

会社案内 Company Profile



主要製品群

廃水処理、下水道施設

PH 計、イオン濃度計、溶存酸素計
汚泥濃度計、SS/濁度計、UV/COD 計
残留塩素計、各種簡易水質試験器

上水道施設、工業用水

渾度 / 色度計、残留塩素計、有効塩素計
PH 計、導電率計、溶存オゾン計

鍍金、半導体産業

銅濃度計、ニッケル濃度計、電磁濃度計
過酸化水素計、硫酸濃度計、薬液濃度計
フッ素イオン計、簡易イオン測定器

KRK Main Products

Waste Water Treatment Line

PH Meter, Ion Meter, MLSS Meter, DO Meter
SS/Turbidity Meter, UV/COD Meter
Chlorine Meter, Water Simple Analysis kit

Water Purification Line

Turbidity / Colority Meter, Chlorine Meter
PH Meter, Conductivity Meter, Ozone Meter

Plating / Semiconductor Line

Copper Meter, Nickel Meter, H₂O₂ Meter
EMC Meter, H₂SO₄ Meter, Fluoride Meter
Chemical Density Meter, TMAH Meter

アクセスマップ / ACCESS MAP



KRK 笠原理化工業株式会社

本社 埼玉県久喜市桜田2丁目133番8 〒340-0203
TEL : 0480-38-9151 FAX : 0480-38-9157
URL : <https://www.krkjpn.co.jp>
E-Mail : krk@krkjpn.co.jp

KASAHARA CHEMICAL INSTRUMENTS CORP.
2-133-8 Sakurada, Kuki-city, Saitama, Japan 〒340-0203

KRK Contributing Globally



ラボ用から工業用まで KRKの水質測定器群

可能性に挑戦するKRK

可能性に挑戦、常に革新を続けるKRKはユニークな水質測定器の研究開発で水環境の向上に貢献することを企業理念としています。KRKの水質測定器は廃水処理、上下水道、メッキ、半導体等の広範囲な用途の水質管理に適用され活躍しています。常に無限の可能性を探し、学び続けお客様に信頼される会社に成長することを目標に変革をし続けています。

2021年6月

KRK Challenging Every Possibility.

KRK challenging every possibility through technological innovation for presenting unique water quality measuring instruments.

KRK water instruments have been variously applied such for wastewater, sewage, water supply, plating (Cu, Ni, etc.) relative to semiconductor, and more.

KRK SDGs aims at growing to be a well reliable corporate supported by customers throughout exploring infinite possibility and learning for better society.

Jun. 2021



会社概要

商号 笠原理化工業株式会社
住所 埼玉県久喜市桜田2丁目133番8 〒340-0203
電話 0480-38-9151
FAX 0480-38-9157
URL <https://www.krkjpn.co.jp>
創業 1974年(昭和49年)6月
設立 1975年(昭和50年)10月21日
代表者 笠原 正彦
資本金 2000万円
決算月 8月
取引銀行 瑞穂県信用金庫 久喜支店
三菱UFJ銀行 大宮駅前支店
みずほ銀行 久喜支店
埼玉りそな銀行 久喜支店
資格登録 毒物剤物一般販売登録

加盟団体 東京科学機器協会会員
事業内容 水質測定器開発、製造、販売
理化学機器開発、製造、販売

Company Profile

Company Name Kasahara Chemical Instruments Corp.
Address 2-133-8 Sakurada, Kuki-city, Saitama, Japan. 〒340-0203
Phone +81-480-38-9151
FAX +81-480-38-9157
URL <https://www.krkjpn.co.jp>
Founded June, 1974
Incorporated October 21, 1975
CEO Masahiko Kasahara
Capital 20,000,000 JPY
Fiscal period August
Banks The Saitama Ken Shinkin Bank (Kuki Branch)
MUFG Bank, Ltd.(Omiya Ekimae Branch)
Mizuho Bank, Ltd. (Kuki Branch)
Saitama Resona Bank, Limited (Kuki Branch)
Qualification registration Registration for poisons or deleterious substances dealer
Member organizations Tokyo Scientific instrument Association
Main Business Manufacture & Sales of water quality measuring instruments,
and other instruments relative to science.



Water Instrumentations
from Laboratory instruments to
Industrial processing monitors

沿革

1974年(昭和49年)6月	笠原理化工業 蒜宮町で創業
1975年(昭和50年)10月	水質測定器の製造販売開始
	笠原理化工業株式会社 久喜市で設立
1978年(昭和53年)12月	DO計、pH計、MLSS計、塩素イオン計発売
1981年(昭和56年)1月	紫外線有機汚濁モニター発売
1987年(昭和62年)2月	生コン塩分濃度計発売
1988年(昭和63年)5月	電磁誘導式 液体濃度計発売
1990年(平成2年)12月	本社工場を久喜市西羽に建設
1992年(平成4年)1月	表面散乱光式濃度計発売
1996年(平成8年)1月	ポーラロ式残留塩素計発売
1997年(平成9年)5月	第2工場を本社に隣接して建設
1997年(平成9年)11月	資本金 2,000万円に増資
2001年(平成13年)9月	レーザー散乱光式濁度計発売
2002年(平成14年)5月	濁度色度計発売
2002年(平成14年)6月	全リン測定器発売
2003年(平成15年)9月	色度・濁度モニター発売
2007年(平成19年)4月	京都技術センターを京都市伏見区に開設
2009年(平成21年)6月	銅濃度計、ニックル濃度計発売
2010年(平成22年)11月	2ch DO/PH測定器発売
2017年(平成29年)5月	UV/LED式有機汚濁モニター発売
2018年(平成30年)10月	簡易水質分析器(イオントスト)発売
2019年(令和元年)5月	本社・工場を久喜市桜田に建設移転
2020年(令和2年)11月	UV/LED式有効塩素計発売
2020年(令和2年)12月	UV/LED式溶存オゾン計発売

History

1974 June	Founded Kasahara Chemical Instruments.
1975 October	Started manufacturing and sales of water quality measuring instrument. Incorporated Kasahara Chemical Instruments Corp.
1978 December	DO meter, PH meter, MLSS meter, Cl ⁻ meter released.
1981 January	Ultraviolet Absorption spectrometer (UV/COD) released.
1987 February	Ready-mixed concrete salinity meter released.
1988 May	Electromagnetic liquid concentration meter released.
1990 December	Construction of main plant and head office Yoshiwa, Kuki-city.
1992 January	Surface scattered light, Turbidity monitor released.
1996 January	Polarographic Residual Chlorine monitor released.
1997 May	Construction of the 2nd plant.
1997 November	The capital increased to 20 million yen.
2001 September	Laser Scattered light turbidity monitor released.
2002 May	Colority / Turbidity Sensor released.
2002 June	Total-phosphorus instrument released.
2003 September	Colority / Turbidity monitor released.
2007 April	Kyoto technology center established.
2009 June	Copper meter, Nickel meter released.
2010 November	2ch, DO/PH meter released.
2017 May	UV/LED type organic pollution monitor released.
2018 October	Water Simple Analysis kit (ION-TEST) released.
2019 May	Construction of main plant and head office to Sakura, Kuki-city.
2020 November	UV/LED type Residual Chlorine monitor released.
2020 December	UV/LED type Dissolved Ozone monitor released.