



Corporate Data
2021 – 2022

Profile

会社概要



本社・東京工場・X線研究所

株式会社リガク

事業内容 科学機器の製造・販売

所在地 本社・東京工場・X線研究所
〒196-8666 東京都昭島市松原町3-9-12
TEL 042-545-8111 FAX 042-544-9795
大阪支社・大阪工場
〒569-1146 大阪府高槻市赤大路町14-8
山梨工場
〒408-0112 山梨県北杜市須玉町若神子4495-8

代表者 代表取締役社長 池田 俊幸

設立年月日 1951年12月6日 社名改称（理学電機からリガクへ）2004年4月12日

資本金 1億円

従業員数 約810名（グループ従業員数 約1,550名）

年商 約450億円（2021年3月連結決算）

History

沿革

- 1951年** 理学電機株式会社を創立
- 1952年** 世界で初めて回転対陰極型X線発生装置（ロータフレックス）を開発
- 1954年** わが国で初めて自動記録式X線回折装置（ガイガフレックス）を開発
- 1957年** 国産初の自動記録式熱分析装置（サーモフレックス）を開発
- 1960年** 拝島工場を新設（現東京工場）
- 1961年** 理学電機工業株式会社（現大阪支社）を設立
- 1962年** 工業用蛍光X線分析装置（KG-3）の国産第一号機完成
- 1972年** Rigaku/USA, Inc.を設立
- 1975年** 株式会社理学流通サービスセンターを設立（現理学ロジスティクス株式会社）
- 1978年** 世界最強の超強力X線発生装置（RU-1500）を開発
日本インストルメンツ株式会社を設立
- 1983年** 理学サービス株式会社を設立
- 1986年** グループ販売会社 株式会社リガクを設立
- 1989年** 理学メカトロニクス株式会社を設立
- 1992年** 須玉工場新設（現山梨工場）
理学電機X線研究所を設立
- 1996年** 米国Molecular Structure Corporation (MSC) を買収
- 2000年** 米国Osmic, Inc. (現RIT) を買収
- 2001年** Rigaku/USAとMSCが統合し、Rigaku/USA, Inc. (現RAC) を設立
- 2004年** 理学電機株式会社が株式会社リガクを統合し、「株式会社リガク」として発足
- 2007年** ドイツに欧州本部Rigaku European Headquarters (現RESE) を設立
- 2008年** チェコ・プラハにRigaku Innovative Technologies Europe s.r.o. (RITE) を設立
理学電機工業株式会社を株式会社リガクに統合
- 2009年** 中国・北京に理学電機儀器（北京）有限公司 (RBC) を設立
米国・テキサス州にApplied Rigaku Technologies, Inc. (ART) を設立
- 2010年** 中国・香港にRigaku Asia and Pacific, Ltd. (現RPDA) を設立
米国Newton Scientific, Inc.を買収
- 2011年** 米国にRigaku Raman Technologies, Inc. (現RAD) を設立
- 2013年** ブラジル・サンパウロにRigaku Latin America Ltda. (RLA) を設立
- 2014年** 米国・テキサス州にRigaku Americas Holding, Inc. (RAH) を設立
- 2015年** ポーランド・ヴロツワフにRigaku Polska sp. z o.o. (ROP) を設立
- 2016年** シンガポールにRigaku Asia Pacific Pte. Ltd. (RAPP) を設立
- 2019年** イスラエルのXwinSys Technology Development Ltd. (XWS) を買収
- 2021年** リガク・ホールディングス株式会社を設立

Products

製品



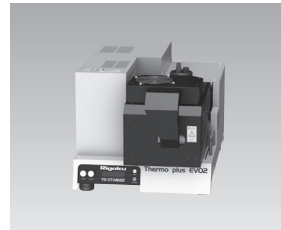
■ X線回折装置

- ・粉末X線回折装置
- ・薄膜評価用X線回折装置
- ・単結晶X線回折装置
- ・生体高分子関連装置
- ・小角散乱測定装置
- ・残留応力測定装置
- ・単結晶方位測定装置
- ・X線トポグラフ装置



■ 蛍光X線分析装置

- ・走査型蛍光X線分析装置
- ・多元素同時型蛍光X線分析装置
- ・携帯型成分分析計
- ・卓上型波長分散蛍光X線分析計
- ・全反射蛍光X線分析装置
- ・オンライン蛍光X線分析装置
- ・各種試料前処理装置
- ・蛍光X線分析サポートアクセサリ



