

リオンのあゆみ

1944年	株式会社小林理研製作所(現・当社)を設立	1983年	世界初の人工中耳の開発に成功
1946年	ロッシェル塩の圧電振動子を使用したマイクロホン及びピックアップを発売	1984年	オーダーメイド補聴器を発売 日本初の液中微粒子計を発売
1948年	日本初の量産型補聴器を発売	1986年	世界初の防水耳かけ型補聴器を発売
1950年	補聴器が身体障害者福祉法品目に指定	1991年	世界初のデジタル補聴器を発売
1952年	オーディオメータを発売	1993年	ISO9001の認証を取得
1955年	騒音計を発売	1996年	世界初の「おまかせ回路」搭載補聴器を発売 株式を店頭公開
1956年	トランジスタ補聴器を発売 聴力検査室を発売 粘度計を発売	1998年	CE認証(93/42/EEC)を取得
1959年	眼振計を発表	1999年	ISO14001の認証を取得
1960年	リオン株式会社に商号変更	2000年	東証二部に上場
1962年	円盤式録音再生機リオノコードを発売	2003年	ISO13485の認証を取得
1964年	耳かけ型補聴器を発売 圧電点火装置リオノスパークを発売	2004年	日本初の補聴器シェル自動生産システム「夢耳工房」稼働
1965年	振動計を発売	2005年	世界初の防水型オーダーメイド補聴器を発売
1969年	脳波加算装置を発売	2010年	国産初のハンディタイプOAEスクリーナーを発売
1971年	補聴器として日本初のグッドデザイン賞を受賞	2011年	東証一部銘柄に指定 世界初の水中の生物粒子計数器の開発に成功
1974年	日本初の騒音計における計量法形式承認を取得	2017年	世界初の軟骨伝導補聴器を発売
1977年	気中微粒子計を発売	2020年	世界初の「補聴器用ワイヤレス充電システム」を発売 世界初のフルコードレスなオーディオメータを発売
1980年	地震計を発売	2022年	東証プライム市場へ移行
1981年	世界初のトランジスタ式微風速計を発売 世界初の自動騒音抑制式(ANS)補聴器を発売		

Company History

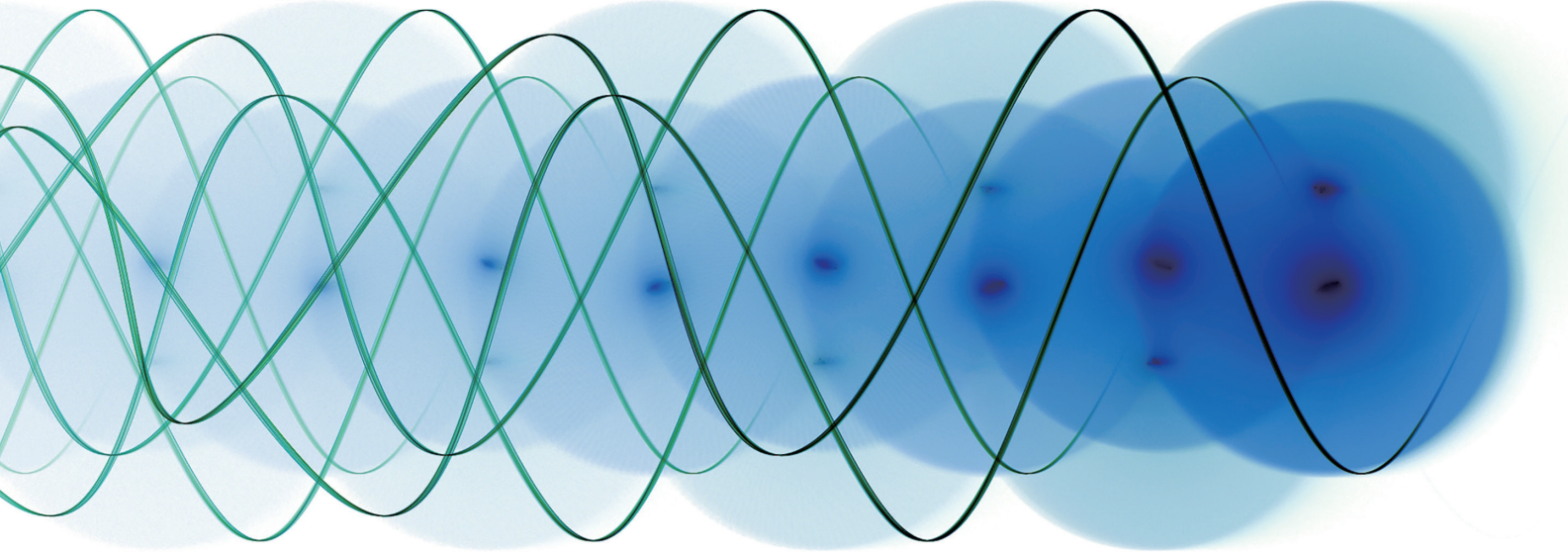
1944	Kobayasiriken Co., Ltd. is established.	1984	An in-the-ear custom-designed hearing instrument is marketed.
1946	Rochelle salt piezoelectric phono cartridge and microphone are marketed.		Japan's first liquid-borne particle counter is marketed.
1948	Japan's first hearing instrument is marketed.	1986	The world's first waterproof behind-the-ear hearing instrument is marketed.
1950	The Rion hearing instrument is recognized as meeting the requirements of the Act on the Welfare of Physically Disabled Persons.	1991	The world's first digital hearing instrument is marketed.
1952	An audiometer is marketed.	1993	The company obtains ISO 9001 certification.
1955	A sound level meter is marketed.	1996	The world's first battery polarity-free hearing instrument is marketed.
1956	A transistorized hearing instrument is marketed. An audiometric test booth is marketed. A rheometer is marketed.		The company's shares are listed on the OTC market.
1959	An electronystagmograph is marketed.	1998	The company obtains CE certification (93/42/EEC).
1960	The company is renamed RION Co., Ltd.	1999	The company obtains ISO 14001 certification.
1962	An analogue disk recorder, Rionocoder, is marketed.	2000	The company's shares are listed on the Second Section of the Tokyo Stock Exchange.
1964	A behind-the-ear hearing instrument is marketed. A piezoelectric igniter, Rionosparker, is marketed.	2003	The company obtains ISO 13485 certification.
1965	A vibration meter is marketed.	2004	Japan's first automatic shell-making system for custom- designed hearing instruments, Yumejikoubou, starts production.
1969	A brain wave monitor is marketed.	2005	The world's first waterproof in-the-ear custom-designed hearing instrument is marketed.
1970	The world's first digital sound level meter is marketed.	2010	The first handheld OAE screener manufactured in Japan is marketed.
1971	The Rion hearing instrument earns a Good Design Award in Japan, the first for hearing instruments.	2011	The company's shares are listed on the First Section of the Tokyo Stock Exchange. The world's first liquid-borne viable particle counter is developed.
1974	The Rion sound level meter is accepted by the Measurement Act, the first for this kind of meter.	2017	The world's first cartilage conduction hearing instrument is marketed.
1977	An airborne particle counter is marketed.	2020	The world's first wireless rechargeable system for hearing instrument is marketed. The world's first completely wireless audiometer is marketed.
1980	A seismometer is marketed.	2022	Moved to Prime Market in Tokyo Stock Exchange.
1981	The world's first transistor sensor anemometer is marketed. The world's first automatic noise suppression (ANS)-type hearing instrument is marketed.		
1983	The world's first artificial middle ear is developed.		

