

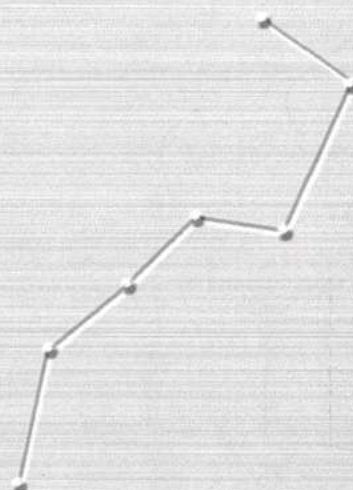


IKUITO

会社案内
Corporate
Profile

ikuito

Seikou, Co., Ltd.



ニーズに高速に対応する、その拡張型ネットワーク。 Rapidly responding to the needs of our expanding network.

お客様の求めるエンブラ製品を、迅速に、確実に、最高の状態で提供するために、当社は金型の設計・製造・試作・エンブラ成形の一貫システムを確立するとともに、CAD・CAMと社内外の情報ネットワークを駆使した「図面レス」の設計環境を構築しています。お客様のスペックを満たす完成品の供給はもちろん、市場に出る前の試作データや、量産成形のための加エデータ、ユニットとして円滑に稼働させるためのデータ等も納品。お客様のニーズにぎめこまかくお応えしています。

We have crafted a design environment "without drawings" using CAD/CAM and an information network in-house as well as outside the company to establish a system of consistency for mold design, manufacturing, trial production runs and engineering plastics molding. Therefore, we can provide products upon customer request immediately and with certainty under optimum conditions. We supply not only finished products but also trial run data prior to going to market, fabrication data for mass molding as well as additional data critical to smooth individual unit operation. We respond to our customer's needs attentively.



品質・環境方針

●方針

環境・品質の不適合のリスク抽出と予防に努める仕組み作りと人材の育成に努める。

●目的

汚染の無い地球環境に配慮した、生命に安心安全なもの作りによる、品質保証と顧客満足を実現なものにする仕組みを成熟させる。

●要領

1. 法規制と当社の同意するその他の要求事項を遵守する。
2. 環境・品質とも単年度、中期に目標を定め改善を推し進める。
3. 5S活動、改善提案活動をツールに、PDCAサイクルで客観的に評価する。
4. 地域、社会へ貢献の出来る人材の育成をする。

●目標

クレーム「0」に限りなく挑戦する。

Quality and Environmental Policy

●Policy

We will strive to create a system and develop human resources to identify and prevent risks of environmental and quality incompatibility.

●Purpose

We will mature the mechanism to ensure quality assurance and customer satisfaction by manufacturing products that are safe and secure for life, considering the global environment without pollution.

●Essential points

1. We will comply with laws and regulations and other requirements that we agree to.
2. We will set targets for the environment and quality in the single year and medium term and promote improvements.
3. We will using 5S activities and improvement proposal activities as tools, objectively evaluate in the PDCA cycle.
4. We will develop human resources who can contribute to the community and society.

●Goal

Continue to challenge claim "0".

最新の加工機、技術で試作金型から量産金型

It is supported customer needs by the consistency system reaching a mass production die

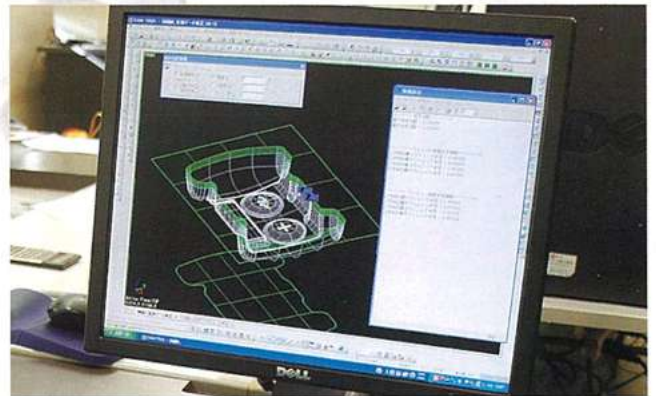
設計 Design

3DCADシステムにより、複雑な形状や微細な形成にも対応できる高精度な全型設計を行っています。またCAD・CAMシステムを駆使し、完全図面レスを実現。

ネットによるデータのやりとりのみで、遠隔地のお客様との技術打合せも居ながらにできるような体制を確立しています。

Extremely accurate mold design performed for correspondence with complex shapes and/or precise forming using a 3D CAD system. The realization of a completely "drawing free" system by fully commanding the CAD/CAM process.

