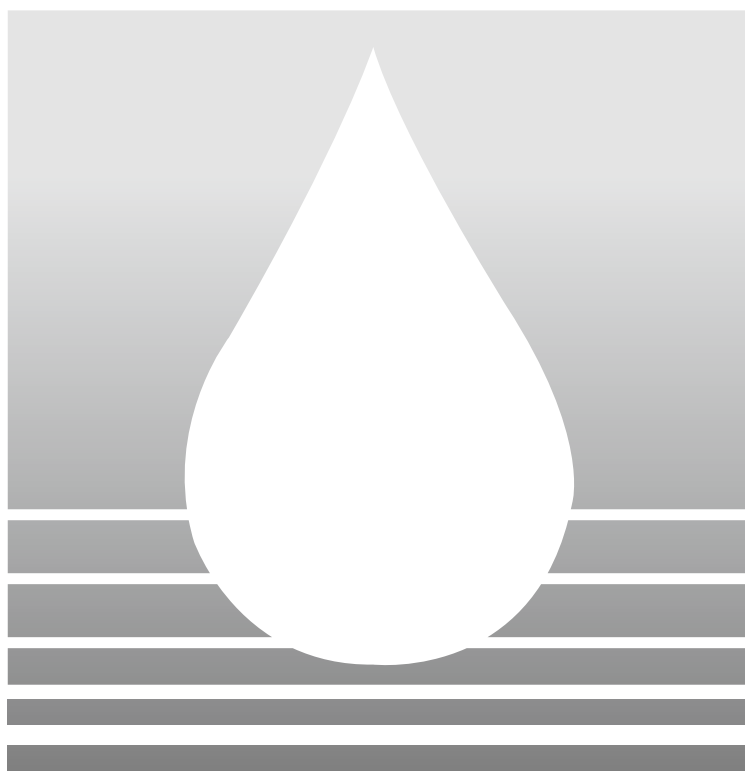


COMPANY PROFILE

会社案内



株式
会社 中央発明研究所

R&D

RESEARCH & DEVELOPMENT

新しいシステムの創作者。

Creator of New System

私たち、中央発明研究所は、含浸分野だけでなく、鋳造、機械加工、そして組立にいたる各工程の様々なアイテムをお客様の立場になってシステムの開発に挑み、ご提案しています。培われた高度な含浸技術をベースに、新たに研究や開発を加えることで、お客様と一緒にになって課題に取り組み、お客様が本当に必要とする新しいシステムを創りあげています。

Chuo Hatsumei Institute Co.,Ltd. challenges development of system and suggests many items to customers for each work in not only impregnation fields but also casting, machine process and assembly. Based on cultivated and advanced impregnation technology, we progress research and development that we create real system for customers.



培われた高度な含浸技術。

Cultivated and advanced impregnation technology

含浸とは、鋳造工程などで発生する目に見えない巣穴の中に、それを封止する樹脂(含浸剤)を充填し、封孔することをいいます。中央発明研究所の含浸システムは、短時間でしかも100%に近い封孔効果を実現。漏れ止めはもちろんのこと、めっきや塗装の膨れ、剥離、腐食防止の前処理として、広範囲な分野で活用されています。また、含浸剤の研究・開発をはじめ、含浸システムの設計として、含浸におけるお客様のあらゆるニーズに対応しています。



■含浸を施した表面
Impregnating surface

Impregnation seals casting pores with impregnant. Chuhatsu's impregnation system show effect of almost 100% in a short time. As for stopping leak, of course, it is used any other fields such as preventing blistering and peeling of plating and coating. Also, we cope with customer's needs in research, development of impregnant and impregnation system.

高品質を約束する安心のネットワーク。

Reliable network with providing high quality

全国に拡がる中央発明研究所の含浸加工のパートナー。最新の技術で、含浸処理の受け入れ加工を行い、最高の品質をお約束しています。

Chuhatsu's impregnation partners for worldwide process impregnation with latest technology and provide high quality.



地球環境への取り組み。

Face of earth environment

含浸による封孔技術は、製造過程の不良率低減や製造物の性能確保につながり、エネルギー資源の浪費を抑えることで大きく役立っています。

中央発明研究所は、エコアクション21の認証を取得。環境活動を続けています。



■環境レポート
Environment Report

Impregnation technology controls energy by decreasing of fraction defective and assuring performance of casting in manufacturing process. Chuhatsu acquires the certification under Eco Action 21(environmental management system), we are keeping environmental activity.

