

**「認定の基準」についての分野別指針  
- セキュア制御製品及び開発ライフサイクル・プ  
ロセス -**

JAB PD363:2015

第2版：2015年11月6日  
第1版：2013年9月1日

公益財団法人日本適合性認定協会

## 目次

0. 序文.....	4
1. 適用範囲.....	4
2. 引用文書.....	5
3. 用語と定義.....	7
3.1 組込み制御機器.....	7
3.2 制御システム.....	8
3.3 公認試験所(Chartered Lab).....	8
3.4 CRT 試験所(CRT laboratory).....	8
3.5 制御システム用機能セキュリティ・アセスメント(FSA-E).....	8
3.6 制御システム用ソフトウェア開発成果物(SDA-E).....	8
3.7 通信ロバストネス・テスト(CRT).....	8
3.8 脆弱性識別テスト(VIT).....	8
3.9 資産検出テスト(ADT).....	8
3.10 通信負荷テスト(NST).....	8
3.11 デバイス・サプライヤ.....	8
3.12 シンボル.....	8
3.13 成果物.....	8
4. 一般要求事項.....	8
4.1. 法的及び契約上の事項.....	9
4.1.1 法的責任.....	9
4.1.2 認証の合意.....	9
4.1.3 ライセンス，認証書及び適合マークの使用.....	9
4.2. 公平性のマネジメント.....	9
4.3. 債務及び財務.....	9
4.4 非差別的条件.....	9
4.5 機密保持.....	9
4.6 情報の公開.....	10
5. 組織運営機構に関する要求事項.....	10
5.1 組織構造及びトップマネジメント.....	10
5.2 公平性確保のメカニズム.....	10
6 資源に関する要求事項.....	10
6.1 認証機関の要員.....	10
6.1.1 一般.....	10
6.1.2 認証プロセスに関与する要員の力量のマネジメント.....	10
6.1.3 要員との契約.....	11
6.2 評価のための資源.....	11
6.2.1 内部資源.....	11
6.2.2 外部資源（外部委託）.....	11
7 プロセス要求事項.....	11
7.1 一般.....	11

7.2 申請 .....	11
7.3 申請のレビュー .....	11
7.4 評価 .....	11
7.5 評価結果のレビュー .....	12
7.6 認証の決定 .....	12
7.7 認証文書 .....	12
7.8 認証された製品の登録簿 .....	12
7.9 サーベイランス .....	13
7.10 認証に影響を与える変更 .....	13
7.11 認証の終了，範囲の縮小，一時停止又は取消し .....	13
7.12 記録 .....	13
7.13 苦情及び異議申立て .....	13
8 マネジメントシステム要求事項 .....	14
8.1 マネジメントシステムに関する選択肢 .....	14
8.1.1 一般 .....	14
8.2 マネジメントシステム文書 .....	14
8.3 文書管理 .....	14
8.4 記録の管理 .....	14
8.5 マネジメントレビュー .....	14
8.6 内部監査 .....	15
8.7 是正処置 .....	15
8.8 予防処置 .....	15

「認定の基準」についての分野別指針  
- セキュア制御製品及び開発ライフサイクル・プロセス -

## 0. 序文

本指針は、産業オートメーション及び制御システムのセキュリティを確保するために使用される組込み機器(以下、セキュア制御機器という)、セキュリティが確保された制御システム(以下、セキュア制御システムという)及び/又はそれらの開発プロセス(以下、セキュア製品ライフサイクル開発プロセスという)を認証する製品認証機関(以下、「認証機関」という)に対して、認定の基準(JIS Q 17065:2012 (ISO/IEC 17065:2012)IDT、以下「JIS Q 17065」という)に基づく認定を付与するに際して適用する追加の指針である。なお、本分野別指針は ISCI (ISA Security Compliance Institute) をスキームオーナーとする ISASecure<sup>®</sup> スキーム<sup>注1</sup> の要求事項に基づいている。

