株式会社エンジニアリング・ラボ

会社案内



Engineering-Lab

高精細プロセスに ディスペンサーによる微量塗布技術で イノベーションを創造します。

エンジニアリング・ラボは微細塗布のプロフェッショナルとして、精密 塗布装置の開発・製造・販売を行っています。世界最小塗布を実現する、 特許技術を使った「ツインエア式ディスペンサー」、高速精密塗布を 誇るピエゾジェットディスペンサー「X-JET」など、精密塗布に特化した 製品を取り揃えております。また、量産に対応したインライン型全自動 塗布装置やR&Dに適した卓上型塗布装置を数多く取り揃えており、用途 やワークサイズに応じて、最適な塗布装置をご提供いたします。

主要製品



ツインエア式ディスペンサー



ピエゾジェットディスペンサー



スパイラルコーター



自動精密塗布装置

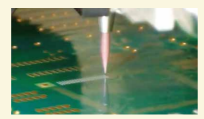
Strong Point

Twin-air® ディスペンサー

特許技術

独自の特許技術であるツインエア方式により、ピコリットルレベルの 極微量塗布を実現した世界最小塗布ディスペンサーです。

Twin-airは2系統のエア供給回路を持つことにより、制御性に優れた液体の吐出を実現するエンジニアリング・ラボの特許技術です。これにより、高粘度液体の安定した定量吐出や微量塗布を実現。また、液玉、濡れ上がり、糸引きを防止することが可能です。



ピエゾジェットディスペンサー X-JET

ピエゾジェットディスペンサー「X-JET」は、高精度微量塗布に適した非接触式 ディスペンサーです。水状の低粘度から高粘度液剤まで幅広く対応できるため、 接着剤、導電性ペースト、塗料、薬品等、様々な用途で広く使用されています。



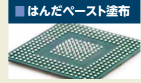
Application

アプリケーション

様々なアプリケーションに対応した塗布装置を提供しています。

















Profile

会社概要

社名	株式会社エンジニアリング・ラボ
代表者	代表取締役会長 伊藤 幹根 取締役社長 永井 力男
設立	2021年4月9日
住所	■ 本社 〒114-0023 東京都北区滝野川7-2-13 ベルテックス5階 TEL:03-3940-9100 FAX:03-3940-9080
	● テクニカルセンター 〒390-0843 長野県松本市高宮南8-21 TEL:0263-88-9611 FAX:0263-88-8229
	● 品川ショールーム 〒140-0013 東京都品川区南大井3-34-3 オフィスAビル1階
資本金	3,000 万円
事業内容	産業用装置の開発、製造、販売
関係会社	株式会社フコク東海



Group Synergy

グループ企業

ダイナトロン株式会社

プリント基板関連および部品実装関連のソフトウェア・ ハードウェア製品の企画・開発・販売

株式会社エンジニアリング・ラボ

高精細ディスペンサー等の 産業用装置の開発、製造、販売

グループシナジーによるベストソリューション

株式会社弘輝テック

プリント配線基板のはんだ付けに関する 機械装置の設計・製造・販売

株式会社フコク東海

電子制御部品設計製作、板金設計製作、 各種プラント設備設計から施工まで一貫生産

Engineering-Lab

株式会社エンジニアリング・ラボ

https://eng-lab.co.jp/

〒114-0023 東京都北区滝野川7-2-13 ベルテックス5階本社 TEL-03 2040 0100 FAX-03 2040 0000 Fax-04

TEL:03-3940-9100 FAX:03-3940-9080 E-mail:sales@eng-lab.co.jp

テクニカルセンター 〒390-0843 長野県松本市高宮南8-21

TEL:0263-88-9611 FAX:0263-88-8229

品川ショールーム 〒140-0013 東京都品川区南大井3-34-3 オフィスAビル1階

