンドウ、フロントガラスおよびウィンドスクリーン
- ナビゲーション: GPS ナビゲーションシステム、コックピット計器クラスタ、計器類





ビデオ
VIDEO



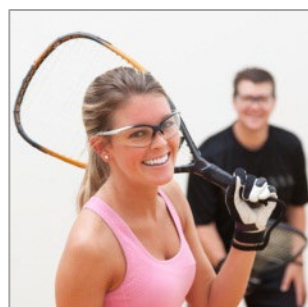
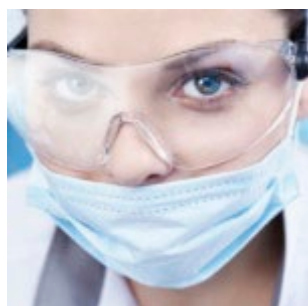
恒久的で水洗い可能な防曇ソリューション

製品特性

- 高い耐久性、耐摩耗性、耐スクラッチ性、耐薬品性、耐衝撃性、耐紫外線性
- 恒久的で水洗い可能な防曇コーティング材とフィルム
- 極めて高い光学的透明度、極めて高い親水性、疎水性により100%の視認性
- 洗浄が簡単で、耐摩耗性、屋外耐久性に優れる
- 染色可能で、鏡面や反射防止（AR）処理に対応
- 防弾/飛散防止ガラスに匹敵する優れた耐衝撃保護を実現
- ガラスを封じ込め、飛散の発生を抑制し、安全性を向上
- 霧、摩耗、紫外線保護に関する安全基準を満たすか、上回る

用途

- 自動車：装甲車、警備車両のフロントガラス、ウィンドウ、ドア
- 医療用：電子ディスプレイパネル、手術用カメラ装置、心臓血管用ステント、血管内留置装置
- 保護安全性：保護めがね、フェイスシールド、マスク、ゴーグル、バイザー



視覚的透明度が重要な用途

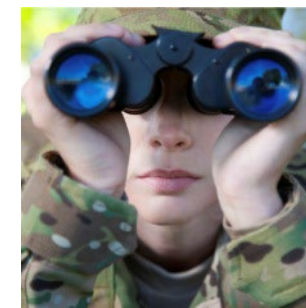


製品特性

- 高い耐久性、耐摩耗性、耐スクラッチ性、耐薬品性、耐衝撃性、表面摩耗耐久性、耐紫外線性
- 恒久的で水洗い可能な防曇コーティング材とフィルム
- 極めて高い光学的透明度、極めて高い親水性、疎水性により100%の視認性
- 洗浄が簡単で、耐摩耗性、屋外耐久性に優れる
- 変色、鏡面処理、AR処理に対応
- 防弾/飛散防止ガラスに匹敵する優れた耐衝撃保護を実現
- ガラスを封じ込め、飛散の発生を抑制し、安全性を向上
- 霧、摩耗、紫外線保護に関する安全基準を満たすか、上回る

用途

- 保護安全性：保護めがね、フェイスシールド、マスク、ゴーグル、バイザー
- 光学機器：双眼鏡、ライフル/暗視スコープ/レーザースコープ、監視カメラ
- 航空機：航空機のキャノピー、キャビンウィンドウ、コックピット計器クラスター
- 自動車と輸送機器：軍用車両のフロントガラス、ウィンドウ、計器計器、誘導装置





恒久的な防曇性能

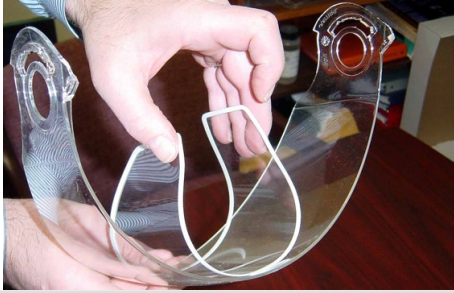
製品特性

- 高い耐久性、耐摩耗性、耐スクラッチ性、耐薬品性、耐衝撃性、表面摩耗耐久性、耐紫外線性
- 恒久的で水洗い可能な防曇コーティング材とフィルム
- 極めて高い光学的透明度、極めて高い親水性、疎水性により100%の視認性
- 洗浄が簡単で、耐摩耗性、屋外耐久性に優れる
- 変色、鏡面処理、AR処理に対応
- 霧、摩耗、紫外線保護に関する安全基準を満たすか、上回る

