

クリタ  
グループの  
沿革  
Group History



- 1959** 化学洗浄部門を分離し、(株)鈴木商会(現栗田エンジニアリング(株))を設立。  
K.K. Suzuki Shokai established as a chemical cleaning company (now Kurita Engineering Co., Ltd.).
- 1951** 汽缶給水研究所を設立。  
Boiler Water Supply Laboratory established.

- 1962** 東京証券取引所・大阪証券取引所第一部市場に上場。  
Listed stock on the First Section of the Tokyo Stock Exchange and the Osaka Securities Exchange.
- 1961** 東京証券取引所・大阪証券取引所第二部市場に上場。  
Listed stock on the Second Section of the Tokyo Stock Exchange and the Osaka Securities Exchange.
- 1961** 水処理装置・施設のメンテナンス・サービス会社として、関西栗田整備(株)(栗田テクニカルサービス(株)の前身)を設立。  
Kansai Kurita Seibi K.K. established as a maintenance company for water treatment facilities (predecessor of Kurita Technical Service Co., Ltd.).



- 1978** 東南アジアにおける水処理薬品・水処理装置事業の拠点となるクリタ(シンガポール)Pte. Ltd.を設立。  
Kurita (Singapore) Pte. Ltd. established as Kurita's water treatment chemicals and water treatment facilities business base in Southeast Asia.
- 1975** ブラジルに水処理薬品の製造・販売を行うクリタ・ド・ブラジルLTDA.を設立。  
Kurita do Brasil LTDA. established to manufacture and sell water treatment chemicals in Brazil.
- 1975** 水処理施設・装置の運転管理会社として栗田水処理管理(株)(現(株)クリタス)を設立。  
Kurita Operation and Maintenance Services, Ltd. established as a water treatment facilities operation and maintenance company (now Kuritaz Co., Ltd.).

- 1989** 欧州における水処理薬品の製造・販売拠点としてクリタ・ヨーロッパGmbHをドイツに設立。  
Kurita Europe GmbH established in Germany as Kurita's base in Europe for water treatment chemical production and sales.
- 1989** タイに水処理薬品の製造・販売を行うゴシュ・ケミカル社(現クリタ-GKケミカル Co., Ltd.)を設立。  
Goshu Chemical Co., Ltd. established to conduct water treatment chemical manufacturing and sales in Thailand (now Kurita-GK Chemical Co., Ltd.).
- 1987** 台湾に水処理薬品の製造・販売を行うクリタ(台湾)Co., Ltd.を設立。  
Kurita (Taiwan) Co., Ltd. established to conduct water treatment chemical manufacturing and sales in Taiwan.
- 1986** インドネシアに水処理薬品の製造・販売を行う P.T.クリタ・インドネシアを設立。  
P.T. Kurita Indonesia established to carry out the production and sale of water treatment chemicals in Indonesia.

## ▶ 1940 – 1970

- 1949** 水処理薬品事業により創業  
創業者が大型船舶の汽缶技術を活用した水処理薬品事業(ボイラ薬品)により創業。  
Business launched in the water treatment chemicals business  
The Company's founder began a water treatment chemicals business utilizing large-ship boiler technology (boiler water treatment chemicals).



- 1951** 水処理装置事業へ進出  
ボイラ給水の前処理をするための純水装置の販売を契機に、水処理装置分野へ進出。薬品・装置による総合的な水処理事業へと発展。  
Entry into the water treatment facilities business  
Capitalizing on sales of deionizers for the pretreatment of boiler water supplies, the Company moves into the water treatment facilities business.
- 1953** 化学洗浄事業を展開  
薬品技術を適用し、ボイラ内部を清浄化する化学洗浄部門を新たに設置。  
Start-up of chemical cleaning services  
New expansion into chemical cleaning services, where boiler interiors are cleaned using chemical technology.
- 1958** メンテナンス・サービスを展開  
水処理装置の安定運転およびアフターサービスの拡充を図るため、メンテナンス・サービスの専門組織を設置。  
Expansion of maintenance services  
An organization specializing in maintenance services is established with a view to expanding after-sales services and maintenance operations for water treatment facilities.

- 1965** プロセス薬品へ事業拡大  
大量に水を使用する紙パルプ・石油・鉄鋼分野において、生産性を向上させる薬品を開発し、水処理分野から生産プロセスへと事業領域を拡大。  
Expansion into process treatment chemicals  
Develops chemicals that increase productivity in the pulp and paper, petrochemical and steel industries, where large volumes of water are used, as the Company broadens the scope of its business from water treatment chemicals to production process treatment chemicals.

- 1973** 電子産業分野へ参入  
半導体製造プロセスの微細化により、さらなる高純度の水が求められるなか、超純水製造技術を開発。  
Entry into the electronics industry  
As water of a higher degree of purity is demanded with increasing miniaturization in semiconductor manufacturing processes, ultrapure water production technology is developed.



