機器検証サービス 掲載日:2025年6月23日

IoT 機器をはじめとするネットワーク通信機能を持つ機器及びその機器に対してネットワークを通じて操作・管理・データ処理等を行うアプリケーションから構成されるシステム(IoT システム)に対して行う次に掲げるいずれか又は全てのサービスをいう。

- ア 機器検証
- イ機器検証及び Web アプリケーション脆弱性診断
- ウ 機器検証及びプラットフォーム脆弱性診断

(経済産業省「情報セキュリティサービス基準」より)

免責事項

- ・本リストに掲載された事業者及びサービスについて、IPAによるいかなる保証等をも意味するものではありません。
- ・本リストに掲載された事業者及びサービスが情報セキュリティサービス基準に適合するか否かの審査・判定は、特定非営利活動法人日本セキュリティ監査協会(以下、JASAという)によって運営されています。
- 本リストの利用にあたっては、審査・判定におけるリスクがありますので、利用者は以下に示す免責事項に同意する必要があります。
- 免責事項:https://sss-erc.org/disclaimer/
- ※上記はJASAが運営するページで、情報セキュリティサービス基準専用のドメイン(sss-erc.org)を用いて運営されています。

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
技術的セキュリティ評価サービス	_	デロイトトーマッサイバー合同会 社	東京都千代田区 丸の内三丁目二 番三号 丸の内二重橋ビル ディング	サービス概要については、事業者のHP等を参照ください	自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送情報処理・ソフトウェア・SI 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業その他金融業 公務(官公庁・自治体 等)	日本全国	2025/06/24	2027/06/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
INTELLILINK スマートデバイス診断 サービス	https://www.intellilink.co.jp /business/security/smart- device-diagnostics.aspx			スマートデバイスに対するセキュリティ上の問題点を分析し、 報告するサービスです。ドキュメントによる評価と実機調査 による両方を実施いたします。両方の観点を含めていること から、ドキュメントと実際の設定のずれなどを把握することが 可能です。	業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S Ι	北海道(北海道) 北東北(青森、秋田、岩手) 南東北(山形、宮城、福島) 北陸(新潟、富山、石川、福井) 北関東(茨城、栃木、群馬) 南関東(千葉、埼玉、東京、神奈川) 甲信(山梨、長野) 東海(静岡、愛知、岐阜、三重) 近畿(滋賀、京都、奈良、大阪、和歌山、兵庫) 中国(鳥取、島根、岡山、広島、山口) 四国(香川、徳島、愛媛、高知) 北九州(福岡、佐賀、長崎、大分) 南九州(福本、宮崎、鹿児島) 沖縄(沖縄)	2025/06/24	2027/06/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
IoT機器向け サイバーセキュリティ	https://www.tuv.com/japa n/jp/service- page_203606.html	テュフ・ラインランド・ジャパン株 式会社	港北区新横浜3-	以下規格の要件を満たした試験仕様策定支援と試験サービスを提供しております。IEC62443シリーズの認証機関としてドイツ認定機関DAkkSに認定されており、規格準拠に必要な試験サービスも提供しております。 ETSI EN 303 645試験、EN 18031-1/-2/-3試験、IEC62443-4-2試験 上記規格に限らず、脆弱性試験(ペネトレーションテスト)も提供可能です。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 情報処理・ソフトウェア・SI コンサルティング・シンクタンク 公務(官公庁・自治体 等)	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
機器検証サービス	https://www.jqa.jp/service _list/safety/service/voluntar y/cyber/index.html		東京都千代田区 神田須田町1-25 JR神田万世橋ビル 17F	IEC規格等の国際規格、EN規格およびJIS規格等の公的規格並びに経済産業省「機器のサイバーセキュリティ確保のためのセキュリティ検証の手引き」等、お客さまが適用を希望される規格・基準に基づき、ご依頼の機器の基準適合性の確認と検証を行います。また、お客さまのご要望に応じて、ギャップ分析や、機器検証サービスに関連する研修・セミナーなども承ります。	化学 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 情報処理・ソフトウェア・S I 医療・福祉	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
サイバーセキュリティ検証	https://www.allion.co.jp/te st-lab/cybersecurity_lab/	アリオン株式会社	東京都品川区大 井一丁目28番1 号 住友不動産大 井町駅前ビル4階	アリオンのサイバーセキュリティ・ソリューションは、サイバー攻撃や脅威から効果的に防御できるよう貴社を支援します。システム脆弱性スキャン・攻撃者がリモートで機密情報へアクセスできる脆弱性を特定します。 ・システムが最新のソフトウェアパッチを備えているか、確認します。 ・システムのアカウントでデフォルトまたは標準的なパスワードを試し、脆弱性の解析と生産レポートを提供します。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
機器検証サービス	_	技術研究組合制御システムセキュリティセンター	宮城県仙台市青 葉区荒巻字青葉 6-6-11-1302- 2-1	制御システムや制御機器(スマートメーターシステムや関連機器を含む)を対象とした機器検証サービスを提供します。 ブラックボックステストを基本とし、あらゆるプロトコル種別を対象としており、有線イーサネットだけではなく、無線系やシリアル通信も対応可能です。発見した脆弱性については複数の対策案を合わせてご提案いたします。	の他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 教 会・研究機関・学習支援関係 小教 (令小	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
Cyber NEXT IoT機器診断	https://security.cec- ltd.co.jp/vulnerability_diagn osis/iot_device.html	株式会社シーイーシー	2-15-1 品川イン	分に対応した診断サービスです。 セキュリティ要件に基づく検査以外にも、ファームウェア解析	機器 通信·放送 商社·流通·卸売·小売業 銀行·証券·保険業 旅行業 医療·福祉 教	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