用途

- 染色済み基材およびクリア基材への塗布用
 - ポリカーボネート、ポリアミド（光学ナイロン）、キャスト樹脂、アクリル
- 眼鏡レンズ処方眼鏡
- 保護用セーフティアイウェア（眼鏡、フェイスシールド、マスク、ゴーグル、バイザー）
- サングラス、およびスポーツ用メガネ類（シールド、マスク、ゴーグル、バイザー）





単純なものから複雑なものまで制作とデザインを補佐

- 初期制作とデザインを補佐するサポートチーム
- 最適な製品にするための専門的な科学のレビュー要件
- カスタマイズされたコーティング処方を開発する能力
- 受託製造サービスが次の用途に利用可能:
 - アプリケ形状と周囲との粘着性
 - カスタムダイカットレンズ
 - 特殊ラミネート加工、メタライズされた染色済みフィルム



Coating Technologies

製品

防曇コーティング, フィルムとシート、成形可能で、スペシャリティ



39年以上の製品革新

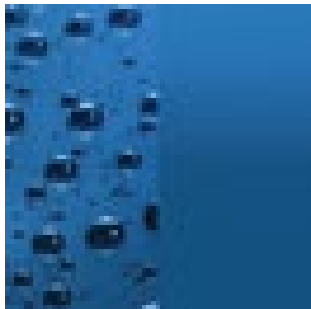


「お客様の」ブランドを向上させる製品ソリューション

- 防曇品ラインナップ
- 防曇フィルムおよびシート製品ラインナップ
- 防曇PETフィルム製品
- 成形可能なコーティング材製品ラインナップ
- 特殊用途
- UV-Cure 防曇コーティング



革新的な製品ソリューション



- 防曇
- 高い耐摩耗性、耐擦傷性
- 耐薬品性、耐衝撃性
- A/R（反射防止）への対応
- 環境安定性
- 柔軟性
- 親水性
- 光学的透明度
- 熱および UV 硬化コーティング
- 染色性
- ウォーターシート

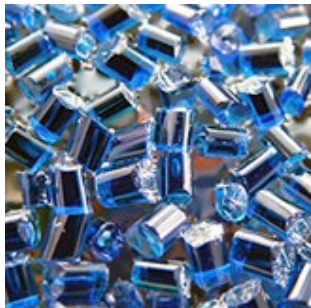


製品の性能と品質の向上

- 既存の運用に簡単に統合でき、予備混合は不要
- 製品の性能、実用性、外観、例外品質を向上
- プライマー不要の製品提供で生産を加速
- 環境に配慮したオプションを用意
- 使いやすく、室温で保存することができる安定性の高い製品。
- 製品寿命が長く、頻繁なタンク交換を必要としないため、コスト効率に優れています
- このマルチ基材対応のコーティング材は、製造を合理化し、生産量と収益性を大幅に向上させます
- すべての製品の検証および用途の必要物性は、FSICT's のグローバル技術サポートチームがサポート。