また、ISASecure スキームの内、セキュア制御機器認証及び制御システム認証を運用する認証機関は JIS Q 17065 の認定の他、ISO/IEC 17025 に基づく認定の取得も要求されている(EDSA-100 4.5.3 項、EDSA-200 5 項、SSA-100 4.6.3 項、SSA-200 5 項)。

注1 ISASecure Schemes<sup>注2</sup> はセキュア制御機器認証(EDSA シリーズで規定される認証スキーム、以下 EDSA 認証という)、セキュア制御システム認証(SSA シリーズで規定される認証スキーム、以下 SSA 認証という)、セキュア製品開発ライフサイクル・プロセス認証(SDLA シリーズで規定される認証スキーム、以下 SDLA 認証という)の3種類の認証スキームから成る。なお、EDSA は Embedded Device Security Assurance、SSA は System Security Assurance、SDLA は Security Development Lifecycle Assurance の略。ISASecure Schemes を規定する文書類については 2.1 項参照。

注2 International Society of Automation の略。

## 1. 適用範囲

1.1 本指針は、ISASecure スキームの下で製品認証を行う認証機関に適用する。

1.2 認証対象製品は、以下とする。

### 1.2.1 EDSA 認証

産業オートメーション及び制御システムのセキュリティを確保するために使用される組込み機器(以下、セキュア制御機器という)。

### 1.2.2 SSA 認証

セキュリティが確保された産業オートメーション及び制御システムのハードウェア・ソフトウェア構成品。

### 1.2.3 SDLA 認証

セキュア制御機器及び/又は制御システムの開発ライフサイクル・プロセス。

1.3 認証機関は、ISASecure スキームに規定される認証機関に要求される事項を満足しなければならない。

1.4 認証機関は、1.2 項の各製品を認証するために、以下の評価を行わなければならない。

#### 1.4.1 EDSA 認証

- a) 組み込み制御機器ロバストネス・テスト(Embedded device Robustness Testing、以下 ERT という)。以下の 2 カテゴリーで構成される。
  - 通信ロバストネス・テスト(Communication Robustness Testing、以下 CRT という)
  - 脆弱性識別テスト(Vulnerability Identification Testing、以下 VIT という)
- b) 組み込み制御機器用機能セキュリティ・アセスメント(Functional Security Assessment for Embedded devices、以下 FSA-E という)
- c) 組み込み制御機器用セキュリティ開発成果物(Security Development Artifacts for Embedded devices、以下 SDA-E という)
- d) セキュリティ開発ライフサイクル・プロセス・アセスメント(Security Development Lifecycle Process Assessment、以下 SDLPA という)

#### 1.4.2 SSA 認証

- a) 制御システム・ロバストネス・テスト(System Robustness Testing、以下 SRT という)。以下の 4 カテゴリーで構成される。
  - 資産検出テスト(Asset Discovery Testing、以下 ADT という)
  - CRT
  - 通信負荷テスト(Network Stress Testing、以下 NST という)
  - VIT
- b) 制御システム用機能セキュリティ・アセスメント(Functional Security Assessment for Systems、以下 FSA-S という)
- c) 制御システム用セキュリティ開発成果物(Security Development Artifacts for Systems、以下 SDA-S という)
- d) FSA-E
- e) SDLPA

#### 1.4.3 SDLA 認証

- a) SDA-E (評価対象がセキュア制御機器の場合)
- b) SDA-S (評価対象がセキュア制御システムの場合)
- c) SDLPA

## 2. 引用文書

この項に掲げる文書のうちで、西暦年を付記してあるものは、記載の年の版を適用し、その後の改定版(追補を含む)は適用しない。西暦年の付記もしくはバージョンのない文書は、その最新版(追補を含む)を適用する。本協会の文書の最新版は、本協会ウェブサイト ([www.jab.or.jp](http://www.jab.or.jp)) で閲覧及びダウンロード可能である。

