

# JAQGメンバー向け情報概要

## 一般社団法人 日本航空宇宙工業会 航空宇宙品質センター(JAQG)

平成30年 2月 7日 東京会場 (イイノホール)

平成30年 2月 9日 名古屋会場 (名古屋 栄 東急REI ホテル)

© 2018 SJAC-JAQG.

1

## 目次

### ➤JAQG公開情報

### ➤主要な資料・情報ソース概要

- アクセス先
- 資料・情報ソース一覧(メンバーのメリット)
- 9100:2016展開支援文書(メンバーのメリット)
- Nadcap ACチェックリスト日英対訳版(メンバーのメリット)
- SCMH(Supply Chain Management Handbook)和訳版  
(メンバーのメリット)
- 新OASIS 操作マニュアル和訳版

### ➤JAQG入会

- メンバー区分
- メンバーのメリット
- 入会方法

© 2018 SJAC-JAQG.

2

## ◆ 一般公開情報

- JAQGウェブサイトに掲載
- 資料等は、分かりやすい一覧表形式
- 主要なJAQGメンバー限定情報へのリンクを掲載

## ◆ JAQGメンバー限定公開情報

- JAQGウェブサイト内の“メンバー専用ページ”に  
JAQGメンバー限定情報を掲載

※JAQGメンバー専用ページの閲覧には、ユーザ登録が必要です。  
JAQGメンバーであれば、誰でも登録できますので、手続きが必要な方は、  
JAQGウェブサイトからお申し込み下さい。

## 主要な資料・情報ソースの概要 アクセス先(その1)

## ◆ JAQGウェブサイト

<http://www.sjac.or.jp/jaqq/>

主要なJAQGメンバー限定情報へのリンクを掲載



**お知らせ**

- 2017.12.14 9104-001FAQ日本語訳の掲載
- 2017.12.12 IAQGグループブランド会誌紹介記事
- 2017.12.12 OASIS操作マニュアル(参考訳版)の掲載
- 2017.12.11 JAQG活動報告会の開催について
- 2017.11.29 SJAC9107Aの販売開始について
- 2017.11.28 SJAC 9138規格制定原案に対するコメント募集について
- 2017.11.20 Nadcap日英対訳版(AC7108 Rev.I等)の掲載
- 2017.11.15 APAQG/パンコク会誌紹介記事
- 2017.11.02 Nadcap日英対訳版(AC7102 Rev.J等)の掲載
- 2017.10.11 IAQGパフォーマンス・サーベイの事前通知

**メンバー専用ページ**

- ログイン/トップページ
- SCMH和訳版
- Nadcap AC日英対訳版

**JAQG新規加入メンバーのご紹介**

(2017年9月～2017年12月)

- 創和テックス株式会社
- 理研電機製造株式会社
- 丸大機工株式会社
- 荻野工業株式会社
- アイシン軽金属株式会社

・JAQGからの  
“お知らせ”  
を掲載

・メンバー専用ページ  
へのリンク

・JAQG新規加入  
メンバーのご紹介  
— ご希望により、  
御社のホームページ  
へのリンクを掲載

# 主要な資料・情報ソースの概要 アクセス先(その2)

## ◆ JAQGメンバー専用ページ

メンバー限定のデータを格納

<http://www.sjac.or.jp/jaqq/member/>

### メインメニュー

〈WG毎に情報を整理〉

#### － 会議資料等

例：運営委員会資料、活動報告会資料等

#### － 規格関連資料

例：9100関連情報等

#### － 特殊工程関連情報

例：Nadcap AC日英対訳版

#### － SCMH関連情報

例：SCMH和訳版

#### － 各種申込み

ログイン後のトップページ

© 2018 SJAC-JAQQ.