複数の塗布法



- アクリル
- アルミ、その他の非鉄金属
- ガラス
- PETフィルム、シート
- ポリアミド（光学性ナイロン）
- ポリカーボネート、その他のプラスチック



複数のコーティング材塗布法

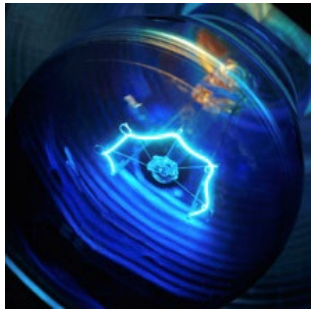


- キャスト
- 加工プラスチック、金属、ガラス
- 鍛造および非鉄金属
- 射出成形
- プラスチックフィルムおよびシート



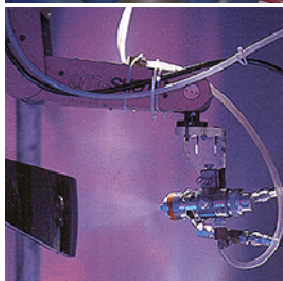
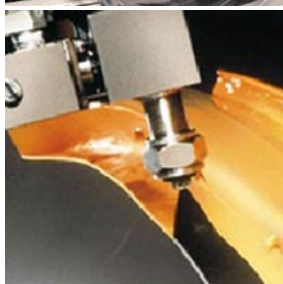


複数の製品オプション



- 防曇（水洗い可能）
- 形成可能
- ハードコーティング材
- 多目的
- プライマーとプライマー不要
- 熱硬化とUV硬化

コーティング塗布方法



- **ディップ**
 - 両面コーティングにより、高いスループットと厚み制御を維持できます
 - レンズや小型部品に最適
- **フロー**
 - 大型部品や特異な形状の部品に有効
 - プラスチックシートや大型の形状に適します
- **薄層**
- **ロール・ツー・ロール**
 - 紫外線硬化型コーティング材に最適な片面コーティング
 - フィルムやシート用の理想的な連続プロセス
- **粘着フィルム**
- **スピン**
 - 片面塗布のため、厚み制御が容易なのが特徴です
 - レンズに理想的
- **スプレー**
 - 大型部品や複雑な部品に最適な片面コーティング、高スループットを実現
 - 携帯電話のウィンドウやケーシングなどの用途



世界最高水準の防曇コーティング材

用途

- 安全/軍事/スポーツ/サングラス アイウェアと水泳用ゴーグル
- 冷凍機用産業シートおよびPETフィルム
- t計器ゲージ/パネル/クラスター

製品特性

- シングルコートとダブルコートシステム
- プライマー、プライマー不要、水性のオプション
- 熱掲載可能でフレキシブル
- 防曇（恒久的）、耐摩耗性、耐衝撃性、耐薬品
- 鏡面コーティング処理（AF-6114）との適合性
- 浸る、流れる, ロールコートおよびスプレーコート対応
- 熱硬化方式および紫外線硬化方式

防曇製品オプション

- ポリシロキサン
 - 非水洗型と水洗型があります
- ウレタン
 - 恒久的に水洗い可能で、EN-166/EN-168に準拠
 - 疎水性と親水性
 - 優れたウォーターシート特性





商業および工業用と医療



提供市場

- 建築および工事：貯蔵庫/温室、鏡)
- 自動車：航空宇宙、バス/コーチ、船舶、二輪車、鉄道)
- 商業用冷凍陳列ケース
- 電気製：HUD、LED、デジタルビルボードディスプレイ)
- 医療用保護具

製品特性

- フィルム用途：ガラス、PETフィルム、シート、PC
- 防曇、耐磨耗性、耐衝撃性、耐薬品性
- 優れた成形性

利用可能なオプション

- 感圧接着剤付きもしくは無しの恒久的な防曇コーティング加工フィルム
- 使い捨てディスプレイ製品用防曇フィルム
- 標準のロールアップリケおよびカスタムアップリケ



商業および工業用用途



提供市場

- アーキテクチュアルグレーディング
- バスルームとシャワーのドア
- 業務用冷凍庫とデリディスプレイケース
- 産業安全、スポーツバイザー、アイウエアおよびマスク
- 機器用水晶振動子および表示レンズ

