

お客さまの住環境・商環境における新型コロナウイルス感染症対策支援に係る 「キャンディルパートナーズ」との業務提携について

当行(頭取:鈴木 良夫)は、新型コロナウイルス感染症対策支援の一環として、株式会社キャンディル(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:林 晃生、東証一部上場)の傘下で、新型コロナウイルス感染症の原因ウイルスを不活化する吹き付け式の光触媒コーティングサービスを展開する株式会社キャンディルパートナーズ(本社:東京都中央区、代表取締役社長:五味田 暁、以下「キャンディルパートナーズ」)と業務提携契約を締結し、お客さまへご紹介する業務を開始することとしましたので、お知らせ致します。

キャンディルグループは、コロナ禍、住環境・商環境における安心・安全を提供すべく「ニューノーマル」な暮らしに相応しい「光触媒コーティングサービス」を追求されており、同グループが提供する抗ウイルス抗菌光触媒コーティング「レコナ エアリフレッシュ」は、住宅、商業施設、ホテル、学校・保育園、高齢者住宅・介護施設、飲食店、鉄道車両、大型客船、自動車など、あらゆる空間へのコーティングが可能であること、また新型コロナウイルスを含む特定感染症による損失を補償するサービスなどの特徴がございます。

当行のお客さまにも、新型コロナウイルスによる影響を受けられた事業者も多くいらっしゃる、いわゆるウィズコロナ・アフターコロナと言われる状況の中で、こうした方々の業況改善を支援していく上では安心・安全な住環境・商環境が必要であり、本業支援の一環として、こうした環境の構築にお役に立ちたいと考えております。

本業務提携は、2019年9月6日に発表しましたSBIグループとの資本業務提携における個人および法人のお客さま向けの取組みの一環であり、SBIグループからの紹介企業のサービスをフェイス・トゥ・フェイスで提供し、お客さまが抱える課題解消に向け対応してまいります。

【キャンディルパートナーズの会社概要】

会社名:	株式会社キャンディルパートナーズ	資本金:	5,000万円
代表者:	代表取締役社長 五味田 暁	URL:	https://www.candearl-partners.co.jp
所在地:	〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町2-10-11 VORT 水天宮 I 5階	事業内容:	・販売代理店の募集、運営、管理業務 ・フランチャイズチェーン事業 ・商品やサービスの開発および設計、販売
設立:	2020年11月2日		

以上

本件に関するお問い合わせ先
島根銀行 SBI 未来共創プロジェクト推進室
担当: 森脇誠、高瀬博隆 TEL (0852) 24-1239

レコナ® エアリフレッシュ

★★★
3年に
一度の実施を
推奨しています!
★★★

光のチカラでウイルスや菌を分解・除去するコーティングサービス

壁や天井などをレコナ エアリフレッシュでコーティングすることで、

自宅や店舗・施設が、24時間効果が発揮できる

「抗ウイルス抗菌空間」™に

1

抗ウイルス・抗菌

レコナ エアリフレッシュの
主成分である「二酸化チタン」が
光に当たることで、
ウイルス・菌を除去します。

2

消臭

「抗菌」効果によって菌を除去すること
から、ニオイの元まで抑え込むことが
できます。飲食店や、トイレへの作業
のほか、ペットを飼っている、喫煙をさ
れる、在宅介護をされているご家庭な
ども好評です。

3

防カビ・防汚

光が当たることで、コーティング剤表
面に汚れが付きにくくなります。壁紙
のタバコのヤニ汚れにも効果的。日々
のお手入れがラクに!

4

VOC除去

シックハウス症候群の
原因となる化学物質
VOC(揮発性有機化合物)も
除去。

光触媒によりSARS-CoV-2が不活化!※1
-暗所でも効果を確認-

キャンディルグループの扱う光触媒コーティングが持つ抗ウイルス抗菌効果により、SARS-CoV-2 (2019-nCoV JPN/TY/WK-521 株) が不活化されたことが「奈良県立医科大学微生物感染症学講座(教授: 矢野寿一、准教授: 中野竜一)」によって確認されました。

暗所でも効果を発揮!!

屋内に近い光量で
6時間
99.806%
の感染価※2の減少

暗所で
6時間
99.438%
の感染価※2の減少

※1不活化とは、ウイルスの細胞感染力を失わせることをいいます。※2細胞感染性を有するウイルス粒子の数のこと



特許技術で24時間効果が持続!!

特許技術

「アパタイト被覆二酸化チタン」

「レコナ エアリフレッシュ」に使われている特許技術は、太陽光だけでなく、蛍光灯やLED照明でも効果を発揮。室内や夜間でもウイルスや菌に対して「アパタイト被覆二酸化チタン」が24時間働き続けます。

突起物：アパタイト

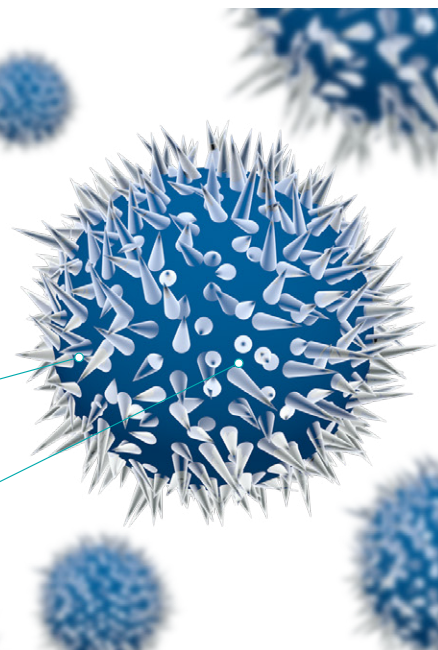
ウイルスや菌を吸着します。

青い部分：二酸化チタン

光の力を利用してウイルスや菌を分解・除去します。

アパタイト

二酸化チタン



日中でも夜間（暗所）でもアパタイトが吸着効果を発揮し、付着したウイルスや菌をガッチリ離しません。太陽光や照明などの光が当たると二酸化チタンの光触媒作用が働き、(・OH)と(O₂⁻)の2種類の活性酸素を生成。生成された活性酸素がウイルス内の分子を奪うことで、微量の水と二酸化炭素に分解することができます。

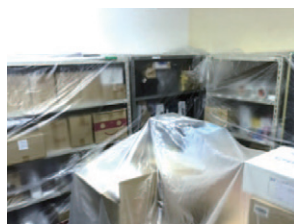
※国立研究開発法人産業技術総合研究所の技術(※1)を活用した株式会社ナノウェイヴのアパタイト被覆二酸化チタンを使用しています。 ※1特許第3975270号

サービスの流れ (100㎡程度の広さの場合)

約5時間

約3時間

養生



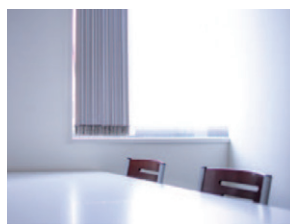
実施する箇所以外にコーティング材がかからないよう、養生をいたします。

コーティング



噴霧式の器具を使用し、レコナエアリフレッシュを噴霧していきます。

乾燥（安定化）



塗布後、約3時間ほど乾燥させて完了。作業当日中にお部屋をお使いいただけます。

完了報告書



完了報告書を作成し、実施証明書やステッカー、ポスター（A2）をお渡しいたします。

お問い合わせ先

CANDEAL

株式会社キャンディールパートナーズ

☎ 0120-78-0057

✉ recona@canddeal.co.jp

🌐 <https://recona.jp/contact/>

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町2-10-11 VORT水天宮 I 5階