5

# 主要な資料・情報ソースの概要 資料・情報ソース一覧

資料・情報ソースの種類	どのようなときに参照するか	何処から閲覧するか
① 9100:2016展開支援文書 (英訳版/和訳版)	9100:2016年版規格について、 疑問があるとき、改正概要又は その意図をしりたいとき、等。	英文) IAQGウェブサイト 和文) <b>JAQGメンバー専用ページ</b>
② Nadcap ACチェックリスト (日英対訳版)	Nadcap審査で用いられるAC (Audit Criteria)チェックリストを 参照したいとき。	和文) <b>JAQGメンバー専用ページ</b>
③ SCMH (英語版/和訳版)	サプライチェーンにおける各種プ ロセスについて、ガイダンス資料 やベストプラクティスを参照したい とき。	英文) IAQGウェブサイト 和文) <b>JAQGメンバー専用ページ</b>
④ 新OASIS 操作マニュアル (英語版/和訳版)	新OASISの操作マニュアルを参 照したいとき。	英文) IAQGウェブサイト 和文) JAQGウェブサイト

”赤太字” ; JAQGメンバーメリット



# 主要な資料・情報ソースの概要

## ①9100:2016展開支援文書

### JAQG ウェブサイト

JAQG 航空宇宙品質センター  
Japanese Aerospace Quality Group

HOME > 公開資料・基準等 > 9100規格2016年版 展開支援文書と訳版 >

公開資料・基準等

- 9100規格2016年版 展開支援文書と訳版
- Nadcap AC日英対訳版
- SCMH和訳版
- ガイダンス文書・ハンドブック
- JIS Q 9100認証制度関係基準
- OASIS関連資料 (操作マニュアル等)
- 規格展開支援文書
- SJAC規格様式

Nadcap AC日英対訳版  
JAQGメンバー専用ページ

SCMH和訳版  
JAQGメンバー専用ページ

9100規格2016年版 展開支援文書と訳版

IAQGのホームページで公開されている9100規格2016年版の展開支援文書と訳版を作成しました。JAQGメンバー様に公開致しますので、9100規格の2016年版改正の理解にご活用下さい。

原文のリンク先は以下の通りです。

- Key changes presentation (主な変更概要)  
<http://www.sae.org/jaag/projects/9100-2016changes.pdf>
- Correlation matrices (対照表)  
[http://www.sae.org/jaag/projects/cross\\_ref\\_may\\_2015.pdf](http://www.sae.org/jaag/projects/cross_ref_may_2015.pdf)
- Clause Correlation matrix (項目対照表) (Excel形式)  
[http://www.sae.org/jaag/projects/matrix\\_9100\\_2009.xlsx](http://www.sae.org/jaag/projects/matrix_9100_2009.xlsx)

JAQG 規格検討ワーキンググループ主催

ファイル名	掲載日	資料
9100規格-2016年版改正 管理向け資料 9100規格-2016年版改正 管理向け資料 (2017年2月8日改正) 資料です。	2017/3/13	
9100規格-2016年版改正 主な変更概要 9100規格-2016年版改正 主な変更概要 (2017年2月8日改正) 資料です。	2017/3/13	
9100規格-2016年版改正簡易とこの変更概要説明 9100規格-2016年版改正簡易とこの変更概要説明資料 (2017年2月8日改正) 資料です。	2017/3/13	
9100規格-2016年版改正簡易とこの変更概要説明 規格-2016年版改正 簡易とこの変更概要説明	2016/8/30	

### JAQG メンバー専用ページ

## 9100:2016 展開支援文書(和訳版)の一例



## <メンバーのメリット>

7

# 主要な資料・情報ソースの概要

## ②Nadcap ACチェックリスト日英対訳版(1/2)

### JAQG ウェブサイト

JAQG 航空宇宙品質センター  
Japanese Aerospace Quality Group

HOME > 公開資料・基準等 > Nadcap AC日英対訳版 >

公開資料・基準等

- 9100シリーズ規格 2016年版改正簡易
- Nadcap AC日英対訳版
- SCMH和訳版
- ガイダンス文書・ハンドブック
- JIS Q 9100認証制度関係基準
- OASIS関連資料 (操作マニュアル等)
- 規格展開支援文書
- SJAC規格様式