製品特性

- フィルム用途：ガラス、PETフィルム、シート、PC
- 優れた耐摩耗性を持つ恒久的な防曇剤
- 極めて優れた光学的透明度と安定性

利用可能なオプション

- 粘着剤付き、または粘着剤無しの恒久的防曇コーティング加工フィルム
- 使い捨てディスプレイ製品用防曇フィルム
- 標準のロールアップリケおよびカスタムアップリケ

成形可能なコーティング材製品ラインナップ



優れた耐摩耗性と光学的透明度



提供市場

- 自動車
- 建築および工事
- 電気製品
- 保護メガネ

製品特性

- 耐摩耗性、耐擦傷性、耐薬品性
- 成形可能、柔軟、着色可能
- 光学的透明度の高い、恒久的防曇性能
- 太陽光にさらされても変色しません
- PC、PMMA、CR-39®、ナイロン、その他プラスチックへの接着性

利用可能なオプション

- 熱硬化型
- シングルコートとダブルコートシステム
- フロー塗布およびディップコート塗布に対応





サステイナブルケミストリーがもたらす性能



提供市場

- 眼鏡
- 保護めがね：眼鏡、フェイスシールド、マスク、ゴーグル、バイザ

製品特性

- 優れた耐摩耗性、耐薬品性、防曇、耐紫外線性
- 並外れた光学的透明度
- ウォーターウォッシュブルとウォーターシート
- ポリカーボネートへのプライマー不要の接着

メリット

- 優れた安定性と製品耐久性、防曇性能の耐用年数の延長
- 環境に配慮し、VOCの発生を抑制
- 環境に配慮して迅速な紫外線硬化
- 外観良好、透明性のある防曇、親水性で、表面洗浄が簡単



概要

39年以上の製品革新



戦略的開発パートナー

- 継続的な品質向上に焦点を当てた戦略的な開発パートナー
- 世界最高水準の経営と世界的な顧客との関係に専心しています
- お客様の期待を超える、妥協のないサービスを提供することに注力しています
- 中央の研究開発部門に支えられた地元の技術サポートチームが製品開発を促進します

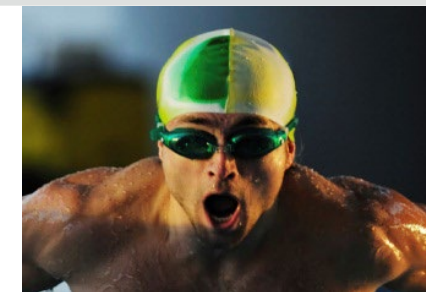


FSICT を選ぶわけ？

- 技術イノベーションによる継続的成長についての成功の長期的記録
- 様々な用途に対応する数百の特許取得済み高品質コーティング材を含む包括的なポートフォリオ
- FSICT の革新的なソリューションは、世界で最も広く認められた製品の耐久性と性能を向上させます
- 充実したサポートと販売網



製品の耐久性を向上させます



- 世界超一流のブランドによる信頼
- 2012年オリンピックの水泳用ゴーグルからNASAの宇宙ミッション用ヘルメットまで、弊社の高品質コーティング材は、高い性能が求められる製品の強化に使用されています。
 - クラス最高の耐摩耗性、耐薬品性、耐指紋性、防曇性、耐衝撃性、耐油性、耐擦傷性、耐静電性、耐水性
 - 優れた光学的透明度と環境への耐久性
- 世界的な製造能力
 - 世界中のお客様と密接に連携し、24時間365日体制で製品、サービス、サポートを提供します



弊社が協働できることは無限大です



革新的な製品ソリューション

- 製品の性能とブランドイメージの向上
- FSICT 独自開発の特許技術の活用
- 一貫性のある認証製品に対する信頼
- 世界的なジャストインタイム納品とサポートへのアクセス
- 製品に関するサポートのパートナーシップ:
 - 評価
 - 資格
 - 実施
 - 商品化
 - 今後の開発戦略

ケミストリーを活用したパフォーマンス

fsi

Coating Technologies

fsicti.com



39年以上の革新

防曇コーティングシステムのグローバルリーダー

sdc
Technologies