

Vertical Integration Capability in HIROSHIMA through Nadcap and JISQ 9100 certified manufacturers

JISQ9100認証保有企業による一貫生産を実現

HIROKO JET TECHNOLOGY CO., LTD. 株式会社ヒロコージェットテクノロジー

Established : 1956
President : Hirozou Tashiro
Address :
12507-906 Gohara-cho, Kure City,
Hiroshima Prefecture,
737-0161 JAPAN



Website : www.hiroko-jet.co.jp/en/
Core Technologies and Capabilities : Aircraft, space station and rocket part manufacturing. Specialized tool and jig manufacturing.

創 業 / 1956年5月1日
代 表 者 / 代表取締役社長 田代 博造
所 在 地 / 〒737-0161 広島県呉市郷原町12507-916
ホームページ / www.hiroko-jet.co.jp
主 要 技 術 / 航空機・宇宙ステーション・ロケット部品・専用治具製造

Meiwa Kosakusho Co., Ltd. 株式会社明和工作所

Established : 1925
President : Kyu Kikuta
Address :
4-14-12 Senda, Fukuyama City,
Hiroshima Prefecture,
720-0017 JAPAN



Website : www.kk-miw.com
Core Technologies and Capabilities : Precision machining, precision gear manufacturing.

創 業 / 1925年4月15日
代 表 者 / 代表取締役 菊田 九
所 在 地 / 〒720-0017 広島県福山市千田町4-14-12(協同組合福山鉄工センター内)
ホームページ / www.kk-miw.com
主 要 技 術 / 精密機械加工・精密歯車

Misashi Seisakusho Co., Ltd. 株式会社三差製作所

Established : 1938
President : Yasuhiro Misashi
Address : 1-1-25 Yoshiyuki-higashi,
Saijo, Higashihiroshima City,
Hiroshima Prefecture,
739-0008 JAPAN



Website : www.misashi.co.jp/en/
Core Technologies and Capabilities :
Precision machining (precision turning and MC machining) CAD/CAM

創 業 / 1938年11月1日
代 表 者 / 代表取締役社長 三差 康弘
所 在 地 / 〒739-0008 広島県東広島市西条吉行東1-1-25
ホームページ / misashi.co.jp
主 要 技 術 / 金属加工(旋削加工・MC加工) CAD/CAM

C-COM CO.,LTD. シーコム株式会社

Established : 1978
President : Hiroshi Iwamoto
Address : 5-2-41 Konan, Naka-ku,
Hiroshima City, Hiroshima Prefecture,
730-0825 JAPAN



Website : www.c-com.ne.jp/en/
Core Technologies and Capabilities :
Sheet metal fabrication, precision machining, and non-destructive inspection (NDI).

創 業 / 1978年3月1日
代 表 者 / 代表取締役社長 岩本 浩
所 在 地 / 〒730-0825 広島県広島市中区光南5丁目2-41
ホームページ / www.c-com.ne.jp
主 要 技 術 / 板金加工・精密機械加工、非破壊検査

Blue Sky Frontier Corporation Blue Sky Frontier株式会社

Established : 2021
President : Fuminobu Nakayama
Address : 2-8-4 Otemachi, Naka-ku,
Hiroshima City, Hiroshima Prefecture,
730-0051 JAPAN



Website : www.blueskyfrontier.jp
Core Technologies and Capabilities :
Surface treatment processing
(anodization, chromate, and alkaline etching)

創 業 / 2021年5月1日
代 表 者 / 代表取締役社長 中山 文宣
所 在 地 / 〒730-0051 広島県広島市中区大手町2-8-4
ホームページ / www.blueskyfrontier.jp
主 要 技 術 / アノダイズ・クロメート・アルカリエッチングによる表面処理加工

Contact / お問い合わせ先

Aircraft Hiroshima Head Office (Blue Sky Frontier Corporation)

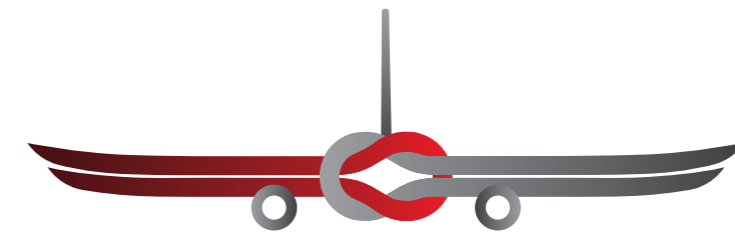
2-8-4 Otemachi, Naka-ku, Hiroshima City
Hiroshima Prefecture, 730-0051 JAPAN
Website : www.h-aircraft.jp/en/
Email : office@h-aircraft.jp
Tel : (+81) 82-536-4239 **Fax :** (+81) 82-242-8070

