

参考文献

- ・ 山本晴久／著，“航空機品質保証の実践ハンドブック”，一粒書房，2023-03，ISBN：978-4-86743-156-6.
- ・ 岩波好夫／著，“図解 JIS Q 9100の完全理解 航空・宇宙・防衛産業の要求事項からAPQP/PPAPまで”，日科技連，2021-11，ISBN：978-4-8171-9742-9.
- ・ 門間清秀／監修，“JIS Q 9100：2016航空宇宙QMS実務ガイドブック”，ティ・エフ・マネジメント，2019-01，ISBN：978-4-9906016-5-2.
- ・ 経済産業省 一般社団法人 日本航空宇宙工業会，“航空機部品産業における生産管理・品質保証ガイドブック”，2017-03.
- ・ 中国経済産業局 地域経済部 地域経済課，“『航空機部品産業における生産管理・品質保証ガイドブック「サプライヤー（個社）チェックリスト」』の手引き”，2020-02.
- ・ 渋谷 容／著，“日本の航空産業—国産ジェット機開発の意味と進化するエアライン・空港・管制”，中央公論新社，2020-04，ISBN 978-4-12-102588-3.
- ・ 一般社団法人 日本航空宇宙工業会，“令和6年版 日本の航空宇宙工業”，2024-02，ISSN：0910-1527.
- ・ 一般社団法人 日本航空宇宙工業会，“令和6年版 世界の航空宇宙工業”，2024-02，ISSN：0910-1535.
- ・ 出川通、安藤達哉、上田遼ら／著，“テクノロジー・ロードマップ2025-2034（全産業編）”，日経BP，2024，ISBN 978-4-296-20585-1.
- ・ 井上孝司、岩城征昭、片岡孝介ら／著，“テクノロジー・ロードマップ2023-2032（全産業編）”，日経BP，2023，ISBN 978-4-296-20092-4.

参考ホームページ

- ・ 総務省 日本標準産業分類
https://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/sangyo/02toukatsu01_03000044.html#e
- ・ 経済産業省 経済構造実態調査
https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/kkj/seizo_result.html
- ・ 一般社団法人 日本航空宇宙工業会
<https://www.sjac.or.jp/>
- ・ 全国航空機クラスター・ネットワーク
<https://namac.jp/>
- ・ 政府統計の総合窓口
<https://www.e-stat.go.jp/classifications/terms/80/03/314>