

株式会社 ウィズダム

代表者	代表取締役 川崎 清人	主要製品 及び 加工内容	<製品名：アロマシーンプラス、業務/店舗用ディフューザー> * 世界最小レベルの液体粒子（粒子径1μm以下；サブミクロン）発生装置 【Aroma.sceneシリーズ(弊社技術応用製品)、多種】
所在地	〒880-0834 宮崎県宮崎市新別府町前浜1401番地281		
TEL	0985-25-1031		
FAX	0985-88-1505		
URL	http://www.wisdom-k.com		
設立	2005年12月15日	主要取引先	アルプスアルパイン(株) (株)フレーバーライフ社 (株)生活の木
資本金	1000万円		
従業員	2名		
連絡担当者	事業部長 川崎 悠人		
E-mail	yuto.k@wisdom-k.com	認証取得規格等	[取得特許] 特許第5991685号 名称；噴霧器及び該噴霧器を用いた噴霧装置
事業所	[本社] 〒880-0834 宮崎県宮崎市新別府町前浜1401番地281 [宮崎事業所] 〒880-0835 宮崎県宮崎市阿波岐原町江田原1640番地2		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

電子機器の開発及び製造・販売。長年に培った超LSI設計技術を活かし、特に電子回路を搭載した機器の企画&新規開発を他社に対して支援、及び自社製品化します。また、各種工場内における電子基板設備全般の評価・不具合解析の作業を行い、改修作業も行っています。もちろん、新規設備の提案も行います。

近年では、各種液体を世界最小レベルの超微粒子（粒子径約0.1~0.4μmに集約、世界最小）にして噴霧する装置を自社開発し、その製品群を世に提供し始めています。

この装置から発生する粒子は液体成分を損なうことなく空気中に素早く拡散して長時間漂い続け、その液体消費量は極少で済みます。

この装置を使用すると、アロマ・消臭液噴霧による快適な生活空間の創出、抗菌/抗ウィルス剤の高効果的な衛生空間の創出等々に応用できます。

今後は集約して発生する粒子径を用途に応じて制御できるようになります。

・上記開発製品の公的エビデンス取得のため宮崎大学との共同研究を実施中 電気電子工学科 淡野研究室（”可変粒子径ナノミスト噴霧機器の開発”文科省科研費、2012-現在）

製品等写真




サブミクロンディフューザー

AROMA SCENE

+

アロマシーンプラスサブミクロンディフューザーは、空気の圧力でエッセンシャルオイルをサブミクロンサイズ（0.1~0.5μm）のミストにします。熱も水も使わないから、エッセンシャルオイル本来の香りと成分を損なわずミストに変えます。また超微粒子はとても軽いので、空気の浮遊時間が長く、対流によってお部屋の隅々まで香りが広がります。






機械設備名	型式・能力・寸法等	台数