Nadcap AC日英対訳版  
JAQGメンバー専用ページ

SCMH和訳版  
JAQGメンバー専用ページ

Nadcap AC日英対訳版

Nadcap 概要

Nadcapは航空宇宙・防衛産業界の特殊工程の国際認証制度であり、アメリカの非営利団体PRI (Performance Review Institute, SAE協下) により運営されています。PRIには、機件メーカー (ボーイング、エアバス等)、エンジンメーカー (GE、ロールスロイス等)、装備品メーカー (ノルウェル等) がプライムメーカーとして参加しており、サプライヤーにNadcap認証取得を義務付けております。従来、これらのプライムメーカーは個別に特殊工程認証を行っていましたが、特殊工程の品質向上、及び各プライムによる重複費の低減を目指し、導入されたのがNadcapです。監査時に使用される基準がNadcap AC (チェックリスト) であり、熟練技師や非破壊検査といった技術分野毎に準備されています。

Nadcap AC日英対訳版公開状況一覧表

Nadcap ACの原文は英語ですが、JAQG規格検討ワーキンググループではPRIとの契約の下、日英対訳版を準備し、公開しています。最新の情報状況は以下をご参照下さい。

Nadcap AC日英対訳版リスト (2016年11月25日版)

メンバー専用ページ (Nadcap AC日英対訳版簡易版) へのリンク

Nadcap AC日英対訳版はJAQGメンバー専用ページに掲載されており、JAQGメンバーのみがご覧頂けます。メンバーの登録は、下記リンク先をご覧ください。

JAQGメンバー専用ページ  
Nadcap AC日英対訳版

・AC日英対訳版はメンバー専用ページから

## ・一覧表表示

AC Checklists posted on JAQG Web

PROCESS	AC Number	Latest Revision	ACs Currently Posted	Remarks
AEROSPACE QUALITY SYSTEM (AQS)	AC7004	Rev E	Posted	
Basic Chemical Processing/Chemical Etch	AC7108	Rev D	Posted	
Application of Paint and Dry Film Lubricants, and Application of Sol Gel as a Preparation for Paint	AC7109	Rev C	Posted	
Etch	AC7109Q	Rev F	Posted	
Surface preparation prior to metal bonding	AC7109S	Rev C	Posted	
Solution Analysis and Testing in Support of Chemical Processing	AC7109A	Rev B	Posted	
Alpha Case Removal and Chemical Milling	AC7109S	Rev B	Posted	
Cleanliness Verification	AC7109B	Rev B	Posted	
Vacuum Cathodic and Aluminum IVD	AC7109T	Rev B	Posted	
Anodize Not as a Preparation for Metal Bond	AC7109B	Rev B	Posted	
Electroplating	AC7109S	Rev B	Posted	
Electroless Plating	AC7109S	Rev B	Posted	
Conversion Coating (e.g. Chromate Coatings, Phosphate Coatings)	AC7109T	Rev B	Posted	
Acid Cleaning, Descaling, Passivation and Electro-Polish	AC7109T	Rev B	Posted	
Brush Anodize and Plating	AC7109T	Rev B	Posted	
Stripping as a Sub-Contract Process	AC7109T	Rev B	Posted	
Pre-Plasma Etch	AC7109S	Rev B	Posted	
Basic Coatings Checklist	AC7109	Rev E	Posted	
Thermal Spray	AC7109A	Rev D	Posted	
Vapor Deposits	AC7109Q	Rev C	Posted	
Diffusion Processes	AC7109S	Rev F	Posted	
Stripping	AC7109A	Rev D	Posted	
Coating Evaluation Lab Practices	AC7109S	Rev F	Posted	
Plating of Coated Parts	AC7109B	Rev C	Posted	
Heat Treating for Suppliers of Coatings	AC7109T	Rev D	Posted	
HEAT TREATING LABS (HTL)				
Basic Heat Treating Checklist	AC7102	Rev I	Posted	
Brazing	AC7102S	Rev F	Posted	
Aluminum Heat Treating	AC7102Q	Rev C	Posted	
Carburizing	AC7102S	Rev D	Posted	
Nitriding	AC7102A	Rev C	Posted	
Hardness Testing	AC7102S	Rev C	Posted	
Hot Isostatic Pressing (HIP)	AC7102B	Rev C	Posted	
Induction Hardening	AC7102T	Rev C	Posted	
Pymetry	AC7102B	Rev C	Posted	
Sintering	AC7102B	Rev C	Posted	
Localized Heat Treating	AC7102B	Rev C	Posted	
Supplemental Audit Criteria for Heat Treating	AC7102 S	Rev F	Posted	

