

認定番号	ASNITE 0007 T
認定年月日	2003 年 12 月 24 日
認定情報更新年月日	2018 年 10 月 9 日
認定された事業所の名称	みずほ情報総研株式会社 情報セキュリティ評価室 法人番号 9010001027685
所在地	〒101-8443 東京都千代田区神田錦町 2 丁目 3 番地
認定分野、区分及び範囲	情報技術 - コモンクライテリア評価 - ソフトウェア 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 認定の範囲は、以下のとおり
連絡先	電話 03-5281-5345 FAX 03-5281-5490
備考	当該事業所は試験事業者として ISO/IEC 17025:2005 ( JIS Q 17025:2005 ) に適合しています。

(別紙)

事業所の名称：みずほ情報総研株式会社 情報セキュリティ評価室  
所在地：東京都千代田区神田錦町2丁目3番地

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

認定の範囲：

セキュリティ評価基準及び評価方法

ITセキュリティ評価基準
<ul style="list-style-type: none"><li>ISO/IEC 15408 Information Technology - Security Techniques - Evaluation Criteria for Information Technology Security</li><li>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation</li><li>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</li><li>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</li></ul>
ITセキュリティ評価方法
<ul style="list-style-type: none"><li>ISO/IEC 18045 Information Technology - Security Techniques - Methodology for Information Technology Security Evaluation</li><li>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation</li><li>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</li><li>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</li></ul>

セキュリティ保証コンポーネント

2003年12月24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) 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)
2014年 3月14日	ALC_FLR.2

(ASNITE0007T 1/2)

(別紙)

事業所の名称：みずほ情報総研株式会社 情報セキュリティ評価室

所在地：東京都千代田区神田錦町2丁目3番地

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

認定範囲：

2018年9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)
------------	--

#### 暗号モジュールセキュリティ要件及び試験要件

暗号モジュールセキュリティ要件
<ul style="list-style-type: none"><li>ISO/IEC 19790:2006 Information technology - Security techniques - Security requirements for cryptographic modules</li><li>JIS X 19790:2007 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</li><li>独立行政法人情報処理推進機構の暗号モジュール認証機関組織が公開する同等の文書</li></ul>
暗号モジュール試験要件
<ul style="list-style-type: none"><li>ISO/IEC 24759:2008 Information technology - Security techniques - Test requirements for cryptographic modules</li><li>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</li><li>独立行政法人情報処理推進機構の暗号モジュール認証機関組織が公開する同等の文書</li></ul>

(ASNITE 0007 T 2/2)