



# Mizuhocraft Co., Ltd.

<b>Address</b>	1-118 Uedaminami, Tempaku-ku, Nagoya, Aichi 468-0053, Japan
<b>Tel</b>	+81-52-715-9590
<b>Email</b>	info@mizuhocraft.co.jp
<b>Website</b>	http://www.mizuhocraft.co.jp
<b>Contact Person</b>	Soichiro Ito (CEO)
<b>Capability Category</b>	Development and sales of the special facilities for manufacturing, repair and maintenance.



<b>Sales Amount</b>	US\$ 90,910
<b>Capital</b>	10 million (US\$100,000)
<b>Established</b>	Apr. 2009
<b>Major Customers</b>	Boeing, MHI, Mitsubishi Aircraft Corp., KHI, SUBARU, Shinmaywa, NA aerosupply system, ANA, JAL Engineering, JAC, Skymark Airlines, Aero Asahi, Singapore Airlines Engineering, EGAT, JAXA, JASDF, KEK

## Business Overview

For the aerospace industry: manufacture and delivery of various types of heaters such as polyimide heaters, and Hot Bonders (Heater Controllers) as CFRP and GFRP part repair kits  
 For general industries: silicone rubber heaters, drum heaters and temperature controllers

## Products · Materials · Part Sizes · Facilities & Equipment

Heater blanket, Heater mat, Hot bonder, Polyimid heater, Autoclave, DVD dome system, Drape device, Secondary materials.



## Our Strength

- We are manufacturing products under the Boeing's specific requirements and approved process.  
 High performance based on strict quality assurance
- Flexibility ----- can manufacture heaters to match your needs and applications
  - Free design ---- can design for any electric power level, for any size
  - Orders for a single unit ----- can handle any requests
- To satisfy all clients' needs without being bound to existing technology, we undertake the following:
- material development
  - design development
  - manufacturing technology development
  - manufacturing facility development

## Needs we can correspond / Business partners we want

Repair is to be implemented quickly. We are confident that we can provide the services with our high technology, high quality and short TAT for the aerospace industry in whole area of Asia where we have geographical and timewise advantage than our competitors in Europe and USA .  
 We are only one Boeing certified company in Asia, In fact, We have many business deals and good reputations by aerospace companies in Asia, US and France.  
 Moreover, we will expand our 3D heating technology which has been developed as the next generation technology, to global aerospace and related industries.  
 In the aerospace industry, we will also develop jigs for manufacturing and repairing of the carbon which is necessary for the repairs sites.  
 Needs we can correspond CFRP and GFRP repair kits for production, maintenance and inspection.  
 In addition, We can develop and manufacture the products which meet the customer needs.

## Office & Plants

Tempaku Plant: 1-118 Uedaminami, Tempaku, Nagoya, Aichi 468-0053, Japan



# Mizuhocraft Co., Ltd.



ミズホクラフト株式会社

住所	〒468-0053 愛知県名古屋市天白区植田南1-118
電話番号	052-715-9590
Eメールアドレス	info@mizuhocraft.co.jp
ウェブサイトアドレス	http://www.mizuhocraft.co.jp
コンタクトパーソン名	代表取締役 伊藤聡一郎
カテゴリー	製造、修理、整備用特殊機材の開発、販売



代表者名	伊藤聡一郎
資本金	1,000万円
設立日	2009年4月
主な取引先企業	NAエアロサプライシステム、全日本空輸、JALエンジニアリング、日本エアコミューター、スカイマーク、朝日航洋、シンガポール航空エンジニアリング、EGAT (台湾)、ボーイング (米)、三菱重工業、三菱航空機、川崎重工業、SUBARU、新明和工業、JAXA、航空自衛隊、高エネルギー加速器研究機構

## 企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

航空宇宙産業向けヒーターブランケット・ヒーターマットの製造、販売  
 ホットボンダーの製造、販売  
 CFRPとGFRPコンポジット製品の製造および修理の際に使用する  
 設備機器 (加熱・真空・加圧に係る) の設計、開発、製造、販売

## 製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

ヒーターブランケット・ヒーターマット、ホットボンダー、ポリイミドヒーター、オートクレーブ、DVDドームシステム、ドレープデバイス、副資材等



## 専門・得意分野・自社の強み

補修修理の場面は、緊急性を要する。アジア圏において唯一 Boeing 社から認証を受けている高い技術力を持って、欧米の競合メーカーより時間的アドバンテージのあるアジア圏全体の航空宇宙産業界向けに短納期、高品質を実現していく自信がある。実際、アジア圏およびアメリカ、フランスのエアライン関連企業からも高い評価と実績を得ている。

そのうえで、次世代を見据えたポテンシャルの高い技術によって開発した立体加熱技術を国内外の航空宇宙産業や関連産業に拡大していく。

航空宇宙業界では、補修、修理の場面で欠かせない製品であるカーボンの製造・修理用治具製品を開発

## どのようなニーズに対応できるか希望する取引企業に関すること等

製造加工時、整備や点検時の整備機材として、特に CFRP や GFRP 補修用キットとして必須です。また顧客のニーズに対応した実現可能な製品を開発製造することができます。

## 拠点 (事業所・工場)

天白工場：愛知県名古屋市天白区植田南 1-118