

株式会社ユニフローズ 宮崎工場

代表者	代表取締役 森川秀行	主要製品 及び 加工内容	理科学機器・医用機器・省力化機器の設計・製造・販売 (HPLC関係のポンプ、脱気装置、自動バルブ)
所在地	〒884-0003 宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋字雲雀山11030-1		
TEL	0983-35-3873		
FAX	0983-35-3874		
URL	http://www.uniflows.co.jp		
設立	平成25年(本社:昭和60年)		
資本金	4,000万円	主要取引先	医療機関、国・大学等の研究機関、医療機器メーカー 他
従業員	22名(本社:30名)		
連絡担当者	工場長 四反田 博文		
E-mail	miyazaki2@uniflows.co.jp		
事業所	東京本社 (東京あきる野市)	認証取得規格等	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種医療機器製造販売業許可(本社) ・医療機器製造業許可(本社) ・特許:日本(5件)米(4件)独(1件) ・商標:5件

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

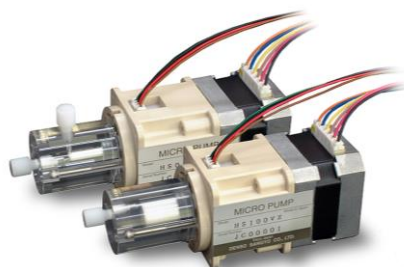
私達 ユニフローズは、流体制御に特化した個性あるオンリーワン製品、100%自社開発製品にこだわる「ものづくり」の会社です。昭和60年の創業以来、小さく・軽く・使いやすくをモットーに、省資源化にも取り組んでまいりました。主力製品であるマイクロポンプは、様々な液体の検査や分析で検体の少量化を可能にするものです。それにより、乳幼児の血液検査など被験者の負担軽減や、実験用有害薬品の廃棄物削減に貢献しています。

本社は東京にあります。平成25年に宮崎県に工場を設立したきっかけは、東日本大震災でした。医用機器は人の命を支える製品です。社会的な供給責任を果たすためにBCP(事業継続計画)を策定し、拠点分散の観点から、社長の生まれ故郷である宮崎県へ工場進出を決めました。

また、最近では医療分野、理科学分野に次ぐ3本目の柱として教育分野を視野に入れ、小学生から理科に興味を持ってもらうことを目的とした、これまでにない小型でシンプル操作の教育用分析装置(液体クロマトグラフ)を開発しました。

2019年 第3回宮崎テックプラングランプリにて、弊社のオリジナル新商品～子供から使える教育用分析装置～「e-HPLCことり」が企業賞【三井化学賞】を受賞しました。

製品等写真



計量用組込型
マイクロポンプシリーズ



e-HPLC ことり



送液用ポンプ
uf-20000 シリーズ