### 2.1 引用文書

- a) JIS Q 17065:2012 製品認証機関に対する認定の基準 ((ISO/IEC 17065) IDT)
- b) International Classification for Standards(ICS) <sup>1</sup> (以下、「ICS コード」という)
- c) JIS Q 17025:2005(ISO/IEC 17025:2005 IDT) 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項
- d) JIS Q 17000:2005(ISO/IEC 17000:2004 IDT) 適合性評価—用語及び一般原則(以下、「JIS Q 17000」という)
- e) EDSA-100 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - ISASecure certification scheme
- f) EDSA-102 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Errata for EDSA Specifications
- g) EDSA-200 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - ISASecure EDSA chartered laboratory operations and accreditation
- h) EDSA-204 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Instructions and Policies for use of the ISASecure Symbol and Certificate
- i) EDSA-206 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - ISASecure EDSA CRT laboratory operations and accreditation
- j) EDSA-300 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - ISASecure certification requirements
- k) EDSA-301 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Maintenance of ISASecure certification
- l) EDSA-310 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Requirements for embedded device robustness testing
- m) EDSA-311 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Functional Security Assessment
- n) EDSA-312 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Security development artifacts for embedded devices
- o) EDSA-401 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Testing the robustness of implementations of two common "Ethernet" protocols
- p) EDSA-402 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Testing the robustness of implementations of the IETF ARP protocol over IPv4
- q) EDSA-403 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Testing the robustness of implementations of the IETF IPv4 network protocol
- r) EDSA-404 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Testing the robustness of implementations of the IETF ICMPv4 network protocol
- s) EDSA-405 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Testing the robustness of implementations of the IETF UDP transport

- protocol over IPv4 or IPv6
- t) EDSA-406 ISA Security Compliance Institute - Embedded Device Security Assurance - Testing the robustness of implementations of the IETF TCP transport protocol over IPv4 or IPv6
  - u) SSA-100 ISA Security Compliance Institute - Security Development Lifecycle Assurance - ISASecure certification scheme
  - v) SSA-102 Security Compliance Institute - Security Development Lifecycle Assurance - Errata for EDSA Specifications
  - w) SSA-200 ISA Security Compliance Institute - System Security Assurance - ISASecure® SSA chartered laboratory operations and accreditation
  - x) SSA-204 ISA Security Compliance Institute - System Security Assurance - Instructions and Policies for Use of the ISASecure® Symbol and Certificate
  - y) SSA-300 ISA Security Compliance Institute - System Security Assurance - ISASecure® certification requirements
  - z) SSA-310 ISA Security Compliance Institute - System Security Assurance - Requirements for system robustness testing
  - aa) SSA-311 ISA Security Compliance Institute - System Security Assurance - Functional security assessment for systems
  - ab) SSA-312 ISA Security Compliance Institute - System Security Assurance - Security development artifacts for systems
  - ac) SDLA-100 ISA Security Compliance Institute - Security Development Lifecycle Assurance - ISASecure certification scheme
  - ad) SDLA-102 ISA Security Compliance Institute - Security Development Lifecycle Assurance - Errata for EDSA Specifications
  - ae) SDLA-200 Security Compliance Institute - Security Development Lifecycle Assurance - ISASecure SDLA chartered laboratory operations and accreditation
  - af) SDLA-300 Security Compliance Institute - Security Development Lifecycle Assurance - ISASecure certification and maintenance of certification requirements
  - ag) SDLA-312 Security Compliance Institute - Security Development Lifecycle Assurance - Security Development Lifecycle Assessment
  - ah) ASCI Chartered Testing Laboratory 2009 Approval Process

注 1 ICS コードは ISO から発行されており、ISO ウェブサイト([www.iso.org](http://www.iso.org))で閲覧及びダウンロード可能である。

