

会社概要

- 1985年 株式会社ユニフローズを秋川市（現あきる野市）瀬戸岡に設立
- 1987年 医療用具製造業認可
- 1993年 脱気装置のアメリカ特許を取得
- 1994年 脱気装置のドイツ特許を取得
- 1998年 あきる野市山田に移転
- 1999年 ミキサーのアメリカ特許を取得
- 2000年 計量用マイクロポンプのアメリカ特許を取得
- 2003年 第1回 多摩ブルー・グリーン賞 技術・製品部門（多摩ブルー賞）優秀賞
- 2004年 脱気装置の国内特許を取得
- 2005年 第3回 多摩ブルー・グリーン賞 技術・製品部門（多摩ブルー賞）優秀賞
- 2006年 第4回 勇気ある経営大賞 優秀賞
- 2007年 滅菌装置、滅菌方法、および培養方法の国内特許を取得
- 2009年 液体供給装置のアメリカ特許を取得
- 2012年 抽出容器、およびこれを用いた抽出装置、抽出方法の国内特許を取得
- 2013年 宮崎工場を宮崎県児湯郡高鍋町に設立
- 2014年 超高压送液ポンプの国内特許を取得
- 2015年 宮崎工場（第二工場）を増設
- 2018年 e-HPLC ことを販売開始
- 2019年 東京都中小企業振興公社 TOKYO イチオン応援事業に採択

営業品目

■医用機器

- 組込型計量用マイクロポンプ
- 組込型送液用マイクロポンプ
- 組込型圧力計付パルスダンパー
- 組込型脱気装置
- 組込型自動切換バルブ

■理科学機器

- e-HPLC ことり
- 高压送液ポンプ
- 脱気装置
- パルスダンパー
- オートインジェクター
- サンプルインジェクター
- 手動切換バルブ、自動切換バルブ
- フラクションコレクター
- ダイリユーター
- グラジエントミキサー
- 抽出装置
- HPLC カラム
- その他液体クロマトグラフ用部品

UNI FLOWS

会社案内

アクセス

■東京本社

〒190-0144 東京都あきる野市山田 405 番地 3
TEL 042-533-0508 FAX 042-533-0510
E-mail tokyo@uniflows.co.jp



最寄り駅 JR五日市線 武蔵増戸駅

■宮崎工場

〒884-0003 宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋字雲雀山 11030 番地 1
TEL 0983-35-3873 FAX 0983-35-3874
E-mail miyazaki@uniflows.co.jp



最寄り駅 JR日豊本線 高鍋駅



UNI FLOWS

株式会社ユニフローズ

〒190-0144 東京都あきる野市山田 405 番地 3
TEL 042-533-0508 FAX 042-533-0510
E-mail tokyo@uniflows.co.jp

URL <http://www.uniflows.co.jp>

ユニフローズ 検索



イメージキャラクター
カクセミの「カクン」



つながっている 人・自然



つないでいるのはユニフローズです

人に使いやすく、高精度な製品をつくる。

人と自然をつなぐ、それがユニフローズのモットーです。

わたしたちは、使っているだけで自然に優しくなれるような製品を数多く生み出してきました。

ユニフローズは、見えないところから医用、理科学、環境分野の最先端技術の発展を支えています。

Leafbird シリーズ



uf-3000 シリーズ



uf-6000 シリーズ



uf-20000 シリーズ



切換バルブシリーズ

コンタミネーションすることなく、複数流路を自動的に切換えます。



脱気装置シリーズ

溶媒・試薬中の気体を除去して分析精度を向上させます。



e-HPLC ことりシリーズ

コンパクトな HPLC です。パソコンとつなげて簡単操作で分析ができます。



パルスダンパーシリーズ

ポンプの脈流を吸収し、高感度分析に使用します。



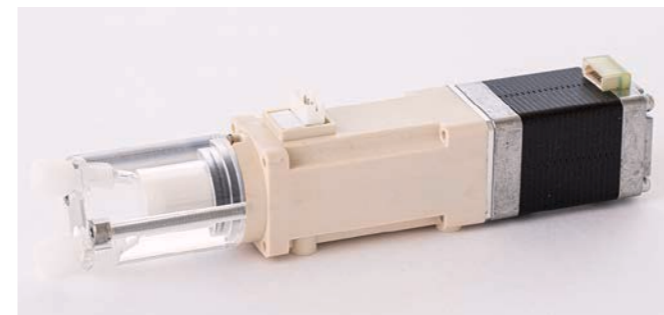
マイクロポンプシリーズ

溶媒・試薬の計量や送液を行います。組込型のほか、スタンドアロン型もあります。

PC シリーズ



KP シリーズ



HS シリーズ



医用・理科学分野

小型で高精度なポンプを作ることで、少量のサンプルと試薬で正確な測定ができ、サンプルや廃液の削減に貢献しています。マイクロポンプは、血液分析装置などに組み込まれ、分析装置の心臓部としての役割を果たしています。



環境分野・その他

水質や土壌を分析する装置も開発し、環境分野にも貢献しています。特殊な仕様など、お客様のニーズに合わせて設計、および製作を行っています。