

新機種搭載の空気
サブリメント装置

今夏、新機種リリース

フィットンチッドジャパン



社長 達也 達坂

ウェルビーイング向上に貢献

フィットンチッドジャパン(社長 達坂達也氏)は、本社・京都府相楽郡精華町光合(一)は、森林由来の天然成分「フィトンチッド」を抽出し溶液化

する独自の調合技術を用いており、同溶液を原料としたスプレー、アロマオイル、化粧品などの商品を開発している。また同溶液を微粒化して居室空間に拡散させる空気サブリメント装置「フィトンチッド」を製造・販売するメーカーでもある。同社は「フィトンチッド」に関して約4年前

から新機種の開発を進めてきた。今夏、満を持して顧客ニーズに応える新機種をリリースする。フィトンチッドとは1930年頃にロシアのB.P. トーキン教授が発見した天然の化学成分。草や樹木などの植物全般が自然界で外敵や病原菌から身を守りながら生き抜くために発散する揮発

性物質の総称で、同物質を含んだ空気には、悪臭の分解消臭能力、害虫や病原性の感染菌を抑える抗菌・防虫能力のほか、病気を老化の原因となる活性酸素を除去する抗酸化効果、インフルエンザウイルスの不活化効果、病原菌の作用抑制効果、ストレス軽減によるリラックス効果などがある。「自宅」に居ながら森林浴の効果を「フィトンチッド」が研究・開発に取り組んだのがフィトンチッド。抽出した溶液「PT-150」を居室

空間に拡散する「フィトンチッド」は自然界類似拡散方式(特許取得)により、「PT-150」をマイクロ粒子下の極超微粒子で室内に噴霧する。これにより「フィトンチッド」成分をより長時間、広範囲に浮遊させることが可能とした。本体の高さ37.5cm、幅33.0cm、奥行15.7cmのユニット内に、容量1kgの「PT-150」入りカートリッジをセットし、同溶液を内部に注入、内部で空気と混合してユニットの吹き出し部から居室空間にマイクロ粒子以下の極小微粒粒子状で拡散する。同製品は住宅、オフィス、クリニック、店舗、介護施設等での採用実績がある。

「フィトンチッド」の今年度の販売動向については、達坂社長は「コロナ禍による感染症対策としての需要はピークアウトしたものの、大手企業では働く環境におけるウェルビーイング向上の施策」とによりオートシッパ発送も可能とした。達坂社長は「フィトンチッドは空気質の向上だけでなく、より多様な分野で注目され、実用化されていくだろう。当社の使命は暮らしに森の力を取り入れることで、人が生きていくのに最適な環境をつくること。今後もフィトンチッド関連商品の提供を通じて、ウェルビーイングの実現に貢献していく」と話した。

「フィトンチッド」の今年度の販売動向については、達坂社長は「コロナ禍による感染症対策としての需要はピークアウトしたものの、大手企業では働く環境におけるウェルビーイング向上の施策」とによりオートシッパ発送も可能とした。達坂社長は「フィトンチッドは空気質の向上だけでなく、より多様な分野で注目され、実用化されていくだろう。当社の使命は暮らしに森の力を取り入れることで、人が生きていくのに最適な環境をつくること。今後もフィトンチッド関連商品の提供を通じて、ウェルビーイングの実現に貢献していく」と話した。

「フィトンチッド」の今年度の販売動向については、達坂社長は「コロナ禍による感染症対策としての需要はピークアウトしたものの、大手企業では働く環境におけるウェルビーイング向上の施策」とによりオートシッパ発送も可能とした。達坂社長は「フィトンチッドは空気質の向上だけでなく、より多様な分野で注目され、実用化されていくだろう。当社の使命は暮らしに森の力を取り入れることで、人が生きていくのに最適な環境をつくること。今後もフィトンチッド関連商品の提供を通じて、ウェルビーイングの実現に貢献していく」と話した。

「フィトンチッド」の今年度の販売動向については、達坂社長は「コロナ禍による感染症対策としての需要はピークアウトしたものの、大手企業では働く環境におけるウェルビーイング向上の施策」とによりオートシッパ発送も可能とした。達坂社長は「フィトンチッドは空気質の向上だけでなく、より多様な分野で注目され、実用化されていくだろう。当社の使命は暮らしに森の力を取り入れることで、人が生きていくのに最適な環境をつくること。今後もフィトンチッド関連商品の提供を通じて、ウェルビーイングの実現に貢献していく」と話した。

「フィトンチッド」の今年度の販売動向については、達坂社長は「コロナ禍による感染症対策としての需要はピークアウトしたものの、大手企業では働く環境におけるウェルビーイング向上の施策」とによりオートシッパ発送も可能とした。達坂社長は「フィトンチッドは空気質の向上だけでなく、より多様な分野で注目され、実用化されていくだろう。当社の使命は暮らしに森の力を取り入れることで、人が生きていくのに最適な環境をつくること。今後もフィトンチッド関連商品の提供を通じて、ウェルビーイングの実現に貢献していく」と話した。

「フィトンチッド」の今年度の販売動向については、達坂社長は「コロナ禍による感染症対策としての需要はピークアウトしたものの、大手企業では働く環境におけるウェルビーイング向上の施策」とによりオートシッパ発送も可能とした。達坂社長は「フィトンチッドは空気質の向上だけでなく、より多様な分野で注目され、実用化されていくだろう。当社の使命は暮らしに森の力を取り入れることで、人が生きていくのに最適な環境をつくること。今後もフィトンチッド関連商品の提供を通じて、ウェルビーイングの実現に貢献していく」と話した。



「フィトンチッド」の今年度の販売動向については、達坂社長は「コロナ禍による感染症対策としての需要はピークアウトしたものの、大手企業では働く環境におけるウェルビーイング向上の施策」とによりオートシッパ発送も可能とした。達坂社長は「フィトンチッドは空気質の向上だけでなく、より多様な分野で注目され、実用化されていくだろう。当社の使命は暮らしに森の力を取り入れることで、人が生きていくのに最適な環境をつくること。今後もフィトンチッド関連商品の提供を通じて、ウェルビーイングの実現に貢献していく」と話した。