

2020年12月18日

## キャンディールグループが FC 加盟店を初募集

### 抗ウイルス抗菌事業の FC 加盟店募集説明会を開催予定

住宅や建物の修繕・改修・維持・管理を手掛けるキャンディールグループの株式会社キャンディールパートナーズ(代表取締役社長：五味田暁、本社：東京都新宿区)は、2020年12月より、抗ウイルス抗菌コーティング(サービス名：「レコナ エアリアフ レッシュ」)をはじめとした抗ウイルス抗菌事業の FC 加盟店(FC 名称：「レコナ コートラボ」)の募集を開始します。また、FC 加盟店募集説明会を会場参加とオンラインの2つの方法で開催いたします。



キャンディールグループ FC 加盟店「レコナ コートラボ」ロゴ

#### ■ FC 加盟店「レコナ コートラボ」募集開始の背景

キャンディールグループは、世界的なパンデミックを引き起こしたコロナ禍の影響に建築サービスの側面から貢献することを志してさまざまな取り組みを進めています。その取り組みの一つとして、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」な暮らしの必需品質に相応しい「光触媒コーティングサービス」を追求しております。

新型コロナウイルス感染症による緊急事態宣言以降、新しい時代への備えを考えている企業様や、業容に影響を受けた企業様の業績回復支援など、キャンディールグループが推進する抗ウイルス抗菌コーティングへの、あらゆる業種からの引き合いが増加していることを受け、FC 加盟店の募集をいたします。FC 加盟店になっていただく皆様とともに、あらゆる業種においてユーザーに安心・快適にご利用いただける、衛生的な環境づくりを後押ししてまいります。

#### ■ FC 加盟店「レコナ コートラボ」制度の特徴

##### 1. 集客支援とサポート

開業前も開業後も本部と担当 SV(スーパーバイザー)が、送客支援とサポートを行いますので、未経験からの独立開業の方にも安定収入を稼げるビジネスです。全国規模の施工体制を有するキャンディールグループが、技術指導やバックアップを万全に行います。

開業前：技術研修、営業研修、開業支援など

プレスリリースの内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますので、ご了承ください。

開業後：当グループ各社や全国の販売代理店で発生した案件を FC 加盟店に依頼(注※)、各種営業ツールの提供(パンフ、チラシ、提案書など)、本部が運営するサービスサイトによる広告宣伝やブランディング、担当 SV にいつでも相談可能な環境 (Zoom、LINE WORKS など)、定期的な勉強会の開催など

注※ 売上を保証するものではありません

## 2.開業資金と収益モデル

自己資金目安 50 万円(税別)から始められます。開業資金や運転資金のご相談は、日本金融公庫や銀行・信用金庫などを利用する「起業資金調達支援サービス」を実施いたします。各種ローンもご用意しています。

### ■「レコナ コートラボ」 2つのサービス概要

#### 1. 「レコナ エアフレッシュ」

特許技術「アパタイト被覆二酸化チタン」を活用した光触媒の溶剤を低圧温風塗装機で屋内の壁面を中心に塗布します。



#### 2. 「レコナ アクアコート／フロアコート」

キャンディルグループが独自に開発した抗ウイルス抗菌仕様のコーティング剤で、キッチンのシンクや浴室、トイレ、洗面台やフローリングをコーティングします。



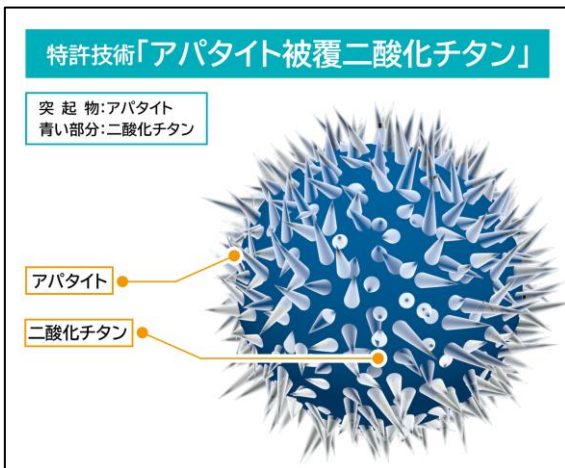
キャンディルグループは抗ウイルス抗菌事業の FC 加盟店募集を通じ、今後も建築サービス関連事業のリーディングカンパニーとして社会的使命と責任を果たすことを目指し、コロナ禍の影響に建築サービスの側面から貢献してまいります。

## ■可視光応答型光触媒材料を使った抗ウイルス抗菌コーティング（「レコナ エアリフレッシュ」）について

本サービスは住宅、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、あらゆる空間への施工が可能です。また、本製品は一般社団法人日本鉄道車両機械技術協会による鉄道車両用材料燃焼性試験において「不燃性」のエビデンスを有しており、導入実績もございます。

◎主な施工可能箇所：室内壁、天井、ブラインド、ロールスクリーン

◎URL：<https://air-refresh.jp/>



アパタイト…細菌や有機化合物を吸着

二酸化チタン…アパタイトに吸着した細菌や有機化合物を光の力を利用して除去

【特許番号：3975270】

2009年（独）科学技術振興機構と（独）産業技術総合研究所により共同開発され、実用化に成功したものです。二酸化チタンの表面にアパタイトをコーティングする（＝被覆する）ことで、アパタイトの特性である吸着力が大気中に漂っている細菌や有機化合物などを吸着するため、より効率よく細菌や有機化合物を除去できるようになります。

<光触媒（アパタイト被覆二酸化チタン）によるSARS-CoV-2に対する不活化効果を確認>

キャンディル、大和ハウス工業株式会社、公立大学法人奈良県立医科大学、一般社団法人MBTコンソーシアムの4者共同検証ページ：

<https://recona.jp/research-data/experiment/report01.html>

### <キャンディルグループについて>

キャンディルグループは、東証一部上場企業である株式会社キャンディルを中心としたグループで、1,000名超の自社技術者、600社超の協力業者からなる全国規模の建築サービスネットワークを有し、“全ての建物にキャンディル”を合言葉に、戸建て住宅、集合住宅、商業施設、専門チェーン、ホテルなど様々な分野で、修繕・改修・維持・管理にフォーカスした独自の建築サービスを提供しています。全国57拠点(2020年9月末現在)。

URL：<https://www.candear.co.jp/>

**<本件に関するお問い合わせ・FC 加盟店説明会のお申し込み>**

株式会社キャンディールパートナーズ

電話番号：03-5652-0671

メール：recona@canddeal.co.jp

FC加盟店説明会の申し込み URL：<https://entrenet.jp/dplan/0002858/>

**<本件に関するメディアからのお問い合わせ>**

写真・資料等をご入用の場合もお問い合わせください。

株式会社キャンディール 経営企画部

電話番号：03-6862-1701

メール：[info-press\\_release@canddeal.co.jp](mailto:info-press_release@canddeal.co.jp)