



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0003 Testing

試験所の名称：株式会社 ECSEC Laboratory
評価センター

試験所の所在地：東京都千代田区神田錦町三丁目 21 番
ちよだプラットフォームスクウェア

法人の名称：株式会社 ECSEC Laboratory

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年4月27日

事業所名 : 株式会社 ECSEC Laboratory 評価センター
 事業所所在地 : 東京都千代田区神田錦町三丁目 21 番
 ちよだプラットフォームスクウェア
 実施する業務 : 評価センターの認定範囲の業務

<評価センターの認定範囲>

認定区分	情報技術—コモンクライテリア評価—ソフトウェア	
試験対象製品	情報技術(IT)製品	
試験する成分、パラメータ又は特性	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation - part2: Security Functional Components に規定するセキュリティ機能要件	
試験実施場所	ラボラトリの恒久的施設、顧客の施設	
試験方法	(IT セキュリティ評価基準) ・ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation ・ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation に係る独立行政法人情報処理推進機構 翻訳文書 ・ ISO/IEC 15408 Information security, cybersecurity and privacy protection – Evaluation Criteria for Information Technology Security (IT セキュリティ評価基準補足文書) ・ 独立行政法人情報処理推進機構が公開する評価基準補足文書	
	(IT セキュリティ評価方法) ・ Common Methodology for Information Technology Security Evaluation ・ Common Methodology for Information Technology Security Evaluation に係る独立行政法人情報処理推進機構 翻訳文書 ・ ISO/IEC 18045 Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT - security Techniques - Methodology for Information Technology Security Evaluation (IT セキュリティ評価方法補足文書) ・ 独立行政法人情報処理推進機構が公開する評価方法補足文書	
	セキュリティ保証コンポーネント	初回認定発効日 : 2002 年 12 月 19 日 認定発効日 : 2025 年 4 月 28 日
	初回認定発効日 : 2004 年 6 月 4 日 認定発効日 : 2025 年 4 月 28 日	評価保証レベル 4 (EAL 4)
	初回認定発効日 : 2014 年 7 月 16 日 認定発効日 : 2025 年 4 月 28 日	ALC_FLR.2

事業所名 : 株式会社 ECSEC Laboratory 評価センター
 事業所所在地 : 東京都千代田区神田錦町三丁目 21 番
 ちよだプラットフォームスクウェア
 実施する業務 : 評価センターの認定範囲の業務

< 評価センターの認定範囲 >

認定区分	情報技術—コモンクライテリア評価—ハードウェア (スマートカード等)	
試験対象製品	情報技術(IT)製品	
試験する成分、パラメータ又は特性	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation - part2: Security Functional Components に規定するセキュリティ機能要件	
試験実施場所	ラボラトリの恒久的施設、顧客の施設	
試験方法	(IT セキュリティ評価基準) <ul style="list-style-type: none"> Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Common Criteria for Information Technology Security Evaluation に係る独立行政法人情報処理推進機構 翻訳文書 ISO/IEC 15408 Information security, cybersecurity and privacy protection – Evaluation Criteria for Information Technology Security 	
	(IT セキュリティ評価基準補足文書) <ul style="list-style-type: none"> 独立行政法人情報処理推進機構が公開する評価基準補足文書 	
	(IT セキュリティ評価方法) <ul style="list-style-type: none"> Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Common Methodology for Information Technology Security Evaluation に係る独立行政法人情報処理推進機構 翻訳文書 ISO/IEC 18045 Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT - security Techniques - Methodology for Information Technology Security Evaluation 	
セキュリティ保証コンポーネント	初回認定発効日: 2012 年 8 月 23 日	プロテクションプロファイルの評価 (クラス APE)
	認定発効日 2025 年 4 月 28 日	評価保証レベル 1 (EAL 1) 評価保証レベル 2 (EAL 2) 評価保証レベル 3 (EAL 3) 評価保証レベル 4 (EAL 4) 評価保証レベル 5 (EAL 5) ALC_DVS.2 AVA_VAN.5

事業所名 : 株式会社 ECSEC Laboratory 評価センター
 事業所所在地 : 東京都千代田区神田錦町三丁目 21 番
 ちよだプラットフォームスクウェア
 実施する業務 : 評価センターの認定範囲の業務

<評価センターの認定範囲>

認定区分	情報技術-暗号モジュール試験-暗号ソフトウェアモジュール	
試験対象製品	情報技術(IT)製品	
試験する成分、パラメータ又は特性	ISO/IEC 19790 が規定するセキュリティ要件	
試験実施場所	ラボラトリの恒久的施設、顧客の施設	
試験方法	(暗号モジュールセキュリティ要件)	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ISO/IEC 19790 Information Technology - Security Techniques - Security Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 19790 セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ要求事項 	
セキュリティレベル	(暗号モジュール試験要件)	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ISO/IEC 24759 Information Technology - Security Techniques -Test Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 24759 セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ試験要件 	
	初回認定発効日： 2007年11月29日 認定発効日： 2025年4月28日	基本暗号セキュリティ 暗号アルゴリズム実装試験 暗号ソフトウェアモジュール試験3(セキュリティレベル1) 暗号ソフトウェアモジュール試験4(セキュリティレベル2)

事業所名 : 株式会社 ECSEC Laboratory 評価センター
 事業所所在地 : 東京都千代田区神田錦町三丁目 21 番
 ちよだプラットフォームスクウェア
 実施する業務 : 評価センターの認定範囲の業務

<評価センターの認定範囲>

認定区分	情報技術-暗号モジュール試験-暗号ハードウェアモジュール	
試験対象製品	情報技術(IT)製品	
試験する成分、パラメータ又は特性	ISO/IEC 19790 が規定するセキュリティ要件	
試験実施場所	ラボラトリの恒久的施設、顧客の施設	
試験方法	(暗号モジュールセキュリティ要件)	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ISO/IEC 19790 Information Technology - Security Techniques - Security Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 19790 セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ要求事項 	
セキュリティレベル	(暗号モジュール試験要件)	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ISO/IEC 24759 Information Technology - Security Techniques -Test Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 24759 セキュリティ技術-暗号モジュールのセキュリティ試験要件 	
	初回認定発効日： 2007 年 11 月 29 日 認定発効日： 2025 年 4 月 28 日	基本暗号セキュリティ 暗号アルゴリズム実装試験 暗号ハードウェアモジュール試験 3 (セキュリティレベル 1) 暗号ハードウェアモジュール試験 4 (セキュリティレベル 2) 暗号ハードウェアモジュール試験 5 (セキュリティレベル 3)

事業所名 : 株式会社 ECSEC Laboratory 評価センター
事業所所在地 : 東京都千代田区神田錦町三丁目 21 番
ちよだプラットフォームスクウェア
実施する業務 : 評価センターの認定範囲の業務

<評価センターの認定範囲>

認定区分	情報技術—システム LSI 侵入テスト	
試験対象製品	スマートカード及びそれに関連する IC 及び端末等	
試験する成分、パラメータ又は特性	スマートカードに関する CC サポート文書等に基づいて試験される、耐タンパー性	
試験実施場所	ラボラトリの恒久的施設、顧客の施設	
試験方法	(システム LSI 侵入テスト評価方法) ・ CCRA が公開するスマートカードに関する CC サポート文書 ・ 独立行政法人情報処理推進機構が公開する CC サポート文書と同等の文書	
侵入テスト分類	初回認定発効日： 2012 年 8 月 23 日 認定発効日 2025 年 4 月 28 日	スマートカードに関する CC サポート文書に基づく AVA_VAN に係るシステム LSI への侵入テスト

(以上)