ETSI EN 303 645試験サービス	https://www.tuvsud.com/ja -jp/industries/consumer- products-and- retail/consumer-iot- cybersecurity/etsi-en-303- 645-testing	テュフズードジャパン株式会社	駄ヶ谷5-31-11	ギャップ分析: EN 303 645の要求事項とお客様の現状を照らし合わせ、非適合箇所を洗い出します。* 適合証明書の発行: 自社にてEN 303 645への適合を確認した上で、適合証明書を発行します。 UK PSTI適合試験: EN 303 645を参照する法律であるUK PSTIの適合性試験も実施しています。 *コンシューマIOT機器以外に対しては、ギャップ分析サービスのみの提供も可能です。	処理・ソフトウェア・S I ISP・CATV・	日本全国	2024/12/20	2026/12/19	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
IoT脆弱性診断	https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/iot_assess/	 エムオーテックス株式会社	東京都港区三田 3-5-19 住友不動 産東京三田ガーデ ンタワー22階	サービス概要については、事業者のHP等を参照ください	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 電気・ガス・熱供 給・水道業 ASP・Webプロデュース クラウド運用・開発事業 商社・流通・卸売・小売 業 銀行・証券・保険業 飲食店・宿泊業 医療・福祉	日本全国	2024/12/20	2026/12/19	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
機器検証サービス	https://jasro.org/images/E quipment%20Verification% 20Services.pdf	一般社団法人日本セキュリティ 格付機構	東京都中央区銀 座1-22-11-2F	○利害関係のない中立な第三者評価機関として、専門的かつ客観的な立場から機器の検証を行い、その検証内容を取引先等のステークホルダーに対し証明することで、製品やサービスの正当性・適切性をアピールできます。近年は第三者証明書が入札時に有利に働く事例が出てきております。 ○経済産業省「機器のサイバーセキュリティ確保のためのセキュリティ検証の手引き」をはじめ、政府や業界のガイドライン、国際基準など、ご要望に応じた基準で検証することが可能です。	品・医療関連・化粧品 情報処理・ソフトウェア・SI ASP・Webプロデュース クラウド運用・開発事業 医療・福祉 教育・研究機関・学習支援関係 公務(官公庁・自治体		2024/09/23	2026/09/22	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
車載ECUセキュリティ評価	https://ndias.jp/service/ass essment/ecu.html	株式会社NDIAS	東京都港区港南 2-4-8	サービス概要については、事業者のHP等を参照ください	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器	日本全国	2024/06/12	2026/06/11	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
IoT機器診断サービス	https://www.stonebeat.co.j p/wp- content/uploads/2024/04/I ot_pentest.pdf	ストーンビートセキュリティ株式会	東京都千代田区 内幸町二丁目1番 6号 日比谷パーク フロント19F	サービス概要については、事業者のHP等を参照ください	建設業 食品 医薬品・医療関連・化粧品 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I	日本全国	2024/06/12	2026/06/11	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
IoT脆弱性診断・ペネトレーションテスト	https://belue- c.jp/service1/iot/	株式会社ベルウクリエイティブ	東京都中央区日 本橋堀留町2-1-8 神野ビル4F	IoTデバイスの脅威分析からデバイス単体の診断及びIoTデバイスを含むシステム全体(IoTGW、スマフォアプリ、クラウドなど)から脆弱性診断を実施します。IoTデバイス単体においては、各種インタフェース(USB、SD、シリアル、Bluetooth、イーサネット、WiFi、JTAG、UARTなど)やファームウェア、ハードウェアまで診断を対応しています。	建設業 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧 品 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道 業 情報処理・ソフトウェア・SI クラウド運 用・開発事業 公務(官公庁・自治体 等)	日本全国	2024/06/12	2026/06/11	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
組み込み機器・IoTセキュリティ診断 (脆弱性診断・ペネトレーションテス ト)	https://www.cyberdefense. jp/services/assessment_ser vice/embedded_device.htm l	株式会社サイバーディフェンス研	東京都千代田区 神田駿河台2-5-1 御茶ノ水ファースト ビル5階	組み込み機器や IoT に分類されるシステム全体を対象に、機器単体の解析や機器の有する通信機能・ネットワークサービスへの擬似攻撃を行います。		日本全国	2024/06/12	2026/06/11	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
機器検証サービス	https://service.hitachi- ch.co.jp/common/service/s ecurity	日立チャネルソリューションズ株 式会社		第三者認証制度「CCDSサーティフィケーションプログラム」のマーク取得に必要な「機器検証サービス」を提供し、IoT機器に対する一定水準のセキュリティ上の安全性を証明するサポートをいたします。標準化されたガイドラインに基づいた外部機関の認証により、貴社のIoT機器に対するセキュリティ対策の適切な実施を裏付けるとともに、お客さまに対しこれまで以上にIoT機器の安全性をわかりやすく伝えることができます。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器	日本全国	2024/04/07	2026/04/06	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
