

製造品目

Manufacturing product

環境試験機（温湿度評価試験機）・熱処理機器の製造販売
ユーザー様のご要求に基づき企画・設計・提案までを一貫して
行います。

Sales and production for environmental testing chamber
(temperature and humidity)/ heating machine.
Consistent commitment from planning/design to sales.



環境試験機器

Environmental Testing Machine



流体温度調節装置
Fluid temperature/pressure
control system

防爆型恒温槽
Explosion-proof(Multiple safety)
constant temperature chamber

吸入空気調節装置
Air inlet system



熱処理機器

Heat Treatment Equipment

台車挿入乾燥器
Carriage insertion type
drying oven

多重安全式乾燥器
Multiple Safety Oven
(EX-proof type)

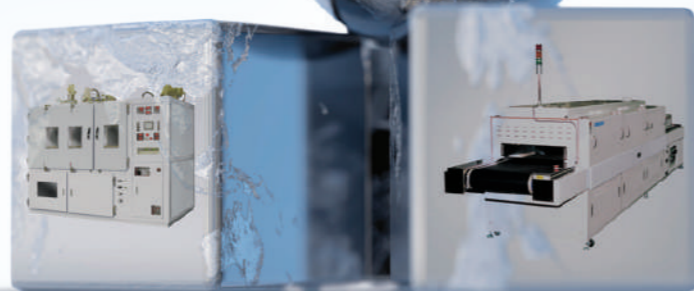
遠赤外線加熱装置
Far-infrared ray heating machine

「ひたむき・まじめ」

"passion" and "earnestness"

二葉科学は、長年培った温度制御技術を通し、
日本の高性能・高品質なものづくりを裏方として
ひたむきに・まじめに提案しております。

FUTABA will make an all-out effort toward the
theme of high quality and high reliability in en-
gineering and manufacturing through acquired
thermal control and environment testing tech-
nology since its inception.



<https://www.futaba-kk.co.jp/>

CA-C190524

Company Guidance
会社案内

日本のものづくりを、支える二葉科学

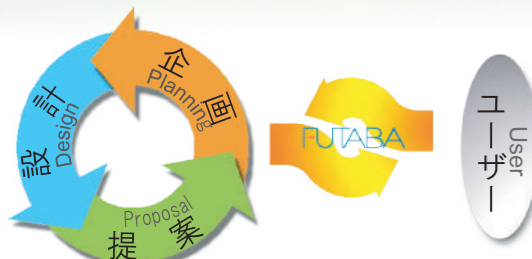
Giving fully support to the Japanese manufacturing technology, FUTABA will guaranty "passion" and "earnestness" to all customers.

技術開発・製造現場における高品質・高信頼性に二葉科学は創業以来培ってきた環境創造技術・熱制御技術を通して、ひたむきにそしてまじめに取り組んでおります。

FUTABA will make an all-out effort toward the theme of high quality and high reliability in engineering and manufacturing through acquired thermal control and environment testing technology since its inception.

会社概要 Company profile

社名 株式会社二葉科学
 設立 1967年8月
 本社所在地 〒277-0852 千葉県柏市旭町1-12-1
 資本金 1,000万円
 売上高 1,034百万 (2018年10月1日～2019年9月30日)
 従業員 グループ全体で約55名
 工場 柏工場・茨城工場
 関連会社 (株)二葉科学 柏、(株)二葉科学 茨城、(有)二葉スチール



経済産業省選定
 地域未来牽引企業

Company name FUTABA KAGAKU CO., LTD.
 Established August 1967
 Head office location 1-12-1, ASAHI-CHO, KASHIWA-SHI, CHIBA, JAPAN
 Capital 10 million JPY
 Sales 1,000,000,000 JPY
 Employees 55(Group-wide)
 Production base KASHIWA and IBARAKI
 Affiliated company FUTABA KAGAKU KASHIWA, FUTABA KAGAKU IBARAKI, FUTABA STEEL



昭和60年当時のカタログ

拠点 Location



本社・営業本部 Head Office / and Sales Department
 〒277-0852 千葉県柏市旭町 1-12-1 1-12-1,ASAHI-CHO,KASHIWA-SHI,CHIBA ,JAPAN
 TEL. 04(7141)2100 TEL. +81-4-7141-2100
 FAX. 04(7141)2110 FAX. +81-4-7141-2110
 Email futaba@futaba-kk.co.jp Email futaba@futaba-kk.co.jp

Kashiwa Factory
 380-111, TOYOFUTA, KASHIWA-SHI, CHIBA, JAPAN

柏工場

〒277-0872 千葉県柏市十余二 380-111
 《主な製造品目 環境試験装置》



茨城工場
 〒319-0137 茨城県小美玉市大笹219-3
 《主な製造品目 熱処理機器全般、遠赤外線加熱装置》

Ibaraki Factory
 219-3, OZASA, OMITAM-SHI, IBARAKI, JAPAN

Technical Center
 5-4-7, KASHIWANOHA, KASHIWA-SHI, CHIBA, JAPAN

テクニカルセンター
 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 5-4-7
 《主な目的 遠赤外線加熱装置テスト》



