



# ティタノ抗菌コーティング ビジネスパートナーシップ説明会の開催について

DKSHジャパン株式会社  
テクノロジー事業部門

Delivering growth – in Asia and beyond.

## ティタノ(TiTANO®)とは

- ドイツの科学者 ラルフ・ブリュックナー博士 (Dr. Ralph Brückner, Head of R&D, HECOSOL GmbH) によって発明された表面抗菌コーティング技術
- 銀、ナノ二酸化チタン、硝酸、水を含む無臭懸濁液
- 被膜施工により帯電されたコーティング層が空気から細菌を吸収

### 被膜に触れることにより細菌の外膜が変化し死滅します

- ・ ティタノは、外食、食品、公的機関、医療関連などの業界で使用されています。
- ・ 被膜と皮膚接触をしても無害であることが証明されています。
- ・ アレルギーを心配する必要はございません。



### 商品情報

- ◆ 酸化チタン(IV)、またはナノ二酸化チタン
- ◆ pH およそ1.5 (酸性)
- ◆ 98% 水
- ◆ 無色 (乾燥後)、無臭
- ◆ 毒性なし、危険性なし
- ◆ 1リットルのTiTANOで約200平方メートルの表面積をカバー
- ◆ CEマーク登録製品 (現行プロトコル)
- ◆ 保管温度 10-25%

# ティタノ抗菌・抗ウイルス被膜施工サービスご提案



## 【製品概要】

コンセプト: 継続的に菌の発生を抑えることにより、感染リスクを削減

ゴール: お客様のビジネスや日常生活でのリスクの軽減

内容:

- 1度の塗布で1年以上の長期にわたり抗菌・抗ウイルス効果が持続
- 光の当たらない場所でも効果が持続
- イオン吸着スプレーを使用し効率の良い施工作业
- 施工後は短時間で乾燥
- ドイツで細菌、ウイルスに対する抗菌試験を実施済み
- 航空業界(ドイツ)および医療業界での使用実績あり



# 抗菌・抗ウイルス剤施工ビジネススタート説明会



毎週ビジネススタート説明会をオンラインで開催(参加費無料)

1. 自社で業務を進めるための注意点をわかりやすくご説明いたします。
2. 必要な初期費用をご説明します。
3. 仕入れルートや業務エリアについてお打ち合わせさせていただきます。
4. 業務を開始される方へは被膜施工の方法についてご説明いたします。





説明会は毎週開催しております



## 説明会ご参加お申し込み方法

下記手順にてお申込みをお待ちしております。

1. ティタノ紹介ページ(下記)にアクセス

URL: <https://www.dksh.com/jp-jp/products/spe/hecosol-titano>

2. お問い合わせボタンをクリック

3. フォームが開きますので、必要項目を入力し、メッセージ入力欄に「説明会参加希望」と入力

4. 送信

後日こちらより説明会の日程などについてご連絡させていただきます。

ご不明な点がございましたら、下記メールアドレスまでご連絡くださいませ。

メールアドレス: [tec.jp@dksh.com](mailto:tec.jp@dksh.com)



**Thank you for your attention**

**Delivering growth – in Asia and beyond.**