この印刷物は環境に配慮したUVインキと用紙を使用しています



2025年6月現在

RION
Scientific Pursuit of Human Ideals



医療機器事業 Medical Instrument Division

リオネット補聴器・関連機器
HEARING INSTRUMENTS

オーダーメイド補聴器	In-the-ear Custom-designed Hearing Instruments
既製耳あな型補聴器	In-the-ear Ready-made Hearing Instruments
耳かけ型補聴器	Behind-the-ear Hearing Instruments
ポケット型補聴器	Body-worn Hearing Instruments
生活サポート商品	Assistive Listening Devices
補聴器特性試験装置	...and other equipment



医用検査機器
MEDICAL EQUIPMENT

オーディオメータ	Audiometers
インピーダンスオーディオメータ	Impedance Audiometers
電子カルテ関連システム	Audiometric Test Rooms
耳管機能検査装置	...and other equipment
平衡機能検査装置	
聴力検査室	
耳音響放射検査装置	
誘発反応検査装置	



環境機器事業 Environmental Instrument Division

音響・振動計測器
SOUND AND VIBRATION MEASURING INSTRUMENTS

騒音計	Sound Level Meters
振動計	Vibration Meters
周波数分析器	Frequency Analyzers
記録計	Recorders
地震計	Viscometer
音響振動計測システム製品	...and other equipment
粘度計	
航空機騒音観測システム	



微粒子計測器事業 Particle Counter Division

微粒子計測器
PARTICLE COUNTERS

気中パーティクルカウンタ	Airborne Particle Counters
液中パーティクルカウンタ	Liquid-borne Particle Counters
生物粒子計数器	Microbial Particle Counter
植物プランクトンカウンタ	Phyto Plankton Counter
微粒子計測システム製品	...and other equipment



会社概要 Company Outline

商 号	リオン株式会社
代 表 者	代表取締役社長 加藤 公規
創 立	1944年6月21日
資 本 金	20億6,489万円(2025年3月31日現在)
売 上 高	278億7,787万円(2025年3月期・連結)
上 場 市 場	東京証券取引所プライム市場 証券コード:6823
従 業 員 数	1,009名(2025年3月31日現在・連結)
工 場 規 模	敷地24,398㎡(7,393坪) 建物 21,475㎡(6,589坪)
事 業 内 容	● 医療機器事業 ・ 補聴器 ・ 医用検査機器 ● 環境機器事業 ・ 音響・振動計測器 ● 微粒子計測器事業 ・ 微粒子計測器