■ 熱分析装置

- ・示差熱天秤
- ・示差走査熱量計
- ・熱機械分析装置
- ・超高温熱分析装置
- ・発生ガス分析装置
- ・熱刺激電流測定装置
- ・熱量計
- ・熱伝導率測定装置



■ 半導体関連装置

- ・半導体プロセス評価装置
- ・半導体研究開発関連装置



■ 分光分析装置

- ・携帯型ラマン分光計
- ・携帯型LIBS分析計



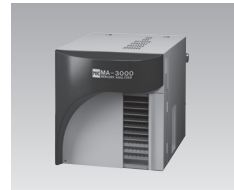
■ X線CT

- ・実験動物用マイクロX線CT
- ・動物病院用マイクロX線CT
- ・工業用マイクロX線CT
- ・X線顕微鏡

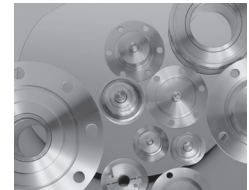


■ X線非破壊検査装置

- ・工業用ポータブルX線装置
- ・X線テレビ検査装置
- ・デジタルX線検査装置



■ 水銀測定装置



■ 真空用磁性流体回転導入軸シールユニット

支店・営業所

東京支店

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-14-4
TEL 03-3479-6011
FAX 03-3479-6171

大阪支店

〒569-1146 大阪府高槻市赤大路町14-8
TEL 072-696-3387
FAX 072-694-5852

東北営業所

〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町1-2-16
TEL 022-264-0446
FAX 022-223-1977

名古屋営業所

〒461-0002 愛知県名古屋市東区代官町35-16
TEL 052-931-8441
FAX 052-931-2689

九州営業所

〒802-0005 福岡県北九州市小倉北区堺町2-1-1
TEL 093-541-5111
FAX 093-541-5288

関連会社

リガク・ホールディングス株式会社

〒196-8666 東京都昭島市松原町3-9-12
持株会社

日本インスツルメンツ株式会社

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-14-4
世界的評価の水銀測定装置メーカー

理学メカトロニクス株式会社

〒196-8666 東京都昭島市松原町3-9-12
磁気シールユニットのメーカー

株式会社リガク山梨

〒408-0112 山梨県北杜市須玉町若神子4495-8
高圧電源他、X線回折装置関連製品の設計・生産

理学ロジスティクス株式会社

〒196-8666 東京都昭島市松原町3-9-12
リガクグループの物流サービスセンター

理学サービス株式会社

〒569-1146 大阪府高槻市赤大路町14-8
蛍光X線分析関連製品の生産と分析アクセサリの製作・販売

海外拠点

米 国 Rigaku Americas Holding, Inc.

Texas, USA
北米統括持株会社

Rigaku Americas Corporation

Texas, USA
米国本社；販売・サービス

Applied Rigaku Technologies, Inc.

Texas, USA
エネルギー分散型蛍光X線分析装置の開発・製造

Rigaku Innovative Technologies, Inc.

Michigan, USA
X線集光素子の開発・製造および販売

Newton Scientific, Inc.

Massachusetts, USA
小型X線源の開発・製造

Rigaku Analytical Devices, Inc.

Massachusetts, USA
ハンドヘルドおよびポータブル分光分析装置の開発・製造

ブラジル Rigaku Latin America Ltda.

Sao Paulo, Brazil
南米本部；販売・サービス

中 国 理学電企儀器（北京）有限公司

Beijing, P.R. China
中国本部；販売・サービス

Rigaku Portable Devices Asia Limited

Hong Kong, P.R. China
アジア・パシフィック地域；販売

シンガポール Rigaku Asia Pacific Pte. Ltd.

Singapore
アジア・パシフィック本部；販売・サービス

ド イ ツ Rigaku Europe SE

Neu-Isenburg, Germany
欧州本部；販売・サービス

チ ェ コ Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o.

Prague, Czech Republic
人工多層膜分光素子ならびに検出器の開発・製造

ポーランド Rigaku Polska sp. z o.o.

Wroclaw, Poland
単結晶X線回折関連装置の開発・製造

イスラエル XwinSys Technology Development Ltd.

Migdal Haemek, Israel
半導体関連分野向けX線計測装置の開発・製造