



出資先企業との連携により「Pure wellness room」の展開を加速

## マーソ株式会社と販売代理契約を締結し 医療機関への販売を推進



森トラスト株式会社（本社：東京都港区 社長：伊達 美和子 以下、森トラスト）は、室内環境の清浄化プログラム「Pure wellness room」（以下、本プログラム）の販売事業について、出資先企業であるマーソ株式会社（本社：東京都港区 社長：西野 恒五郎 以下、マーソ）と2020年12月24日付で販売代理契約を締結しました。マーソが有する医療機関のネットワークを活用することで、両社で全国の医療機関に対し本プログラムの販売を推進します。

森トラストは、米国のPure Solutions LLC（以下、Pure社）と、包括的なプロセスで室内環境を清浄化しクリアな状態を維持する本プログラムの日本独占販売店契約を2020年10月29日に締結し、今般高まりを見せているクリーンな空気環境の実現という社会的ニーズを捉え、自社運営施設への導入と外部への販売を推進しています。

Pure社が開発した本プログラムは、室内環境を徹底的にクリーニングする工程と、その状態を維持する工程を合わせた「7-step process」を施すことで、室内の浮遊粒子と付着粒子を捕集し除去するプログラムです。空調設備の徹底洗浄、高性能な空気清浄機「Pure マシン」の導入、カビなどの繁殖を抑制するTea Tree Oilの設置などからなる、計7つの工程で構成され、一連の工程は米国の特許を取得<sup>\*</sup>しており、米国をはじめとした各国において、ホテルや医療機関など様々な施設への導入実績があります。

また、今回販売代理契約を締結したマーソは、人間ドック・健診予約ポータルサイト「MRSO（マーソ/<https://www.mrso.jp/>）」の運営をはじめ、提供するヘルスケアプラットフォームを活用したマーケティングと業務効率化支援を行っており、医療機関との広大な顧客ネットワークを保有しています。

森トラストとマーソは、現下のコロナ禍における人間ドックや健診の受診率低下、そしてそれに伴う医療機関の経営悪化という状況から、医療機関の安全安心な空気環境の実現は喫緊の課題であると考え、医療機関に対する本プログラムの普及を推進すべく販売代理契約を締結しました。マーソが有する全国の医療機関とのネットワークを活用して本プログラムの展開を推進することで、医療機関を訪れる人々の心理的障壁を緩和し、持続可能な医療体制の実現に貢献していくことを目指します。

森トラストは、新イノベーション投資戦略に基づき、出資先であるマーソと連携を強化し、コーポレートスローガン「Create the Future」のもと、新たな時代に適応した柔軟な発想とアプローチで、既存のビジネスに捉われない未来を見据えた新しい事業の創出と、社会課題の解決を目指してまいります。

## ■ マーソ株式会社 会社概要

マーソ株式会社は「予防医療 × テクノロジー」という事業を通じて、健康寿命 8 年の延伸に挑戦しています。全国の医療機関と協力して予防医療にもっとアクセスしやすい環境を創ることで、予防意識促進、生活習慣改善、病気の早期発見などへと繋げ、一人一人が健康かつ幸せでいられる時間の創造を目指しています。

会社名：マーソ株式会社  
 設立：2015年2月  
 代表者：代表取締役 にしの つねごろう 西野 恒五郎  
 資本金：100,000,000円  
 事業内容：人間ドック・健診予約ポータルサイト「MRSO（マーソ）」の開発・運営  
 URL：<https://www.mrso.jp/>



## ■ Pure wellness room 概要

「Pure wellness room」は、7つの空間清浄ステップを採用することで、空気清浄機だけでは除去しきれない付着粒子にもアプローチする空間清浄手法です。



7つのステップの1つである高性能な空気清浄機「Pure マシン」に搭載されている「Disinfecting Filtration System」（以下、DFS 技術）は、浮遊粒子を捕集するだけでなく、電気的な作用によってその活動を抑制します。DFS 技術が搭載された「Pure マシン」では、0.007  $\mu$ m の粒子を 99.99% 除去※することが可能で、これは、各種ウイルス（約 0.1  $\mu$ m）の約 14 分の 1 の粒子を捕集できることを意味し、浮遊ウイルス・浮遊菌・カビ・花粉・PM2.5・タバコの臭いなど様々なサイズ・形態の有害物質を捕集・除去し、クリアな空気環境を実現します。

「Pure wellness room」サイト：[https://www.mori-trust.co.jp/pure\\_wellness\\_room/](https://www.mori-trust.co.jp/pure_wellness_room/)

粒子のサイズイメージ

- Pure マシンで除去可能な微粒子 (0.007 $\mu$ m)
- ウイルス (0.1 $\mu$ m)
- HEPA で除去可能な微粒子 (0.3 $\mu$ m)
- バクテリア (0.5 $\mu$ m)
- PM2.5 (2.5 $\mu$ m)
- 赤血球 (7 $\mu$ m)
- PM10 (10 $\mu$ m)
- スギ花粉 (30 $\mu$ m)

Pure マシン イメージ

※ 調査機関：THE UNIVERSITY OF MEMPHIS Industry / University Center for Biosurfaces (IUCB)