Name	RION Co., Ltd.
President & CEO	Kato Koki
Founded	21 June 1944
Capital stock	2,064 million Yen (March, 2025)
Annual sales	27,877 million Yen (FY2025, consolidated)
Stock market	Tokyo Stock Exchange Prime Market
Employees	1,009 (March, 2025, consolidated)
Factory area	24,398㎡(premises) , 21,475㎡(buildings)
Business Purposes	● Medical Instrument Division ・ HEARING INSTRUMENTS ● Environmental Instrument Division ・ MEDICAL EQUIPMENT ● Particle Counter Division ・ SOUND & VIBRATION MEASURING INSTRUMENTS ・ PARTICLE COUNTERS

事業所 Place of Business

本 社
東京都国分寺市東元町3-20-41
〒185-8533 TEL.042-359-7830
Head Office
3-20-41 Higashimotomachi, Kokubunji,
Tokyo 185-8533, JAPAN

リオネットセンター
Rionet Center
東京都渋谷区代々木2-1-5
(JR南新宿ビル1F)
〒151-0053 TEL.03-3379-5524

国分寺補聴相談室
Kokubunji Fitting Consultation Center
東京都国分寺市東元町3-20-41
〒185-8533 TEL.042-359-7833

仙台営業所(医療機器事業部)
Medical Instrument Sendai Sales Office
宮城県仙台市太白区南大野田25-13
〒982-0015 TEL.022-249-5533

東京営業所(医療機器事業部)
Medical Instrument Tokyo Sales Office
東京都渋谷区代々木2-5-5(新宿農協会館4F)
〒151-0053 TEL.03-6276-1433

東海営業所(環境機器事業部)
S&V Measuring Instruments Tokai Sales Office
愛知県名古屋市中区丸の内2-3-23(和波ビル)
〒460-0002 TEL.052-232-0470

西日本営業所(医療機器事業部)
Medical Instrument Nishi-Nihon Sales Office
大阪府大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル6F)
〒530-0001 TEL.06-6363-4133

西日本営業所(環境機器事業部)
S&V Measuring Instruments Nishi-Nihon Sales Office
大阪府大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル6F)
〒530-0001 TEL.06-6346-3671

欧州駐在員事務所(環境機器事業部)
Europe Representative Office
Stroombaan 10, 1181 VX,
Amstelveen, The Netherlands

リオングループ Subsidiary Companies

九州リオン株式会社
Kyushu Rion Co., Ltd.
福岡県福岡市博多区冷泉町5-18
〒812-0039 TEL.092-281-5361

東日本リオン株式会社
Higashi Nihon Rion Co., Ltd.
埼玉県さいたま市浦和区仲町3-11-2
〒330-0062 TEL.048-824-1205

リオンサービスセンター株式会社
Rion Service Center Co., Ltd.
東京都八王子市兵衛2-22-2
〒192-0918 TEL.042-632-1131

リオンテクノ株式会社
Rion Techno Co., Ltd.
東京都八王子市兵衛2-22-2
〒192-0918 TEL.042-632-1130

東海リオン株式会社
Tokai Rion Co., Ltd.
愛知県名古屋市中区新栄町2-9(スカイオアシス栄)
〒460-0004 TEL.052-954-1733

東洋テクニカルシステム株式会社
Toyo Technical System Inc.
東京都渋谷区神泉町10-10(VORT渋谷神泉8F)
〒150-0045 TEL.03-3477-7770

Norsonic AS
Gunnarsbråtan 2, 3409 Tranby, Norway
TEL. +47-32-85-89-00

上海理音科技有限公司
Rion Science & Technology Shanghai Ltd.
上海市徐汇区宜山路900号科技产业化大楼C区501室
邮编: 200233
电话: +86-(0)21-5423-5082

有限会社アールアイ
RI Ltd.
東京都国分寺市東元町3-20-41
〒185-8533 TEL.042-359-7836

一般財団法人 小林理学研究所

本研究所は音響学を中心とした基礎および応用の研究で、社会に貢献することを目的とした公益法人です。研究成果の発表、研究者の養成、研修生の受け入れ等のほかに、国・地方自治体・公共および民間企業からの依頼による受託調査研究を行っています。特に建築音響・騒音振動・低周波音に関する研究は、長い経験と豊富な人材ならびに充実した設備のもと、多くの実績を挙げてきました。

Kobayasi Institute of Physical Research

This institute carries out basic and applied research in physics—primarily in acoustical science. Activities include publishing research results, training scientists, and courses for trainees. The institute also conducts specific research at the request of government and local administrations, as well as for private enterprises. Since its establishment in 1940, it has had a long and distinguished record in such fields and areas as architectural acoustics, environmental issues in both noise and vibration, and infrasound in particular. The institute has experienced and highly qualified staff and excellent facilities.



創 立 1940年8月24日
理事長 山本貢平(工学博士)
所在地 東京都国分寺市東元町3-20-41
 〒185-0022 TEL.042-321-2841(代表)