

2020年11月2日

## 抗ウイルス抗菌コーティング「レコナガード エアリフレッシュ」販売代理店を募集

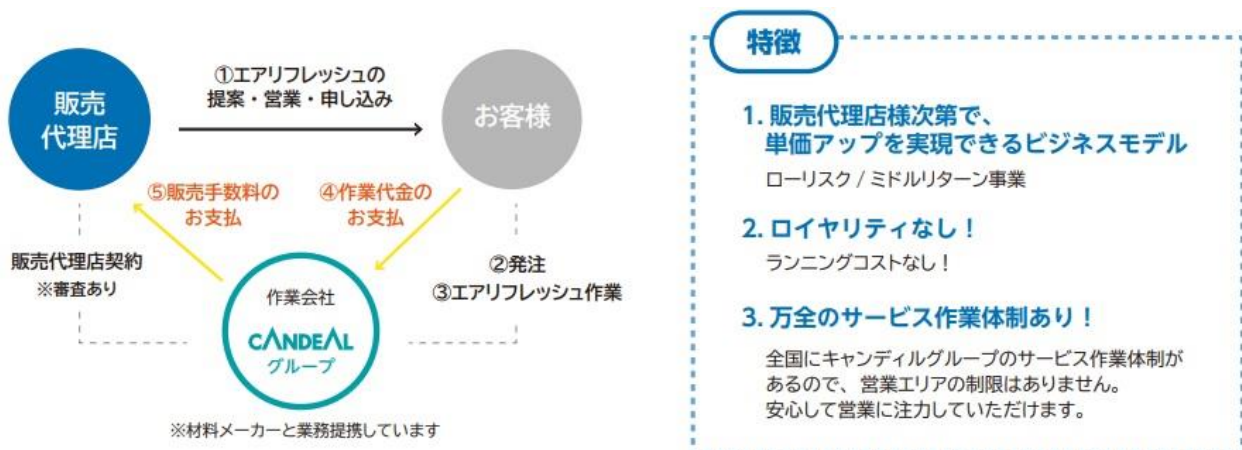
### 販売代理店募集説明会を会場とオンラインで開催予定

住宅や建物の修繕・改修・維持・管理を手掛けるキャンディルグループの株式会社キャンディルパートナーズ(代表取締役社長：五味田暁、本社：東京都新宿区)は、事業拡大につき2020年10月より抗ウイルス抗菌コーティング(サービス名：「レコナガードエアリフレッシュ」)販売代理店募集をしております。11月4日(水)より販売代理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。

#### ■エアリフレッシュ販売代理店募集開始の背景

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、キャンディルグループが推進する抗ウイルス抗菌コーティング(サービス名称：「レコナガード エアリフレッシュ」)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、抗ウイルス抗菌コーティング事業を拡大し、エアリフレッシュ販売代理店の募集をいたします。エアリフレッシュ販売代理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してご利用いただける「抗ウイルス抗菌空間」づくりを後押ししてまいります。

#### ■エアリフレッシュ販売代理店制度の特徴



代理店様とお客様の間で販売単価・作業mをお決めいただきます。お取決めいただいた受注内容・金額により販売手数料をお支払いします。

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。

キャンディールグループは「レコナガード エアフレッシュ」販売代理店募集を通じ、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、建築業界の課題を解決してまいります。

### ■エアフレッシュ販売代理店セミナー（11月）概要

日程：2020年11月4日（水）15:00～17:00(オンライン ※)

11月10日（火）10:00～12:00(会場参加)

11月11日(水)15:00～17:00(オンライン)

11月17日(火)10:00～12:00(会場参加)

11月18日(水)15:00～17:00(オンライン)

11月25日(水)10:00～12:00(会場参加)

11月25日(水)15:00～17:00(オンライン)

会場：株式会社キャンディール 本社 会議室

東京都新宿区北山伏町 1-11 牛込食糧ビル 3階

【アクセス】

- ・東西線神楽坂駅 徒歩 9分
- ・都営大江戸線 牛込神楽坂駅 徒歩 6分
- ・都営大江戸線 牛込柳町駅 徒歩 6分

※オンライン(ZOOM ウェビナー)も開催します。

内容：エアフレッシュ事業の説明、販売代理店へのお申し込み方法などについてお話しします

主催：株式会社キャンディールパートナーズ

参加費：無料

対象・参加人数：「ウィズコロナ時代に向けて新規事業を考えている」「今、何を経営資源に投下するか考えている」「自社のサービス・商材に抗ウイルス抗菌サービスと組み合わせることで売りやすくしたい」など、エアフレッシュ販売代理店に興味をお持ちの法人。1社2名まで。

申し込み URL：<https://recona.jp/sales-agent/index.html>

※開催2営業日前までにお申し込みください。

※定員になり次第受付終了いたします。

※同業他社さまにはご参加をご遠慮いただいております。

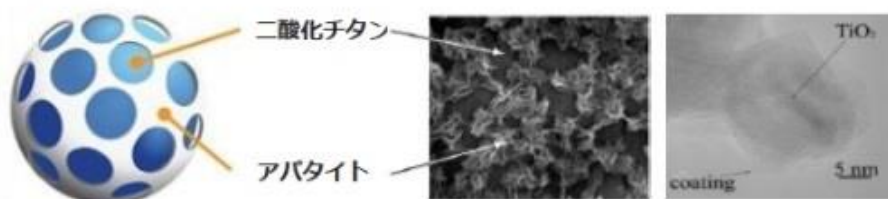
※今後の開催日程は決まり次第、上記エアフレッシュ販売代理店募集サイト（<https://recona.jp/sales-agent/index.html>）などでお知らせいたします。

### ■特許技術(\*)を活用した可視光応答型光触媒材料を使った光触媒抗ウイルス抗菌コーティング（サービス名称：「エアフレッシュ」）について

国内メーカーが生産した本製品は、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。

#### 特許技術「アパタイト被覆二酸化チタン」



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

◎ 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/>

\* 【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マスクメロンのようにコーティングする（＝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。

#### <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。

URL：<https://www.candear.co.jp/>

#### <本件に関するお問い合わせ・エアリフレッシュ販売代理店説明会のお申込み>

株式会社キャンディルパートナーズ エアリフレッシュ販売代理店担当

電話番号：03-5652-0671

メール：[air-refresh@candear.co.jp](mailto:air-refresh@candear.co.jp)

#### <本件に関するメディアからのお問い合わせ>

写真・資料等が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ル 経営企画部

電話番号：03-6862-1701

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