Aircraft Hiroshima ヘッドオフィス (Blue Sky Frontier株式会社 内)

〒730-0051 広島県広島市中区大手町2-8-4
Website : www.h-aircraft.jp
Email : office@h-aircraft.jp
Tel : 082-536-4239 **Fax :** 082-242-8070



AIRCRAFT HIROSHIMA



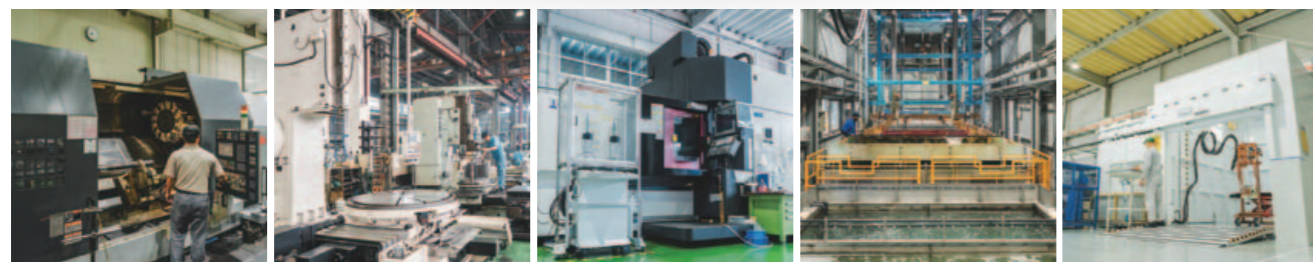
Vertical Integration AIRCRAFT HIROSHIMA 一貫生産システム

Board Members

From HIROSHIMA to the WORLD

Delivering **World Class Quality** and **Industry Leading Capabilities** to the Aerospace Industry

広島から世界へ、世界基準をリードするクオリティで航空宇宙産業に貢献



Mobilizing Hiroshima's manufacturing strength and competitive advantage, to an even higher level.

Located in Hiroshima Prefecture, **AIRCRAFT HIROSHIMA** (Hiroshima Aircraft Industry Promotion Association) was established for the purpose of building reliable supply chains in aerospace manufacturing, through inter-company partnerships as well as collaboration among industry, academia, and government.

HIROSHIMA, a major region in Japan for all types of industrial machinery and equipment manufacturing, is home to numerous elite companies that actively work and engage with one another, further advancing their world class manufacturing capabilities.

AIRCRAFT HIROSHIMA is an elite group of Japanese manufacturers that have banded together for the sole purpose of vertical integration capability in the fiercely competitive aerospace sector.

For every manufacturing process, **AIRCRAFT HIROSHIMA** built a customized Quality Management System (QMS) in full compliance with JISQ 9100 requirements.



As a cluster, we built a customized Quality Management System (QMS) for every manufacturing process, in full compliance with **JISQ 9100** requirements.

クラスターとして、全工程において**JISQ9100**に則した独自の品質管理システム(QMS)を構築



Vertical integration capability through **Nadcap** and **JISQ 9100** certified manufacturers.

Nadcap 及び **JISQ9100** 認証メンバーによる一貫生産 ※一部を除く



All board members of **AIRCRAFT HIROSHIMA** are member companies that are certified suppliers of world class aircraft and engine manufacturers.

ボードメンバーは、国内外大手航空機、航空エンジンメーカーの**認定企業**

広島の地で鍛えた強みを集結し更なる高みへ

エアクラフトひろしま(ひろしま航空機産業振興協議会)は、広島県において企業間連携と産学官連携により強固なサプライチェーンを構築することを目的として結成されました。広島はあらゆるジャンルの機械産業が盛んな地であり、各企業が切磋琢磨し成長してまいりました。

Aircraft Hiroshimaは、そんな激しい競争に身を置く精鋭企業が結束し一貫生産を行う集団です。全工程においてクラスターとしてJISQ9100に則した品質管理システム(QMS)を構築することで、世界基準の品質を確保します。