会社沿革 Company history

- 1959年 創業者、山岸啓三が個人会社として設立。現在の礎を築く。
- 1967年 江東区大島に(株)二葉製作所を設立。
- 1972年 社名を株式会社二葉科学に変更。
- 1974年 千葉県柏市に新工場建設。
- 1983年 同所に第2工場建設。環境試験装置の生産体制を強化。
- 1984年 系列製造会社、(株)二葉精器を設立。[現、(株)二葉科学 茨城]
- 1985年 茨城県美野里町(現小美玉市)に工場建設。
- 1990年 同所に第2工場建設。熱処理機器の生産体制を強化。
- 1991年 系列製造会社(株)リースを設立。[現、二葉科学 柏]
- 1995年 熱源不要の乾燥器「ヒートレス・オープン」を発表。各界から注目を浴びる。
- 1999年 千葉県柏市に営業本部創設。
- 2000年 遠赤外線加熱装置及び紫外線照射装置の設計・販売グループを創設。熱処理機器全般に亘り営業範囲を拡大。
- 2002年 エアーシャワーを用いた遠赤外線アニール装置の特許を取得。
- 2003年 産・学・官交流ステージ「東葛テクノプラザ」に柏テクニカルセンターを開設。遠赤外線加熱技術の研究開発体制を強化。
- 2005年 山岸達也が二代目代表取締役役に就任。
- 2006年 柏第3工場建設。
- 2007年 多重安全式乾燥器「MSOシリーズ」を発表。
- 2011年 「東大柏ベンチャープラザ」に柏テクニカルセンターを移転、新たなニーズに対応出来る設備・試験機の増強を行う。
- 2018年 生産体制強化の為、柏第4工場建設。
- 2018年 経済産業省「地域未来牽引企業」に選定される。
- 2020年 柏テクニカルセンターを「東大柏ベンチャープラザ」より移転。名称を「テクニカルセンター」に改め、新体制にて稼働。
- 1959 Founder Keizo Yamagishi laid the first foundation as a private establishment.
- 1967 Established FUTABA CORPORATION in OJIMA, KOTO CITY, TOKYO.
- 1972 Alter company name to FUTABA KAGAKU CO.,LTD.
- 1974 Built a new plant in KASHIWA CITY, CHIBA.
- 1983 Built a 2nd plant in KASHIWA. Shore upped on environmental testing chambers.
- 1984 Established an affiliated company,FUTABASEIKI CO., LTD. (current FUTABA KAGAKU IBARAKI CO.,LTD.)
- 1985 Built a plant in MINORI TOWN,IBARAKI. (current OMITAMA CITY)
- 1990 Built a 2nd plant in MINORI TOWN.Shore upped on manufacturing heat treatment equipment.
- 1991 Established an affiliated manufacturing company, LEAVES CO.,LTD. (current FUTABA KAGAKU KASHIWA CO.,LTD.)
- 1995 Attracted various attention releasing a heat source free drying machine, [Heatless oven].
- 1999 Set upped a sales department in near by KASHIWA STATION,CHIBA.
- 2000 Set upped a design and sales group for far infrared heating machine and ultraviolet irradiating machine. Expanded sphere of business across all heating machine.
- 2002 Acquired a patent for far-infrared ray annealing machine using air shower mechanism.
- 2003 Set upped a Kashiwa Technical Center in [TOKATSU TECHNO PLAZA:CHIBA INDUSTRY ADVANCEMENT CENTER]. Shore upped on R&D for Far-Infrared Ray technique.
- 2005 Tatsuya Yamagishi has sworn-in as the new president of FUTABA KAGAKU.
- 2006 Built a 3rd plant in KASHIWA.
- 2007 Released a Multiple Safety Oven(EX-proof type) [MSO series].
- 2011 Relocated our technical center to the [Todai Kashiwa Venture Plaza]. Updated facility and testing machine for the new needs.
- 2018 Built a 4th plant in KASHIWA for production enhancement.
- 2018 Selected as 「Leading Company of the Local Future」 by Ministry of Economy, Trade and Industry.
- 2020 Relocated Kashiwa Technical Center from the [Todai Kashiwa Venture Plaza]. Rename as 「Technical Center」and operate under the new administration.

設備一覧 Production facilities

- ・タレットパンチプレス [EM2510NT]
- ・シャワーリング [DCT-2565]
- ・ベンディングマシン [HD8025NT]
- ・バンドソー [HK400]
- ・小型プレス [SHC-50]
- ・コーナーシャー [TC-22N-6]
- ・シートメタルストックカー [AMASPACE1248]
- ・Turret punch pres
- ・Shirring
- ・Bending machine
- ・Band saw
- ・Small press machine
- ・Corner shear
- ・Sheet metal stocker

