



お客様
からの
お便り

No.01
Letter

実験用模型を、ワンストップで製作

有限会社宇宙模型 (ISO9001:2015 認証登録)

品質管理部長 小川 拓実



社内で会議を重ねるエンジニア

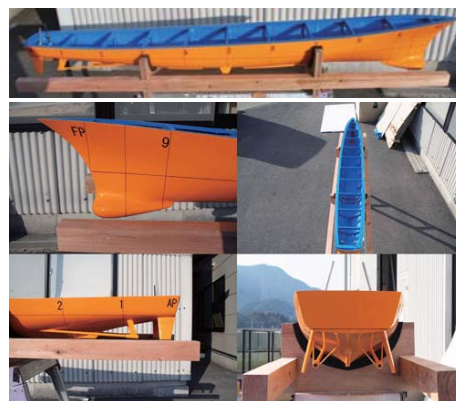
有限会社宇宙模型は、1972年長崎市でホビーショップとして開業(現在は西彼杵郡時津町に本社・工場を移転)。実験用船体模型の依頼を受

けたのをきっかけに工業用模型の製作を開始。その後、船舶関係の展示用、実験・研究開発用模型の製作を行う。

模型製作は、職人がすべて手作業で時間をかけて製作しており、職人の高齢化や技術の継承不足が課題となっていた。その明暗を分けたのが現社長(二代目)による3DCAD、3次元加工機の導入だった。これにより、若者でも、パソコン操作ができて、手先が器用でものづくりの勘がある人であれば、職人よりも精度の良い模型を製作できる

スキルを短期間で習得できるようになった。

このような取り組みにより、船舶関係の実験用模型業界ではシェア率トップとなったが、さらに他との差別化を図り、トップを不動のものとするために2016年にISO9001を認証取得。現在、さらなる飛躍を目指し、FRP製品の開発・生産に注力している。



水槽実験用模型船(上:全体、下:各パーツアップ)

<https://www.uchu-mokei.com/>

世界に誇れる鋳物工場

札幌高級鋳物株式会社 (ISO9001:2015 認証登録)

製造管理部 泉上 和範

No.02
Letter



本社(北海道札幌市)

弊社は、北海道庁の技師であった初代社長 奥田泰が「北海道の工業開発に役立ち優れた鋳物を提供しよう」と決意し、昭和24年4月に創業致しました。以来、常にお客様の立場に立って、「品質の高い製品を提供する」という一貫した姿勢をもって取り組んで参りました。現在では、ステンレス鋳鋼、耐熱鋳鋼、そして耐摩耗鋳鋼を主体に、月800種類以上の鋳物製品を、全国の約150社のお客様に供給しています。

2000年にはISO9001を取得し、2002年にはVRH工場を立ち上げました。2015年には、VRH造型設備をアルカリフェノール造型設備へ更新し、更なる製品の高品質化へ向けての体制を整えております。札幌高級鋳物の70年の歴史において、永年の「鋳物づくり」を通じて蓄積してきました技術と新しい時代のニーズを基に、北海道から世界に発信できる鋳物工場になりたいと念願しております。今後も、技術の開発および蓄積につとめ、高品質の鋳物製品づくりに専念し、さらに前進を続けてまいります。



溶解出湯

<http://www.sapporo-kokyu.co.jp/>