



2020年5月14日

各 位

本社所在地 東京都渋谷区代々木3-25-3  
会社名 **レカム株式会社**  
代表者名 代表取締役社長 伊藤 秀博  
(コード番号: 3323 東証 JASDAQ S)  
問合せ先 取締役執行役員CFO  
兼財務本部長  
砥 綿 正 博  
(TEL: 03-4405-4566)  
(URL: <http://www.recomm.co.jp>)

## ウイルス除菌装置「ReSPR (レスパー)」 販売開始に関するお知らせ

この度、レカム株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長 伊藤 秀博、以下「当社」といいます。)は、株式会社タクマ(本社:兵庫県尼崎市、代表取締役社長 南條 博昭)の100%子会社である株式会社ダン・タクマ(本社:神奈川県横浜市、代表取締役社長 喜多 由樹)と代理店契約を本日締結し、空気浄化装置「ReSPR (レスパー)」の国内販売を開始いたしますので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 本商品の概要

この度、当社で取り扱う空気浄化装置「ReSPR」は、光触媒技術により過酸化水素を放出し、空気中に浮遊する細菌やインフルエンザ等のウイルスを分解することで、除菌・消臭効果が得られる商品です。独自の異種光触媒技術を用いたNCCテクノロジー(※注)は、NASAの国際宇宙ステーションにも採用されております。

従来の空気清浄機は空気を吸い込み浄化しますが、「ReSPR」は過酸化水素を放出し浄化します。このため、従来の空気清浄機では浄化できなかった壁面や天井、人が直接触れるドアノブやオフィス機器などに付着したウイルスまで除菌・消臭することができます。また、適用空間が30㎡クラスから500㎡クラスまでと広く、小規模施設からオフィス、商業施設、倉庫、工場等で設置が可能です。持ち運びができるポータブルタイプやダクト、天井に取り付けるタイプがあります(タイプにより適用空間が異なります)。

※注:ハニカム状のセルに特殊金属をコーティングし、広域波長UVランプとの光触媒反応により、空気中の水分から過酸化水素(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)のイオン等を発生させるテクノロジー。

#### 2. 本商品の販売展開

新型コロナウイルスの感染防止策として、ソーシャルディスタンスやマスク着用、手洗い等の衛

生管理の徹底がなされており、企業においては一定の社員を対象に在宅勤務（テレワーク）を実施しております。しかしながら、テレワークの実施率は未だ低く、テレワークの実施が困難な倉庫や工場、オフィス、商業施設等で従事される方も多数いらっしゃいます。当社は空気浄化装置「ReSPR」を提案し、予防対策の一つとして労働者がより安全で、安心して勤務ができる労働環境を提供してまいります。なお、本製品の販売目標は、初年度2億円を見込んでおります。

#### 【ReSPR（ポータブルタイプ）】



### 3. 当社概要

会社名：レカム株式会社

本社所在地：東京都渋谷区代々木3-25-3

事業内容：ビジネスホン、デジタル複合機、ネットワーク商品、その他OA機器全般の販売  
LED照明、太陽光発電システム、その他エコ商品の販売、施工及び保守サービスの提供、  
電力小売り販売、BPRサービスの提供

### 4. 販売元概要

会社名：株式会社ダン・タクマ

本社所在地：神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-1

事業内容：ReSPRの日本総代理店、クリーンエア装置製造・販売、AMC環境濃度測定器/AMC微量分析サービスなど

備考：株式会社ダン・タクマは株式会社タクマ（東証6013）の100%子会社

参考URL：<http://www.dan-net.com/>

以上