8

# 主要な資料・情報ソースの概要

## ②Nadcap AC チェックリスト日英対訳版(2/2)

AC Checklist (M&I)

JAQG メンバー専用ページ

Nadcap AC 日英対訳版

Membership Only > 特殊工程関連情報 > Nadcap AC日英対訳版 > AC C...

投稿者: Ahotta 掲載日: 2014/6/10 (1083 回閲覧)  
以下のACチェックリスト対訳版を掲載しています。  
- AC7130 Rev.A "Measurement & Inspection"  
- AC7130/1 Rev.A "CMM"  
- AC7130/2 NC "Laser Tracker"  
- AC7130/3 NC "Articulating Arm"

0 コメント

この記事の添付ファイル

ファイル名	掲載日	ヒット
<a href="#">AC7130/3 NC</a> AC7130/3 NC	2015/11/6	32
<a href="#">AC7130/2 NC</a> AC7130/2 NC	2015/10/16	68
<a href="#">AC7130/1 Rev.A</a> AC7130/1 Rev.A	2015/10/16	62

参考用 (Reference Only)

Review of Japanese and English documents for the purpose of public release is not intended. The documents are for reference only and are not to be used for official purposes. The official language for Nadcap Audit Criteria, including Nadcap audit, and audit reviews is English. Translated documents are to be used for information only. If a discrepancy exists between the official English document and the document, the English version shall take precedence.

 161Thorn Hill Road Warrendale, PA 15086-7527	<b>AUDIT CRITERIA</b> Issued: 発行日: 2015-07 Revised: 改訂日: 2015年7月 Superseding: スーパーシード: (none)
TO BE USED ON AUDITS STARTING ON OR AFTER SEPTEMBER 6, 2015 2015年9月6日以降の審査に適用	
Nadcap AUDIT CRITERIA FOR MEASUREMENT & INSPECTION (M&I) ACCREDITATION PROGRAM ARTICULATING ARM Nadcap 計測 & 検査(M&I)認定プログラム・検査基準 多関節アーム	

- SCOPE**  
**適用範囲**  

These checklist criteria define the requirements for companies seeking Nadcap accreditation in Articulating Arms with Touch Probes and are to be used as a supplement to PRL AC7130. このチェックリストは、タッチプローブを備えた多関節アームでの Nadcap 認定を目指す企業に対する要求事項を規定しており、AC7130 の補足チェックリストとして適用する。

  - Contact probing accessories are in scope. 接触式プロービングのアクセサリは検査対象となる
  - Non-contact are out of scope. 非接触式は検査対象外である
- GENERAL INFORMATION**  
**一般情報**  

In completing this assessment, auditors are instructed to respond with a "Yes" or "No" to address compliance with each statement of requirement. For any negative responses, the auditor must clearly indicate in the NCR if the "No" reflects noncompliance with respect to existence, adequacy, and/or compliance. Existence relates to evidence of a documented procedure or policy, adequacy relates to the completeness of the procedure or policy and compliance relates to evidence of effective implementation. This checklist includes the use of the word "shall" which indicates a clear requirement that must be met at all times. The word "may" indicates a possible resolution to a requirement or one recommended method to achieve a given requirement, but does not represent the only way to meet that requirement. In addition the checklist includes the term "Compliance Assessment Guidance". This term is used to reflect the Task Groups expectation when answering the checklist question as YES or NA.

