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	1984年	オーダーメイド補聴器を発売
	ピックアップを発売		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	オージオメータを発売	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
1956年	トランジスタ補聴器を発売		株式を店頭公開
	聴力検査室を発売	1998年	CE認証(93/42/EEC)を取得
	粘度計を発売	1999年	ISO14001の認証を取得
1959年	眼振計を発表	2000年	東証二部に上場
1960年	リオン株式会社に商号変更	2003年	ISO13485の認証を取得
1962年	円盤式録音再生機リオノコーダを発売	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
1964年	耳かけ型補聴器を発売	2005年	世界初の防水型オーダーメイド補聴器を発売
	圧電点火装置リオノスパーカーを発売	2010年	国産初のハンディタイプOAEスクリーナーを発売
1965年	振動計を発売	2011年	東証一部銘柄に指定
1969年	脳波加算装置を発売		世界初の水中の生物粒子計数器の開発に成功
1971年	補聴器として日本初のグッドデザイン賞を受賞	2017年	世界初の軟骨伝導補聴器を発売
1974年	日本初の騒音計における計量法形式承認を取得	2020年	世界初の「補聴器用ワイヤレス充電システム」を発売
1977年	気中微粒子計を発売		世界初のフルコードレスなオージオメータを発売
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		

- Company History
- 1944 Kobayasiriken Co., Ltd. is established.
- 1946 Rochelle salt piezoelectric phono cartridge and microphone are marketed.

世界初の自動騒音抑制式(ANS)補聴器を発売

- 1948 Japan's first 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.
- 1952 An audiometer is marketed.
- 1955 A sound level meter is marketed.
- 1956 A transistorized hearing instrument is marketed.An audiometric test booth is marketed.A rheometer is marketed.
- 1959 An electronystagmograph is marketed.
- 1960 The company is renamed RION Co., Ltd.
- 1962 An analogue disk recorder, Rionocoder, is marketed.
- 1964 A behind-the-ear hearing instrument is marketed. A piezoelectric igniter, Rionosparker, is marketed.
- 1965 A vibration meter is marketed.
- 1969 A brain wave monitor is marketed.
- 1970 The world's first digital sound level meter is marketed.
- 1971 The Rion hearing instrument earns a Good Design Award in Japan, the first for hearing instruments.
- 1974 The Rion sound level meter is accepted by the Measurement Act, the first for this kind of meter.
- 1977 An airborne particle counter is marketed.
- 1980 A seismometer is marketed.
- 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.

- 1984 An in-the-ear custom-designed hearing instrument is marketed. Japan's first liquid-borne particle counter is marketed.
- 1986 The world's first waterproof behind-the-ear hearing instrument is marketed.
- 1991 The world's first digital hearing instrument is marketed.
- 1993 The company obtains ISO 9001 certification.
- 1996 The world's first battery polarity-free hearing instrument is marketed.
- The company's shares are listed on the OTC market.
- 1998 The company obtains CE certification (93/42/EEC).
- 1999 The company obtains ISO 14001 certification.
- 2000 The company's shares are listed on the Second Section of the Tokyo Stock Exchange.
- 2003 The company obtains ISO 13485 certification.
- 2004 Japan's first automatic shell-making system for custom- designed hearing instruments, Yumejikoubou, starts production.
- 2005 The world's first waterproof in-the-ear custom-designed hearing instrument is marketed.
- 2010 The first handheld OAE screener manufactured in Japan is marketed.
- 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.The world's first cartilage conduction hearing instrument is

- 2017 The world's first cartilage conduction hearing instrument is marketed.
- 2020 The world's first wireless rechargeable system for hearing instrument is marketed.
 - The world's first completely wireless audiometer is marketed.

2025年6月現在

2022 Moved to Prime Market in Tokyo Stock Exchange.









事業のご案内 Structure and Business



騒音計

Sound Level Meters

分析器

Analyzer

記録計 Viscometer 地震計 ...and other equipment 音響振動計測システム製品 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 液中パーティクルカウンタ 生物粒子計数器 植物プランクトンカウンタ 微粒子計測システム製品

Airborne Particle Counters Liquid-borne Particle Counters **Microbial Particle Counter** Phyto Plankton Counter ... and other equipment



気中パーティクルカウンタ Airborne Particle Counters





液中パー Liquid-b



会任	【熌子	ਵ 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

1944年6月21日 立

創

本 社

- 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)
- ・補聴器
 ・医用検査機器 事業内容 ● 医療機器事業
 - ●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

事業所 Place of Business

仙台営業所(医療機器事業部)

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 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)

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

リオングループ Subsidiary Companies

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

> 〒460-0004 TEL.052-954-1733 東洋テクニカルシステム株式会社 Tovo 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

Kobayasi Institute of Physical Research

本研究所は音響学を中心とした基礎および This institute carries out basic and applied research in physics—primarily in acoustical science. Activities 応用の研究で、社会に貢献することを目的 include publishing research results, training とした公益法人です。研究成果の発表、研 scientists, and courses for trainees. 究者の養成、研修生の受け入れ等のほかに、 The institute also conducts specific research at the request of government and local administrations, 国・地方自治体・公共および民間企業から as well as for private enterprises. Since its の依頼による受託調査研究を行っています。 establishment in 1940, it has had a long and 特に建築音響・騒音振動・低周波音に関す distinguished record in such fields and areas as architectural acoustics, environmental issues in both る研究は、長い経験と豊富な人材ならびに noise and vibration, and infrasound in particular. 充実した設備のもと、多くの実績を挙げて The institute has experienced and highly qualified staff and excellent facilities.

航空機騒音観測システム Aircraft Noise Monitoring System





-ティクルカウンタ	



東日本リオン株式会社 Higashi Nihon Rion Co., Ltd.

きました。

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

一般財団法人小林理学研究所

埼玉県さいたま市浦和区仲町3-11-2 〒330-0062 TEL.048-824-1205

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	24,398m (premises), 21,475m (buildings)			
Business Purposes				
Medical Instrum	ent Division	HEARING INSTRUMENTS		
		MEDICAL EQUIPMENT		
Environmental Instrument Division		 SOUND & VIBRATION 		
		MEASURING INSTRUMENTS		
Particle Counter	Division	PARTICLE COUNTERS		

Medical Instrument Sendai Sales Office

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

Medical Instrument Nishi-Nihon Sales Office

〒530-0001 TEL.06-6363-4133

大阪府大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル6F)

〒460-0002 TEL.052-232-0470

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

西日本営業所(医療機器事業部)

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

愛知県名古屋市中区新栄町2-9(スカイオアシス栄)

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



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)