注 2 ISA スキーム文書(e) ~ ah))は次の URL より入手できる。

<http://www.isasecure.org/en-US/>

### 3. 用語と定義

#### 3.1 組込み制御機器

EDSA-100 3.1.16 項による。

### 3.2 制御システム

SSA-100 3.1.32 項による。

### 3.3 公認試験所(Chartered Lab)

認証機関に同じである他、EDSA-100 3.1.9 項による。

### 3.4 CRT 試験所(CRT laboratory)

EDSA-100 3.1.13 項による。

### 3.5 制御システム用機能セキュリティ・アセスメント(FSA-E)

EDSA-100 3.1.20 項による。

### 3.6 制御システム用ソフトウェア開発成果物(SDA-E)

EDSA-100 3.1.24 項による。

### 3.7 通信口バストネス・テスト(CRT)

EDSA-100 3.1.10 項による。

### 3.8 脆弱性識別テスト(VIT)

EDSA-310 8 項による。

### 3.9 資産検出テスト(ADT)

SSA-310 10 項による。

### 3.10 通信負荷テスト(NST)

SSA-310 13 項による。

### 3.11 デバイス・サプライヤ

EDSA-100 3.1.15 項による。

### 3.12 シンボル

EDSA-100 3.1.25 項による。

### 3.13 成果物

EDSA-100 3.1.3 項による。

## 4. 一般要求事項

以降、EDSA 認証、SSA 認証、SDLA 認証の各要求事項には文頭にそれぞれ[EDSA]、[SSA]、[SDLA]と付す。また、一般要求事項のみの場合は特に明示しないが、各認証に共通する指針がある場合は[共通]と付す。



#### 4.1. 法的及び契約上の事項

##### 4.1.1 法的責任

JIS Q 17065 4.1.1 項による。

##### 4.1.2 認証の合意

[EDSA]

EDSA-200 6.6.3.6 項 Requirement EDSA R56-58 による。

[SSA]

SSA-200 6.6.3.6 項 Requirement SSA R56-58 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.2.3 項 Requirement SDLA R5 による。

##### 4.1.3 ライセンス，認証書及び適合マークの使用

[EDSA]

ISASecure シンボルに関する要求事項は EDSA-204 による。

[SSA]

ISASecure シンボルに関する要求事項は SSA-204 による。

[SDLA]

SDLA 認証組織の認証状態の表明については SDLA-204 による。なお、ISASecure シンボル画像の使用は SDLA-204 4.3 項により禁止されている。

#### 4.2. 公平性のマネジメント

[EDSA]

EDSA-200 6.2.3 項 Requirement EDSA R5、EDSA-200 6.3.3 項 Requirement EDSA R7-R9 による。

[SSA]

SSA-200 6.2.3 項 Requirement SSA R5、SSA-200 6.3.3 項 Requirement SSA R7-R9 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.2.3 項 Requirement SDLA R4、SDLA-200 6.3.3 項 Requirement SDLA R6-R8 による。

#### 4.3. 債務及び財務

JIS Q 17065 4.3 項による。

#### 4.4 非差別的条件

JIS Q 17065 4.4 項による。

#### 4.5 機密保持

[EDSA]

EDSA-200 6.2.3 項 Requirement EDSA R1、R2 による。

[SSA]

SSA-200 6.2.3 項 Requirement SSA R1、R2 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.2.3 項 Requirement SDLA R1、R2 による。

#### 4.6 情報の公開

[EDSA]

EDSA-200 6.2.3 項 Requirement EDSA R3、R4、R6 による。

[SSA]

SSA-200 6.2.3 項 Requirement SSA R3、R4、R6 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.2.3 項 Requirement SDLA R3 による。

### 5. 組織運営機構に関する要求事項

#### 5.1 組織構造及びトップマネジメント

JIS Q 17065 5.1 項による。

#### 5.2 公平性確保のメカニズム

JIS Q 17065 5.2 項による。

### 6 資源に関する要求事項

#### 6.1 認証機関の要員

##### 6.1.1 一般

JIS Q 17065 6.1 項による。

##### 6.1.2 認証プロセスに関与する要員の力量のマネジメント

[EDSA]

FSA-E、SDA-E 及び SDLPA 審査員の資格は、EDSA-200 6.4.3.1 項 Requirement EDSA R10 による。CRT 主任評価員(lead evaluator)の資格は、EDSA-200 6.4.3.1 項 Requirement EDSA R11 による。VIT 主任評価員の資格は EDSA-200 6.4.3.1 項 Requirement EDSA R12 による。また、審査員 / 評価員の技能と経験は EDSA-200 6.4.3.1 項 Requirement EDSA R13 による。