審査を実施するにあたり、監査員は「Yes」または「No」で要求事項への適合性を評価し、適用範囲が否定(No)の場合、監査員は No の理由が 有無(existence)、妥当性(adequacy)、適合性(compliance)のいずれかもしくは複数に対する不適合を示すこと。有無(existence)は、文書化された手順または方針の証拠の有無、妥当性(adequacy)は、手順または方針の内容が十分であるかどうか、適合性(compliance)は、有効な実施の証拠について対象となる、このチェックリストでは、"shall"であることと表現される内容があるが、これは要求事項としてどんな時も準拠が求められるものである。一方"may"でもよいという表現は、要求事項に対する対応の一つとして、または要求事項を満たすための奨励対応として提示されている。

〈メンバーのメリット〉

© 2018 SJAC-JAQG.

9

# 主要な資料・情報ソースの概要

## ③SCMH和訳版(1/2)

JAQG ウェブサイト

JAQG 航空宇宙品質センター  
Japanese Aerospace Quality Group

JAQGについて メンバーについて 出版物について

HOME > 公開資料・標準等 > SCMH和訳版

公開資料・標準等

- 9100シリーズ規格  
2016年度改正動向
- Nadcap AC日英対訳版
- SCMH和訳版**
- ガイダンス文書・ハンドブック
- JIS Q 9100認証制度関係記事
- QASIS認証資料  
(操作マニュアル等)
- 規格更新履歴文書
- SJAC規格概要

Nadcap AC日英対訳版  
JAQGメンバー専用ページ

**SCMH和訳版**  
JAQGメンバー専用ページ

SCMH和訳版

SCMH (Supply Chain Management Handbook) とは?

世界の航空宇宙業界における製品品質の向上及び納期遵守の確保 (On Time, On Quality Delivery [OTTOQD]) の達成を支援するとしてJAQGにより開発されたSCMHは、品質に直接関係する9100等の要求事項の理解を促進するもの、トレーニング資料及びベストプラクティスを提供するもので、SCMHはサプライチェーンの全ての階層で使用されることを意図しています。

SCMHはIAQG改訂規格の一つであるProduct and Supply Chain Improvement Strategy (製品及びサプライチェーンの改善戦略)の推進チームを中心に、開発・運営されています。SCMHの各々のアイテムはIAQGメンバー(一社)を中心に開発されており、今後も追加改訂・更新されていく予定です。SCMHは、全ての組織に活用してもらうべく、IAQGウェブサイト上で無料公開中です (英文版のみ)。

利用規約  
(必ずご覧ください。)

SCMHの構成

サプライチェーンのビジネスプロセスモデルの主要要素から、8章構成されています。

SCMH和訳版作成・公開状況一覧表

SCMHの原文は英語ですが、JAQG SCMHワーキンググループではIAQGとの緊密な下、和訳版を準備し、公開しています。最新の公開状況は以下をご覧ください。

SCMH和訳版リスト  
(2016年6月20日版)

メンバー専用ページ (SCMH和訳版 和訳版) へのリンク

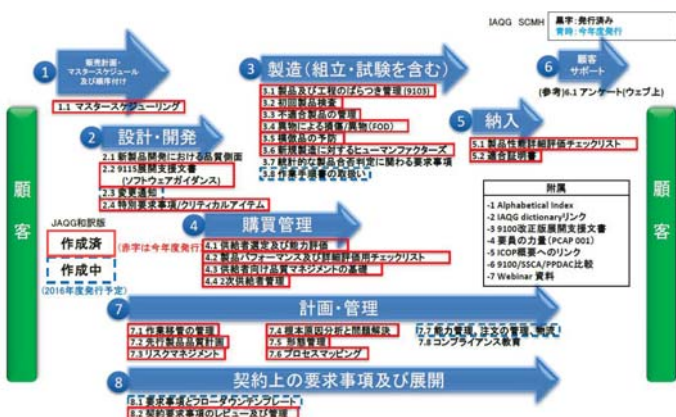
SCMH和訳版はJAQGメンバー専用ページに提示されており、JAQGメンバーのみに閲覧可能です。JAQGメンバーの皆様は、下記リンク先からご覧ください。

JAQGメンバー専用ページ  
SCMH 和訳版

・IAQG SCMH(英語版)のJAQG 和訳版  
公開状況一覧表示

IAQG SCMHの構成およびJAQGでの和訳版作成・公開状況

2016年4月1日



・SCMH和訳版  
はメンバー専用ページから

© 2018 SJAC-JAQG.