## ▶ 1980

- 1986** 精密洗浄事業を展開  
電子産業分野で確立した販売網や化学洗浄で培った技術を活かして、半導体製造装置に使われる部品・治具などを洗浄する事業に参入。  
Deployment of tool cleaning services  
Sales channels established for the electronics business and chemical cleaning technology developed to date are used for the Company's entry into cleaning services for tools and jigs used in semiconductor manufacturing devices.

## 事業展開

## Achievements and Developments

**1998** 韓国において水処理装置の生産・販売およびメンテナンス・サービスを行う韓水テクニカルサービス Ltd.に資本参加。

Acquires an equity stake in Hansu Technical Service Ltd., which is involved in the production, sale and maintenance of water treatment facilities in Korea.

**1997** 栗田工業が、メンテナンス・サービス事業を行う栗田テクニカルサービス(株)を合併。

Kurita Water Industries Ltd. merges with maintenance company Kurita Technical Service Co., Ltd.

**1996** アメリカに水処理装置の販売およびメンテナンス・サービスを行うクリタ・アメリカ Inc.を設立。

Kurita America, Inc. established in the United States to conduct water treatment facilities sales and maintenance.

**1995** 中国における水処理薬品の製造・販売拠点として栗田工業(大連)有限公司を設立。

Kurita Water Industries (Dalian) Co., Ltd. established as Kurita's base in China for water treatment chemical production and sales.

**2003** グループの精密洗浄事業を統合し、クリテックサービス(株)を設立。

Integration of tool cleaning business units from Group companies and establishment of Kuritec Service Co. Ltd.

**2003** 分析部門を分離独立し、フリタ分析センター(株)を設立。

Analysis division split off to establish Kurita Analysis Service Co. Ltd.

**2001** 中国における水処理装置の輸入・販売およびメンテナンス・サービスの拠点として栗田超純水設備(上海)有限公司を設立。

Kuritec (Shanghai) Co., Ltd. established as Kurita's base in China for import, sales and maintenance services of water treatment facilities.

**2001** 土壌浄化に関わる総合コンサルティング会社であるランドソリューション(株)を設立。

Land Solution Inc. established as a consulting company dealing in soil remediation.

**2009** 水処理薬品の製造新会社として、クリタ・ケミカル製造(株)を設立。

Kurita Chemical Manufacturing Ltd. established as a new subsidiary to manufacture water treatment chemicals.

**2005** 開発拠点を統合し、クリタ開発センターを開発。

Kurita Global Technology Center established through the integration of research and development facilities.

**2004** 中国における水処理装置の生産・販売拠点として栗田工業(蘇州)水処理有限公司を設立。

Kurita Water Industries (Suzhou) Ltd. established as a water treatment facilities production and sales base in China.

**2017** 米国の水処理薬品の製造・販売を行うフレモント・インダストリーズ, LLCを買収

Acquires Fremont Industries, LLC, which is involved in the production and sales of water treatment chemicals in the United States.

**2016** クリタ・ヨーロッパGmbHとクリタ・ヨーロッパAPW GmbHが合併(社名はクリタ・ヨーロッパGmbH)。

Kurita Europe GmbH merges with Kurita Europe APW GmbH. (The name of the surviving entity is Kurita Europe GmbH.)

**2015** Israel Chemicals Ltd.よりBK Giulini GmbHの水処理薬品・紙プロセス薬品・アルミナ化合物の3事業を買収し、クリタ・ヨーロッパAPW GmbHを設立。

Acquires water solution, paper solution and aluminum compound businesses of BK Giulini GmbH from Israel Chemicals Ltd. (ICL); establishes Kurita Europe APW GmbH.

**2012** 東京都中野区に本社を移転

Head office relocation to Nakano, Tokyo

## ▶ 1990

**1991** 土壌浄化事業を開始

土壌汚染が大きな社会問題となり、水処理で培った技術を活かし、土壌浄化事業を開始。

**Launch of soil remediation services**

Soil pollution was increasingly becoming a major social problem, and as a result, the Company commenced soil remediation service operations based on water treatment technology developed to date.



## ▶ 2000

**2001** 土壌浄化に関わる総合コンサルティングを開始

土壌浄化の実績を活かし、汚染リスクのヘッジや浄化後の土地の円滑な売却へとつながるスキームを提供する事業を開始。

**Start of consulting services for hedging soil pollution risks**

Start of business involving the hedging of pollution risks and schemes to facilitate the smooth liquidation of land that has been restored to a safe condition based on soil remediation successes to date.

**2002** 超純水供給事業を開始

お客様に代わりクリタが設備を所有し、運転管理を行い、超純水を供給するというアウトソーシングビジネスを開始。

**Launch of ultrapure water supply business**

Launch of outsourcing business in which Kurita owns, operates and manages facilities for customers and supplies them with ultrapure water.



## ▶ 2010

**2015** 韓国において超純水供給事業を開始

韓国半導体メーカー向けに開始。

**Commencement of the ultrapure water supply business in Korea**

Began supply of ultrapure water to a Korean semiconductor manufacturer.