

COMPANY PROFILE
会社案内



FLEX
SERVICE

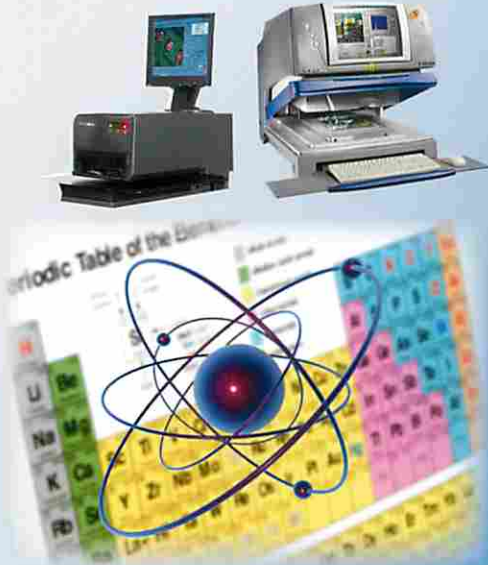
株式会社フレックス・サービス
Flex Service Co., Ltd.

蛍光X線 関連製品

X-ray Fluorescence system

The instruments are X-ray spectrometers for coating thickness measurements and analyses in industrial manufacturing processes.

- 蛍光X線式膜厚計
- ROHS/ELV分析

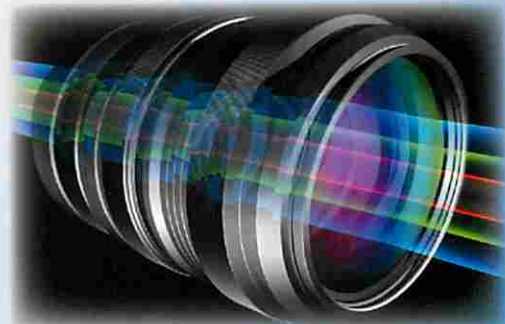
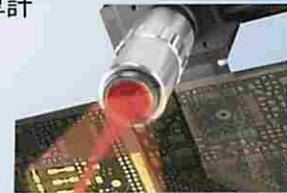


可視光と紫外線 関連製品

Visible rays and Ultra Violet rays system

The instruments are measuring UV Fluorescence or reflection lights from material and calculate coating thickness.

- UV照射装置
- 蛍光強度センサー
- 光学反射式膜厚計

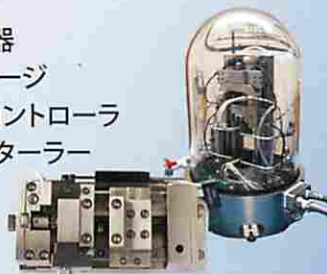


環境負荷試験 関連製品

Small size tensile tester and temperature controller system

Mini micro tensile tester stages are ideal for use where space is at a premium. Simple cooling/heating system is a temperature controlled specimen holder which may be fitted to any Low Vacuum or Variable Pressure in small chamber.

- 小型引張試験器
- 冷却・過熱ステージ
- SEMステージコントローラ
- マグネチックスターラー



小型膜厚計 関連製品

Compact Coating thickness Gauge

Small and handy coating thickness gauges for convenience and ease-of-use in addition to accuracy, and design them in a variety of models. These gauges are ideal for a full range of application.

- 電磁式膜厚計
- 過電流式膜厚計
- 抵抗式膜厚計



当社は、創業以来、20年余に亘り、各種表面処理の被膜の厚み・成分を計測する測定器・分析器を取り扱っています。お客様のニーズに応えるべく、単にこれら測定器・分析器を販売のみならず、メンテナンスやアフターケアまで、お客様の立場になって、満足度の高い総合サービス企業を目指しています。

これからも、日本国内外の優れた科学分析・計測の製品・サービスの提供と情報を発信し、日本の産業と科学技術の発展に貢献できる企業を目指します。



代表取締役 堀田 耕一郎

経営理念

- 1 表面処理用の優れた機械・材料を国内・海外から探し、お客様へ紹介・技術情報を提供し、表面処理業界に貢献します。
- 2 電子顕微鏡、X線回折、X線CT、AFMなどの先端分析器をさらに活用するための、アクセサリやオプション品を開発し、お客様の研究開発の支援に努めます。
- 3 金属・非金属・有機等の被膜の厚み測定機器の紹介や、新しい測定方法を提案し、お客様の品質管理に貢献します。
- 4 各種理化学機器（医療用、研究開発用、実験用機械）の開発と販売を行います。

会社概要

商 号:	株式会社フレックス・サービス	Company Name:	Flex Service Co.,Ltd
設 立:	平成2年3月	Establishment:	March 1990
資 本 金:	10,000,000円	Capital:	¥ 10,000,000
代 表 取 締 役:	堀田 耕一郎	Representative Director:	Koichiro Hotta
営 業 品 目:	金属表面処理用各種測定器 塗装被膜・金属被膜・前処理評価装置 電子顕微鏡用各種アクセサリ 理化学用各種装置	Promotional Items:	Metal surface treatment equipment and instruments Coating measurement thickness instruments Scanning Electron microscope accessories Physics and chemistry equipment
所 在 地:	〒276-0037 千葉県八千代市高津東4-8-26	Address:	4-8-26, Takatsu-higashi, Yachiyo City, Chiba, 276-0037, Japan
電 話:	047-487-0552	Telephone:	+81-47-487-0552
F A X:	047-487-0558	Fax:	+81-47-487-0558
メ ー ル:	info@flex-service.com	E-Mail:	info@flex-service.com
U R L:	www.flex-service.com	URL:	www.flex-service.com
取 引 銀 行:	千葉銀行		
主 要 取 引 先:	オックスフォードインスツルメンツ デーベン UK フィルメトリクス トヨタ自動車 本田技研工業 パナソニックエレクトロニックデバイス 三洋電機 リコー 日東電工 日本電波工業 日本特殊陶業 イビデン 大豊工業 JALエンジニアリング 日本航空電子工業 TDK 京セラ シャープ 三友電子工業 東新工業 大塚製薬 日立化成工業 味の素 東北大学 新潟大学 東京工業大学 九州大学 山形大学 大妻女子大学 他		



FLEX
SERVICE

株式会社フレックス・サービス
〒276-0037 千葉県八千代市高津東4-8-26
TEL: 047-487-0552 FAX: 047-487-0558
URL: www.flex-service.com Email: info@flex-service.com

Flex Service Co.,Ltd
4-8-26, Takatsu-higashi, Yachiyo City, Chiba, 276-0037, Japan
TEL: +81-47-487-0552 FAX: +81-47-487-0558
URL: www.flex-service.com Email: info@flex-service.com