1

10



# 主要な資料・情報ソースの概要

## ③SCMH和訳版(2/2)



Japanese Aerospace Quality Group

**JAQG メンバー専用ページ**

SCMH和訳版のカテゴリ一覧

Membership Only > SCM和訳版 > SCM和訳版

SCMH和訳版に登録されているカテゴリのリストです。

カテゴリ	記事	最新の記事
SCMH和訳版	22	1.1 販売、マスター・スケジュール及び無償の流し (Sales, Master Scheduling and Sequencing)

SCMH和訳版/和訳版の掲載/公開状況一覧はこちら

SCMH和訳版の記事リスト

- 1.1 販売、マスター・スケジュール及び無償の流し (Sales, Master scheduling and Sequencing) (2016/3/28) (363回閲覧)
- 3. 不適合品の管理 (Non conforming product) (2016/3/21) (402回閲覧)
- 3.5 偽造品防止 (counterfeit parts prevention) (2016/3/9) (603回閲覧)
- 5.2 適合証明書 (C of C) (Certificate of Conformance) (2015/12/18) (387回閲覧)
- 7.1 先行製品品質計画 (APQP) (2015/3/31) (921回閲覧)
- 4.4 二次サプライヤ管理 (Sub-tier, Supplier Control) (2015/3/25) (443回閲覧)
- 7.6 製造プロセスのバリューストリーム・マッピング (Value Stream Mapping for manufacturing processes) (2015/3/25) (319回閲覧)
- 4.2 製品性能詳細評価チェックリスト (Product Performance Detailed Assessment Checklist (PPDAC)) (2014/11/13) (402回閲覧)
- 3.6 新製におけるヒューマンファクターズ (Human Factors in New Manufacturing Guidance) (2014/11/12) (590回閲覧)
- 2.2 9115 (717) 展開支援文書 (9115 Deployment & Support Material) (2014/10/6) (378回閲覧)
- 5.1 納入に関する指標定義 (Delivery Metrics Definition guidance) (2014/10/4) (428回閲覧)
- 7.4 根本原因分析と問題解決 (Root Cause Analysis and Problem solving) (2014/3/4) (978回閲覧)
- 8.2 契約要求事項のレビュー及び管理 (Contractual Requirements Review & Management) (2013/12/6) (592回閲覧)
- 3.1 製造及び工程のばり管理 (9103) (2013/10/7) (695回閲覧)
- 7.5 在庫管理 (Inventory Management) (2012/8/31) (785回閲覧)
- 4. 供給網向け品質マネジメントの基礎 (Supplier Quality Management Basics) (2012/3/2) (872回閲覧)
- 7.3 リスクマネジメント (Risk Management) (2011/6/10) (1234回閲覧)
- 4.1 供給網の選定及び能力評価 (Supplier Selection & Capability Assessment) (2011/7/13) (1111回閲覧)

## SCMH和訳版

SCMH 3.5 章  
改訂版: NC  
改正日: 2015 年 3 月 30 日  
[www.jaqg.org/scmh](http://www.jaqg.org/scmh) 3.5.2 章  
販売、マスター・スケジュール及び無償のガイダンス文書



