

製造品目

Manufacturing product

環境試験機（温湿度評価試験機）・熱処理器機器の製造販売
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.



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

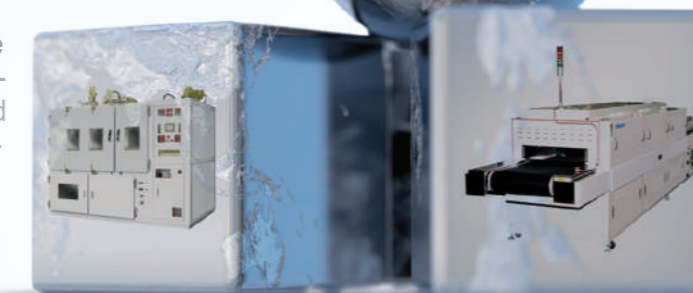
Heat Treatment Equipment

「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 engineering and manufacturing through acquired thermal control and environment testing technology 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.



経済産業省選定
地域未来牽引企業

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

ユ
ニ
バ
イ
ス
テ
ク
ニ
カ
ル
セ
ン
タ
ー

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

〒277-0852 千葉県柏市旭町 1-12-1
TEL. 04(7141)2100
FAX. 04(7141)2110
Email futaba@futaba-kk.co.jp

Head Office / and Sales Department

1-12-1,ASAHI-CHO,KASHIWA-SHI,CHIBA ,JAPAN
TEL. +81-4-7141-2100
FAX. +81-4-7141-2110
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 热処理機器全般、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》



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.

会社沿革

Company history

- 1959 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 江東区大島に(株)二葉製作所を設立。
- 1972 社名を株式会社二葉科学に変更。
- 1974 千葉県柏市に新工場建設。
- 1983 同所に第2工場建設。環境試験装置の生産体制を強化。
- 1984 系列製造会社、株二葉精器を設立。
[現、(株)二葉科学 茨城]
- 1985 茨城県美野里町(現小美玉市)に工場建設。
- 1990 同所に第2工場建設。熱処理機器の生産体制を強化。
- 1991 系列製造会社株リーブスを設立。
[現、二葉科学 柏]
- 1995 热源不要の乾燥器「ヒートレス・オーブン」を発表。各界から注目を浴びる。
- 1999 千葉県柏市に営業本部創設。
- 2000 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 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 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 山岸達也が二代目代表取締役に就任。
- 2006 柏第3工場建設。
- 2007 多重安全式乾燥器「MSOシリーズ」を発表。
- 2011 「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 生産体制強化の為、柏第4工場建設。
- 2018 経済産業省「地域未来牽引企業」に選定される。
- 2020 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。

設備一覧

Production facilities

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