[SSA]

FSA-S、FSA-E、SDA-S 及び SDLPA 審査員の資格は、SSA-200 6.4.3.1 項 Requirement SSA R10 による。CRT/NST 主任評価員の資格は、SSA-200 6.4.3.1 項 Requirement SSA R11 による。VIT 主任評価員の資格は SSA-200 6.4.3.1 項 Requirement SSA R12 による。また、審査員 / 評価員の技能と経験は SSA-200 6.4.3.1 項 Requirement SSA R13 による。

[SDLA]

SDLA 審査員の資格は、SDLA-200 6.4.3.1 項 Requirement SDLA R9 による。また、審査員の技能と経験は SDLA-200 6.4.3.1 項 Requirement SDLA R10 による

### 6.1.3 要員との契約

JIS Q 17065 6.1.3 項による。

## 6.2 評価のための資源

JIS Q 17065 6.2 項による。

### 6.2.1 内部資源

JIS Q 17065 6.2.1 項による。

### 6.2.2 外部資源（外部委託）

JIS Q 17065 6.2.2 項による。

## 7 プロセス要求事項

### 7.1 一般

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.1.1 項 Requirement EDSA R14 による。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.1.1 項 Requirement SSA R14 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.5.3.1.1 項 Requirement SDLA R11 による。

### 7.2 申請

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.1.1 項 Requirement EDSA R15、6.5.3.1.2 項 Requirement EDSA R16、R17 による。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.1.1 項 Requirement SSA R15、6.5.3.1.2 項 Requirement SSA R16、R17 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.5.3.1.1 項 Requirement SDLA R12、6.5.3.1.2 項 Requirement SDLA R13、R14 による。

### 7.3 申請のレビュー

JIS Q 17065 7.3 項による。

### 7.4 評価

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.2.1 項 Requirement EDSA R18-22、6.5.3.2.2 項 Requirement EDSA R23-27、6.5.3.2.3 項 Requirement EDSA R28-35 による。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.2.1 項 Requirement SSA R18-22、6.5.3.2.2 項 Requirement SSA R23-27、

6.5.3.2.3 項 Requirement SSA R28-35 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.5.3.2.1 項 Requirement SDLA R15、6.5.3.2.2 項 Requirement SDLA R16-22 による。

## 7.5 評価結果のレビュー

[共通]

JIS Q 17065 7.5 項による。なお、評価に係わるすべての情報及び結果のレビューとは、サンプリングを含む選択活動及び製品評価を含む確定活動の適切さ、十分さ及び有効性の検証を行うことである(JIS Q 17000 5.1 項参照)。

## 7.6 認証の決定

JIS Q 17065 7.6 項による。

## 7.7 認証文書

認証文書に関する追加の指針は、以下のとおり。

a) 認証が授与される製品の特定：

[共通]

ICS コード 25.040.40 工業計測及び制御(Industrial process measurement and control) である。

b) 適用する認証スキーム：

[EDSA]

「ISASecure Embedded Device Security Assurance」とする。

[SSA]

「ISASecure System Security Assurance」とする。

[SDLA]

「ISASecure Security Development Lifecycle Assurance」とする。

c) 認証の有効期間：

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.4 項において認証は無期限に維持されるとあり、有効期間を記載する必要はない。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.4 項において認証は無期限に維持されるとあり、有効期間を記載する必要はない。

[SDLA]

SDLA-300 5.3 項 Requirement ISASecure\_SDL.R8 により、認証の授与時より 36 ヶ月目の最終日までとする。

## 7.8 認証された製品の登録簿

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.3 項 Requirement EDSA R36、37 による。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.3 項 Requirement SSA R36、37 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.5.3.3 項 Requirement SDLA R23、24 による。

## 7.9 サーベイランス

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.4 項において定期的なサーベイランスは要求しないとしており、実施は不要である。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.4 項において定期的なサーベイランスは要求しないとしており、実施は不要である。