一粒の麦
私共の会社は一粒の麦でありたい。
大地ある社会の中に創造の
喜びを醸してゆきたい。
新しい社会発展の礎石……
私共の会社は音もなく
前進してゆく。

■会社概要

Company Overview

商号 Company Name	株式会社中央発明研究所 Chuo Hatsumei Institute Co., Ltd.
設立 Established	昭和44年2月3日 3 Feb 1969
資本金 Capitalization	3000万円 30 Million Yen
事業 Business	含浸に関する研究開発及び、製造、販売 Impregnation-related research, development, manufacturing and sales
取引銀行 Correspondent Banks	三井住友銀行 所沢支店、みずほ銀行 東青梅支店、伊予銀行 東京支店 Sumitomo Mitsui Banking Corp. Tokorozawa Br. Mizuho Bank Ltd. Higashi-Ome Br. Iyo Bank, Ltd. Tokyo Br.

■沿革

Company History

昭和44年(1969)	本社を東京都新宿区、工場を東京都武蔵村山市におき、株式会社中央発明研究所を発足。 Chuo Hatsumei Institute Co., Ltd. was established with head office in Shinjuku-ku, Tokyo and factory at Musashimurayama-shi in Tokyo.
昭和46年(1971)	初のオリジナル無機含浸剤「サイデックスキャストシールB-0」を開発、発売。 Developed and began sales of Sidex Castseal B-0 , our first original inorganic impregnant.
昭和47年(1972)	無機含浸剤「テクニシール」を開発、発売。 Developed and began sales of TECHNI SEAL inorganic impregnant.
昭和48年(1973)	東京都西多摩郡瑞穂町(現在所在地)に、研究所と工場を竣工。 Mizuho-machi , Nishitama-gun, Tokyo (present location), and completed construction of the institute and factory.
昭和56年(1981)	有機含浸剤「スーパーシールP-401」を開発、発売。 Developed and began sales of Super Seal P-401 plastic impregnant.
平成 1年(1989)	水洗浄タイプの有機含浸剤「スーパーシールP-601」を開発、発売。 Developed and began sales of water-washable plastic impregnant Super Seal P-601.
平成14年(2002)	リサイクル含浸剤「スーパーシールP-801」の開発、発売。 Developed and began sales of Super Seal P-801 recycling impregnant.



株式会社 中央発明研究所

Chuo Hatsumei Institute Co., Ltd.

■本社・研究所

〒190-1201 東京都西多摩郡瑞穂町二本木539番地
TEL.042-557-4901(代) FAX.042-557-3910

Head office & Laboratory

539 Nihongi, Mizuho-machi, Nishitama-gun, Tokyo #190-1201, JAPAN
Phone:+81-42-557-4901 Facsimile:+81-42-557-3910

■含浸加工工場

〒190-1201 東京都西多摩郡瑞穂町二本木500番地
TEL.042-568-1161(代) FAX.042-568-1171

Impregnating Services Plant

500 Nihongi, Mizuho-machi, Nishitama-gun, Tokyo #190-1201, JAPAN
Phone:+81-42-568-1161 Facsimile:+81-42-568-1171

■浜松TSC

〒435-0028 静岡県浜松市南区飯田町322番地
TEL.053-468-2250(代) FAX.053-468-2252

Hamamatsu TSC

322 Iida-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka #435-0028, JAPAN
Phone:+81-53-468-2250 Facsimile:+81-53-468-2252

■四国TSC

〒799-1342 愛媛県西条市大新田94番地
TEL.0898-65-4901(代) FAX.0898-64-5286

Shikoku TSC

94 Oshinden, Saijo-shi, Ehime #799-1342, JAPAN
Phone:+81-898-65-4901 Facsimile:+81-898-64-5286

■上海駐在員事務所 Shanghai Representative Office

Jiaomei Rd. 1525-4-1, Nanxiang, Jiading-Qu, Shanghai 201802, CHINA Phone:+86-21-3917-0381 Facsimile:+86-21-3917-0383

■ダラス駐在員事務所 Dallas Representative Office

2995 LBJ Frwy., S-226 Dallas, TX 75234, U.S.A. Phone:+1-972-489-2486 Facsimile:+1-972-247-3880

■ソウル駐在員事務所 Seoul Representative Office

1507 daejong BLT, 51-11 Bangi-dong, Songpa-gu, Seoul, 138-190 S.KOERA Phone:+82-70-7011-3909 Facsimile:+82-2-418-3910

URL <http://www.chuhatsu.co.jp>