

株式会社エンジニアリング・ラボ

会社案内



ディスペンサー微細塗布のプロフェッショナル

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

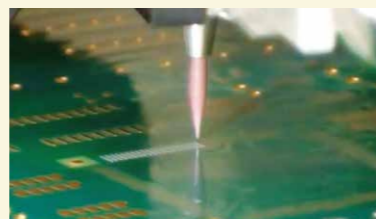
Strong Point

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

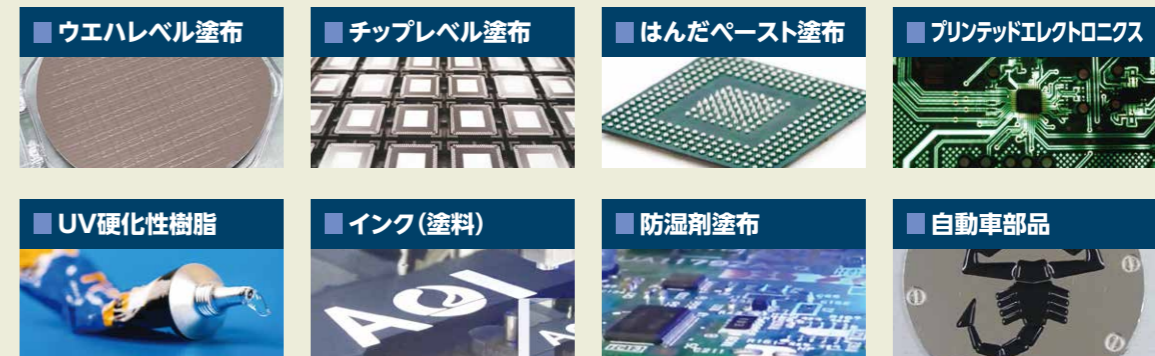
ピエゾジェットディスペンサー「X-JET」は、高精度微量塗布に適した非接触式ディスペンサーです。水状の低粘度から高粘度液剤まで幅広く対応できるため、接着剤、導電性ペースト、塗料、薬品等、様々な用途で広く使用されています。



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



Engineering-Lab

株式会社エンジニアリング・ラボ

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

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 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