各レベルは、目的、期間、詳細に関するレベルが異なる。それらの特徴は、以下の表に集約される。

シーケンス	目的と内容	見直し期間	更新
戦略的事業計画	・企業方針を明らかにする ・製品ファミリーの市場シェアを定義する ・新しい技術も考慮する ・企業全体の部門が関係する	5年以上	毎年
販売事業計画	・製造を要する ・製造に関する戦略的業務計画を明らかにする ・ファミリーによる販売を計画する ・在庫レベルと顧客サービスレベルを定義する	1年以上	毎月
マスター製造スケジュール	・製品と販売の間の接続 ・最終製品と半導体の需要会について ・のり ・特定の需要、数量及び納期で定義される主要の生産計画を定義するものである	最小限: サプライ 製造リード・タイム	毎週
資材要求事項計画	・資材の種別と数量を出すための輸出をする ・可能な限り在庫とニーズを比較する ・納期による在庫付け計画を提案する ・優先度を定義する	MP5を超える 部品表	毎週-毎日
生産活動管理	・業務の各段階の見直しを立てる ・作業計画を明らかにする ・生産管理の責任を明確にする	1日から1週間	毎日-毎時

マスター計画は、需要管理、販売事業計画と生産マスター・スケジュールを含む。しかし、この図表の中核的なコンテンツに注目する前に、我々は、サブタイチエーション・マネジメントの基礎を構築し、この文書に反映する必要がある。1.1 節では、製品の分類について、1.2 節では、主要な生産戦略、1.3 節では、業界で広く使用されている製造資源計画(MRP2)モデルを示す。

## 〈メンバーのメリット〉

© 2018 SJAC-JAQG.

11

# 主要な資料・情報ソースの概要

## ④新OASIS 操作マニュアル和訳版



Japanese Aerospace Quality Group

**JAQGウェブサイト**

OASIS関連資料 (操作マニュアル)

IAQGは9100QMS認証データを登録し一元的に把握する Aerospace Supplier Information System : <http://www.jaqg.org> 9100QMSの認証を取得した組織は、IAQG 公開されており、データを閲覧するためにどなたでも主に日本のJIS Q 9100認証取得組織/認証機関の連絡の操作マニュアルなどを公開しますのでご利用ください。

OASIS関連資料

資料	改訂日	発行日	PDF	備考
OASISデータベース登録の流れ (JIS Q 9100:2009年版)	2016年 12月20日	2009年 6月19日	<a href="#">PDF</a>	
OASIS管理ツールセットアップ方法	2016年 12月19日	2009年 6月19日	<a href="#">PDF</a>	

OASIS操作マニュアル和訳版

・マニュアル一覧

OASIS操作マニュアルはIAQGより発行されており、IAQGホームページ上に公開されています(\*3)。JAQG では和訳版を準備し、公開しております。最新の公開状況は以下をご確認ください。

OASIS操作マニュアル和訳版リスト (2017年7月14日版)

- ・表中の太枠内の文書名 (和文) をクリックすると操作マニュアルが閲覧できます。
- ・左の欄は該当するOASIS ON-LINE HELP上のIAQGマニュアルです。
- ・右の欄は、操作対象を示しています。

\*3 : <http://oasishelp.jaqg.org/>

## 操作マニュアル

・よく使われる  
マニュアル



### 新OASIS操作マニュアル

OASIS ON-Line Help APPLICATION	操作マニュアル(英語)	操作マニュアル(和訳)	備考
Registration	Registration	Registration	
Profile Management	Profile Management	Profile Management	
Supplier Management	Supplier Management	Supplier Management	
Product Management	Product Management	Product Management	
Order Management	Order Management	Order Management	
Inventory Management	Inventory Management	Inventory Management	
Quality Management	Quality Management	Quality Management	
Compliance Management	Compliance Management	Compliance Management	
Reporting	Reporting	Reporting	
System Administration	System Administration	System Administration	
Help	Help	Help	

© 2018 SJAC-JAQG.

