

認定識別	ASNITE 0002 Testing
認定された事務所の名称	一般社団法人ITセキュリティセンター 評価部 法人番号 8010005012379
所在地	〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目1番3号
認定範囲	2ページ目以降に記載の3区分
認定発効日	2020年 4月10日
認定の有効期限	2024年 4月 9日
初回認定発効日	2ページ目以降に記載
最新交付日	2020年 4月10日
問い合わせ窓口	電話 03-5218-2231 FAX 03-5218-2232
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

事業所名 : 一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部
 事業所所在地 : 東京都千代田区大手町1丁目1番3号
 実施する業務 : 一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部の認定範囲の業務

<一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部の認定範囲>

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 Technology - Security Techniques - 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 Technology - 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 : 2002年12月19日	プロテクションプロファイルの評価(クラス APE) セキュリティターゲットの評価(クラス ASE)
	認定発効日 : 2020年4月10日	評価保証レベル1 (EAL1) 評価保証レベル2 (EAL2) 評価保証レベル3 (EAL3)
	初回認定発効日 : 2003年10月20日 認定発効日 : 2020年4月10日	評価保証レベル4 (EAL4)
	初回認定発効日 : 2014年5月20日 認定発効日 : 2020年4月10日	ALC_FLR. 2

事業所名 : 一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部
 事業所所在地 : 東京都千代田区大手町1丁目1番3号
 実施する業務 : 一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部の認定範囲の業務

<一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部の認定範囲>

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) ・ ISO/IEC 19790:2006 with ISO/IEC 19790:2006/Cor.1:2008 Information Technology - Security Techniques - Security Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 19790:2009 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	
	(暗号モジュール試験要件) ・ ISO/IEC 24759:2008 Information Technology - Security Techniques -Test Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 24759:2009 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	
セキュリティレベル	初回認定発効日： 2010年1月21日	基本暗号セキュリティ 暗号アルゴリズム実装試験
	認定発効日： 2020年4月10日	暗号ソフトウェアモジュール試験1(セキュリティレベル1~3)
試験方法	(暗号モジュールセキュリティ要件) ・ ISO/IEC 19790:2012(Corrected version 2015-12-15) Information Technology - Security Techniques - Security Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 19790:2015 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	
	(暗号モジュール試験要件) ・ ISO/IEC 24759:2017 Information Technology - Security Techniques -Test Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 24759:2017 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	
セキュリティレベル	初回認定発効日： 2020年4月10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 : 一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部
 事業所所在地 : 東京都千代田区大手町1丁目1番3号
 実施する業務 : 一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部の認定範囲の業務

<一般社団法人 ITセキュリティセンター 評価部の認定範囲>

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) ・ ISO/IEC 19790:2006 with ISO/IEC 19790:2006/Cor.1:2008 Information Technology - Security Techniques - Security Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 19790:2009 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	
	(暗号モジュール試験要件) ・ ISO/IEC 24759:2008 Information Technology - Security Techniques -Test Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 24759:2009 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	
セキュリティレベル	初回認定発効日： 2010年1月21日 認定発効日： 2020年4月10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1(セキュリティレベル1~3)
試験方法	(暗号モジュールセキュリティ要件) ・ ISO/IEC 19790:2012 (Corrected version 2015-12-15) Information Technology - Security Techniques - Security Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 19790:2015 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	
	(暗号モジュール試験要件) ・ ISO/IEC 24759:2017 Information Technology - Security Techniques -Test Requirements for Cryptographic Modules ・ JIS X 24759:2017 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	
セキュリティレベル	初回認定発効日： 2020年4月10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)

(以上)