Even technical arrangements with customers in remote areas can be accomplished through Internet data communication.



金型製作 Mold Fabrication

3DCAD・CAMシステムとマシニングセンターを完全リンク。最新の加工技術設備で、高精度な金型製作をスピーディーに行える体制を整えています。またクリーンな作業環境により、精密な金型製作を実現しています。

Completely linked 3D CAD/CAM system and machining center. Procedural system for fabricating molds precisely and rapidly combined with the latest facilities for fabrication technology. The realization of precision mold production in a clean working environment.



成形加工に至る一貫体制で顧客ニーズに対応

molding processing in the latest processing machine, a technique by a trial manufacture die

成形加工 Mold Fabrication

一貫した生産システムにより小ロット、多品種、多品目に対応。試作から量産まで、迅速で確実な加工ラインを構築しています。売型はもとより、オリジナル成形加工、サブアッシーにいたるまできめ細かく対応します。

Compatible with a wide variety of products in small quantities using a consistent production system. Established rapid and dependable fabrication line from trial run to mass production. We produce standard items as well original moldings, fabrications and sub-assemblies.



試作用2色成形機



品質検査・保証 Quality Inspection / Assurance

三次元測定から芯円度測定まで、精密な測定器とていねいな検査体制で、確実な品質保証管理を実施しています。

Implementing reliable quality assurance controls from 3D to circular measurements utilizing precision instruments along with a meticulous examination system.

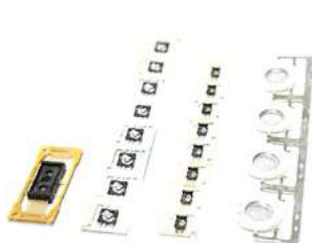


三次元測定器



高度化・多様化する技術時代の キーテクノロジーを深耕しています。

Seriously cultivating key technologies adaptable for this sophisticated and diversified technological age.



得意な樹脂

- ・ P A GF含有
- ・ PBT GF含有
- ・ PPS GF含有
- ・ P C GF含有
- ・ その他 (ABS、PPF、PP etc)
- ・ P E I GF含有
- ・ POM GF含有
- ・ LCP GF含有

Proud molding materials

- ・ P A GF
- ・ PBT GF
- ・ PPS GF
- ・ P C GF
- ・ Other (ABS、PPF、PP etc)
- ・ P E I GF
- ・ POM GF
- ・ LCP GF

得意な金型

- ・ SPエンブラ樹脂用金型
- ・ 焼入金型 (SKD-11相当)
- ・ 異材2色金型
- ・ ミニランナー金型 (サブホットランナー)
- ・ ランナーレス金型 (ホットランナー)

Proud die and mold

- ・ Engineering plastic resin molds
- ・ Hardened die
- ・ Two colors of different materials die
- ・ Minirunner die
- ・ Runnerless die



■本社

〒389-0812 長野県千曲市大字羽尾1562
TEL.026-276-2464(代) FAX.026-276-5647

■八幡工場

〒387-0023 長野県千曲市大字八幡1062-1
TEL.026-274-5740 FAX.026-274-5966

■Main Office

1562 Haneo, Chikuma-shi, Nagano-ken,
Japan 389-0812
TEL.81-26-276-2464
FAX.81-26-276-5647

■Yawata Plant

1062-1 Yawata, Chikuma-shi,
Nagano-ken, Japan 387-0023
TEL.81-26-274-5740
FAX.81-26-274-5966



<http://www.hokuto-seikou.co.jp>