IoTセキュリティ診断	https://www.secure- iv.co.jp/iotsecurity	株式会社セキュアイノベーション	沖縄県那覇市上 之屋1丁目18番 36号	IoT機器やIoTのシステムで利用されるサーバなど、セキュリティエンジニアが様々な観点から、セキュリティ上の問題が潜んでいないか評価をし、発見した脅威に対して想定される影響や対応策を合わせてご報告することで、製品・サービスの品質を高めることができます。その他、Webアプリケーションやプラットフォームなど組み合わせて網羅的に行うセキュリティ診断やペネトレーションテストサービスも提供しております。	ル学 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 情報処理・ソフトウェア・SI ASP・Webプロデュース クラウド運用・開発事業運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業	日本全国	2024/04/07	2026/04/06	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
IoT脆弱性診断サービス	https://sciencepark.co.jp/pr ofessional_service/bugdas/s ecurity_verification/			IoT製品のリリースまでには様々な工程があり、セキュリティ対策が不十分なまま市場にリリースされると、問題が発生したときに工程の戻りが発生し、多大な時間が必要となり場合によっては莫大なコストを必要とします。セキュリティ検証作業を第三者機関が実施することで、当事者では気づきにくい不具合やセキュリティ上の問題が出やすくなり、検証の客観性や網羅性が向上するため、対象機器のハードウェア・ファームウェア・システムの品質を高めることが出来ます。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 電気・ガス・熱供 給・水道業 通信・放送 情報処理・ソフトウェ ア・SI 公務(官公庁・自治体 等)	日本全国	2023/12/24	2025/12/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
トラント	https://www.onwardsecurit y.com/jp/lab_security- detail/ETSIEN303645/	ONWARD SECURITY JAPAN株式会社	東京都港区西新 橋3-23-6 第一白 川ビル2階E室	ネットワーク接続機器IoTセキュリティ専門会社として活動し、日本適合性認定協会よりISO17025サイバーセキュリティ試験所認定を取得しています。 ・欧州認証機関DEKRA社指定のRED-DA/ETSI EN 303 645準拠認証試験所で、証書発行ができます。 ・Amazon AVSセキュリティ認証試験所で国内試験が実施できます。 ・自社開発ツールによる試験速度や品質の向上を実施し、海外セキュリティ関連の受賞歴があります。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 通信・放送 情報処理・ソフトウェ	日本全国	2023/12/24	2025/12/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
組み込み・IoT機器セキュリティ診断	https://ricsec.co.jp/services /vapt/	株式会社リチェルカセキュリティ	東京都千代田区 神田三崎町3丁目 2番14号 GLORKS水道橋5 階	車載デバイスやネットワークルーターなど、組み込み・IoT機器に潜むリスクを洗い出します。機器の分解やファームウェアの抽出とその解析など、攻撃者が踏む手順を用いて対象機器を調査します。 既知の脆弱性や設定不備などを網羅的に調べるセキュリティ診断のほか、対象機器への侵入を試みるペネトレーションテストも提供しています。	自動車・輸送機器 情報処理・ソフトウェア・S I クラウド運用・開発事業 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他金融業 医療・福祉 コンサルティング・シンクタンク公務(官公庁・自治体等)	日本全国	2023/12/24	2025/12/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
IoT機器診断サービス	https://agest.co.jp/solution /security/iot/	株式会社AGEST	東京都文京区後 楽1丁目7-27 後 楽鹿島ビル 4F	IoT機器や、IoT のシステムで利用されるサーバ、Webアプリケーション等のソフトウェアに対し、セキュリティエンジニアによるセキュリティ診断と、テストエンジニアによる探索的テストを組み合わせて脆弱性を検出するサービスです。セキュリティ上の問題に加え、検証過程で発見される動作不良等の問題を合わせてご報告いたします。	坦耒 迪信·放达 公務(自公汀·日冶体	日本全国	2023/12/24	2025/12/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
IoTデバイスペネトレーションテスト	https://gmo- cybersecurity.com/service/i ot/	GMOサイバーセキュリティ byイ エラエ株式会社	東京都渋谷区桜 丘町26番1号	IoTデバイスにセキュリティ上の問題がないか「ソフトウェア解析」や「ハードウェア解析」を通じ、様々な観点から、そのセキュリティを評価します。製品を市場にリリースする前に、セキュリティ評価を行うことで、製品品質の向上や改修コストの削減が見込まれます。	その他製造業 電気・カ人・熱供給・水道業	日本全国	2023/12/24	2025/12/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
車載機器脆弱性診断サービス	https://www.veriserve.co.j p/service/detail/automotive -vulnerability.html	・株式会社ベリサーブ	東京都新宿区西 新宿6-24-1	さまざまなコネクテッドデバイスがインターネット環境に接続している想定環境下での総合的なセキュリティ脆弱性評価を行います。 ・コネクテッドデバイスの OS や搭載されているアプリケーショ	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器	日本全国	2023/12/24	2025/12/23	日本セキュリティ監査 協会
IoTセキュリティテスト	https://www.veriserve.co.j p/news/pdf/News_IoTSecur itySolution_20160901.pdf	7休心云仁ハソソーノ	西新宿三井ビル 14階	ン、通信インターフェースのセキュリティ脆弱性テスト・コネクテッドデバイスが外部接続のインターフェースを通して通信する対向のシステム、サービス (クラウドサービスやWeb サービスなど) のセキュリティ脆弱性テスト	医薬品・医療関連・化粧品	I山平土国	2023/12/24	2023/12/23	肠云 (JASA)