12

## (1) 会員メンバー

(一社)日本航空宇宙工業会の会員のうち、JAQGの目的に賛同し、その事業に協力しようとするもの

## (2) 協賛メンバー

(1)及び(3)以外で、JAQGの目的に賛同し、その事業に協力しようとするもの

## (3) 関係機関メンバー

JAQGの目的に賛同し、その事業に協力しようとする認定機関、品質マネジメントシステム認証機関、審査員資格証明機関、研修提供者等

## (1) 入会金はなし

## (2) 年会費制(会員区分により年会費は異なる)

会員メンバー: 資本金/航空宇宙関連売上高に応じ算定

700,000円/年(IAQG投票メンバー)

50,000円/年～360,000円/年(上記以外)

協賛メンバー: 50,000円/年

関係機関メンバー: JIS Q 9100審査登録機関 100,000円/年

その他 50,000円/年

## (3) JIS Q 9100認証取得済のJAQG未入会組織が、入会年度に非会員扱いでOASISデータベース登録料金を請求されている場合は、入会年度の協賛メンバー年会費は免除

# JAQG入会 メンバーのメリット(1/2)

- (1) JAQG活動への参加機会が得られる  
運営委員会, JAQG活動説明会／報告会など(参加は任意)
- (2) JAQGメンバー専用ページからの最新情報取得  
9100関連情報, IAQG関連情報の和訳, Nadcap AC 日英対訳版,  
SCMH(Supply Chain Management Handbook)和訳版 など
- (3) OASISデータベース登録料金の減免

**JIS Q 9100認証取得済みの場合、協賛メンバーの年会費に相当する金額が毎回の登録料金から割引かれる(JAQG認証制度の維持・改善費用相当)ため、実質的に経費負担増はなし**

会員区分	時期	毎回の登録料金	
		IAQG-OASIS登録料	JAQG認証制度の維持・改善費用
会員メンバー及び協賛メンバー	初回登録	65,000円	JAQG会費を含む
	初回登録後の更新審査時	52,000円	JAQG会費を含む
	サーベイランス	—	JAQG会費を含む
上記以外のもの	初回登録	65,000円	50,000円
	初回登録後の更新審査時	52,000円	50,000円
	サーベイランス(1年周期)	—	50,000円
	サーベイランス(半年周期)	—	25,000円

© 2018 SJAC-JAQG.

15

# JAQG入会 メンバーのメリット(2/2)

- (4) SJAC規格割引販売  
SJAC規格は、日本航空宇宙工業会の会員かJAQGメンバーであることを添えて申し込みますと、2割引で購入することができます。



航空宇宙品質センター  
Japanese Aerospace Quality Group

[ホーム](#) | [お問合せ](#) | [FAQ](#) | [メンバー専用ページ](#)

[English](#)

[JAQGについて](#) | [メンバーについて](#) | [出版物について](#) | [会議情報](#) | [公開資料・基準等](#) | [リンク](#)

[HOME](#) > [出版物について](#) > [出版規格](#)

[印刷用ページ](#)

**出版規格**

航空宇宙品質マネジメントシステム規格は(一財)日本規格協会より委託頒布しています。  
JIS Q 9100規格はこちらからご購入ください。  
SJAC規格は書店では扱っていません。入手ご希望の方は、注文書にご記入のうえ、(一財)日本規格協会までファックスにてお申し込み頂くか、直接(一財)日本規格協会のホームページからご購入ください。

注文書(PDF形式)(冊子版・CD-ROM版共通)  
(一財)日本規格協会 [Webdesk](#) (SJAC規格購入ページ)

CD-ROM版は、SJAC規格のみの頒布となります。(冊子版と同一価格)ご購入に際しては「SJAC 規格ライセンスに関する利用規約」(注文書に添付)に同意いただく必要があります。

メンバー特典：SJAC規格は、日本航空宇宙工業会の会員かJAQGメンバーであることを添えて申し込みますと、2割引で購入することができます。注文書の通信欄にその旨ご記入下さい。ご記入がない場合、会員割引適用外となる場合がございますのでご注意ください。  
なお、JIS Q 9100規格はメンバー特典の適用外となります。

© 2018 SJAC-JAQG.

16





・ご清聴ありがとうございました