



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 0019 Testing

試験所の名称：Evaluation Body for IT Security,
TÜV Informationstechnik GmbH

試験所の所在地：Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany

法人の名称：TÜV Informationstechnik GmbH

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年10月9日

事業所名 : Evaluation Body for IT Security, TÜV Informationstechnik GmbH
 事業所所在地 : Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany
 実施する業務 : Evaluation Body for IT Security の認定範囲の業務

< Evaluation Body for IT Security 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	
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 (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： 2007年06月25日	セキュリティターゲットの評価 (クラス ASE) 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： 2023年10月10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)
	初回認定発効日： 2010年01月21日	評価保証レベル4 (EAL 4)
	認定発効日： 2023年10月10日	

事業所名 : Evaluation Body for IT Security, TÜV Informationstechnik GmbH
 事業所所在地 : Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany
 実施する業務 : Evaluation Body for IT Security の認定範囲の業務

< Evaluation Body for IT Security 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	
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 Technology - Security Techniques – Evaluation Criteria for Information Technology Security 	
	(IT セキュリティ評価基準補足文書)	
試験方法	<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 Technology - Security Techniques - Methodology for Information Technology Security Evaluation 	
試験方法	(IT セキュリティ評価方法補足文書)	
	<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方法補足文書 ・ 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 	
セキュリティ保証コンポーネント	初回認定発効日： 2016 年 06 月 01 日 認定発効日： 2023 年 10 月 10 日	プロテクションプロファイルの評価 (クラス APE) 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

(以上)