掲載日:2025年6月23日

機器検証サービス 掲載日:2025年6月23日

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
デバイス・セキュリティ診断	https://www.nri- secure.co.jp/service/assess ment/control_device	NRIセキュアテクノロジーズ株式 会社	東京都千代田区 大手町1-7-2 東 京サンケイビル	な限り検出し、問題点を事削に解消します。 これにより、出荷後では改修が困難なデバイスを、より安全 か状能でユーザに提供することを支援します	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 情 報処理・ソフトウェア・SI クラウド運用・開発 事業 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証 券・保険業	日本全国	2023/12/24	2025/12/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)
IoTデバイスペネトレーションテスト	https://www.lac.co.jp/cons ulting/iot_pentest.html	株式会社ラック	東京都千代田区平河町2丁目16	製品(IoT機器)と、機器の外との近距離無線通信 (Bluetooth、Wi-Fi)、クラウドとの通信、スマートフォンアプリなども含めたシステム全体に対して、セキュリティ上の問題が潜んでいるか確認します。発見した問題がどのように悪用できるかを実施し、想定される脅威が存在するか検証します。 ご報告には推奨する対策も明示いたしますので、お客様側で対策する際の指針として活かせます。		日本全国	2023/12/24	2025/12/23	日本セキュリティ監査 協会 (JASA)