[SDLA]

SDLA-200 6.5.3.4 項において定期的なサーベイランスは要求しないとしており、実施は不要である。

## 7.10 認証に影響を与える変更

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.5 項により活動は不要である。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.5 項により活動は不要である。

[SDLA]

SDLA-200 6.5.3.5 項 Requirement R25 による。

## 7.11 認証の終了，範囲の縮小，一時停止又は取消し

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.6 項において認証の終了、縮小及び一時停止は定義しないとしている。また、認証の取消しについては Requirement EDSA R38、R39 による。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.6 項において認証の終了、縮小及び一時停止は定義しないとしている。また、認証の取消しについては Requirement SSA R38、R39 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.5.3.6 項において認証の縮小及び一時停止は定義しないとしている。また、認証の終了、取消しについては Requirement SDLA R26、R27 による。

## 7.12 記録

JIS Q 17065 7.12 項による。

## 7.13 苦情及び異議申立て

[EDSA]

EDSA-200 6.5.3.7 項 Requirement EDSA R40-42 による。

[SSA]

SSA-200 6.5.3.7 項 Requirement SSA R40-42 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.5.3.7 項 Requirement SDLA R28、29 による。

## 8 マネジメントシステム要求事項

### 8.1 マネジメントシステムに関する選択肢

JIS Q 17065 8.1 項による。

#### 8.1.1 一般

JIS Q 17065 8.1.1 項による。

### 8.2 マネジメントシステム文書

[EDSA]

EDSA-200 6.6.3.1 項 Requirement EDSA R43-47 による。

[SSA]

SSA-200 6.6.3.1 項 Requirement SSA R43-47 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.6.3.1 項 Requirement SDLA R30-34 による。

### 8.3 文書管理

[EDSA]

EDSA-200 6.6.3.2 項 Requirement EDSA R48、R49 による。

[SSA]

SSA-200 6.6.3.2 項 Requirement SSA R48、R49 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.6.3.2 項 Requirement SDLA R35、R36 による。

### 8.4 記録の管理

[EDSA]

EDSA-200 6.6.3.3 項 Requirement EDSA R50 による。

[SSA]

SSA-200 6.6.3.3 項 Requirement SSA R50 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.6.3.3 項 Requirement SDLA R37 による。

### 8.5 マネジメントレビュー

[EDSA]

EDSA-200 6.6.3.4 項 Requirement EDSA R51 による。

[SSA]

SSA-200 6.6.3.4 項 Requirement SSA R51 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.6.3.4 項 Requirement SDLA R38 による。

#### 8.6 内部監査

[EDSA]

EDSA-200 6.6.3.5 項 Requirement EDSA R52-55 による。

[SSA]

SSA-200 6.6.3.5 項 Requirement SSA R52-55 による。

[SDLA]

SDLA-200 6.6.3.5 項 Requirement SDLA R39-45 による。

#### 8.7 是正処置

JIS Q 17065 8.7 項による。

#### 8.8 予防処置

JIS Q 17065 8.8 項による。

以上

改 定 履 歴 ( 公 開 文 書 用 )

版 番 号	改 定 内 容 概 略	発 行 日	文 書 責 任 者	承 認 者
1	新規発行	2013-09-01	製品PM	製品技術委 員会
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ EDSA認証スキームがISASecureスキームに改められ、認定範囲分類が「EDSA」、 「SSA」、 「SDLA」の3分類となったことに伴う変更。</li>   <li>・ ISASecureスキームの認定基準がISO/IEC Guide 65(JIS Q 0065)からISO/IEC 17065(JIS Q17065)へと変更になったことに伴う修正(0., 2.1)</li> </ul>	2015-11-06	製品PM	製品技術委 員会



**公益財団法人日本適合性認定協会**

〒141-0022 東京都品川区東五反田 1 丁目 22-1

五反田 AN ビル 3F

Tel.03-3442-1214 Fax.03-5475-2780

本協会に無断で記載内容を引用、転載及び複製することを固くお断りいたします。