



## 保証継続報告書

東京都文京区本駒込2丁目28番8号  
独立行政法人情報処理推進機構  
理事長 富田 達夫



### 変更TOE

申請受付日 (受付番号)	令和2年10月9日 (IT継続0125)
認証識別	JISEC-C0663
製品名称	掌静脈認証ソフトウェア Windows版
バージョン及びリリース番号	Ver2.00.s11
製品製造者	株式会社ノルミー
機能要件適合	プロテクションプロファイル適合、CCパート2拡張
プロテクションプロファイル	バイオメトリック照合製品プロテクションプロファイル第1.2版 (JISEC認証番号C0501)
保証パッケージ	EAL2 及び追加の保証コンポーネントALC_FLR.1

上記の変更TOEについて、以下のとおり保証継続の結果を報告します。

令和2年12月10日

セキュリティセンター セキュリティ技術評価部  
技術管理者 矢野 達朗

評価基準等：「ITセキュリティ評価及び認証制度の基本規程」で定める下記の規格に基づき、  
変更TOEに対して保証継続の検証がされた。

- ① 情報技術セキュリティ評価のためのコモンクライテリア バージョン3.1 リリース5
- ② 情報技術セキュリティ評価のための共通方法 バージョン3.1 リリース5
- ③ Evaluation Guidance for Biometric Verification Products Version 1.0
- ④ Annex for Evaluation Guidance for Biometric Verification Products Version 1.0

### 認証結果：合格

「掌静脈認証ソフトウェア Windows 版 Ver.2.00.s11」(変更TOE)は、独立行政法人情報処理推進機構が定めるITセキュリティ認証等に関する要求事項に従い、定められた規格に基づいて検証した結果、継続TOEとして、保証が継続されることを確認した。

# 目次

---

1	全体要約 .....	1
1.1	はじめに .....	1
1.2	保証継続識別 .....	1
1.2.1	変更TOE識別 .....	1
1.2.2	認証TOE識別 .....	1
1.2.3	認証TOEのST識別 .....	1
1.2.4	認証TOEの認証報告書識別 .....	2
1.3	保証継続の認証 .....	2
1.4	報告概要 .....	2
1.4.1	変更の記述 .....	2
1.4.2	変更された開発者証拠 .....	2
1.4.3	変更TOE添付ドキュメント .....	3
2	保証継続実施及び結果 .....	4
2.1	実施概要 .....	4
2.2	サブセット評価実施 .....	4
2.3	認証実施 .....	4
3	結論 .....	5
3.1	認証結果 .....	5
3.2	注意事項 .....	5
4	用語 .....	6
5	参照 .....	7

# 1 全体要約

## 1.1 はじめに

この保証継続報告書は、認証済みのTOE「掌静脈認証ソフトウェア Windows版バージョン Ver2.00.s10」（以下「認証TOE」という。）を変更した「掌静脈認証ソフトウェア Windows版 バージョン Ver2.00.s11」（以下「変更TOE」という。）の保証継続について、認証結果を申請者である株式会社ノルミーに報告するとともに、変更TOEに関心を持つ調達者や消費者に対して変更情報を提供するものである。

本保証継続報告書の読者は、本書と共に、以下に示す認証TOEの認証報告書[3]と認証TOEのST[4]及び変更TOEのST[7]を併読されたい。変更情報以外のセキュリティに関する情報は、認証報告書及びSTに詳述されている。

本保証継続報告書は、変更TOEに対して、認証TOEと同じ保証を与える保証継続についての認証結果を示すものであり、個別のIT製品そのものを認証するものではないことに留意されたい。

## 1.2 保証継続識別

### 1.2.1 変更TOE識別

本保証継続の対象とする変更TOEは以下である。

製品名称： 掌静脈認証ソフトウェア Windows版  
バージョン及びリリース番号： Ver2.00.s11  
製品製造者： 株式会社ノルミー

### 1.2.2 認証TOE識別

本保証継続の認証TOEは以下のとおりである。

製品名称： 掌静脈認証ソフトウェア Windows版  
バージョン及びリリース番号： Ver2.00.s10  
製品製造者： 株式会社ノルミー

### 1.2.3 認証TOEのST識別

本保証継続の認証TOEのSTは以下のとおりである。

名称： 掌静脈認証ソフトウェア Windows版 セキュリティター  
ゲット  
バージョン： 1.20

作成日： 令和元年12月6日  
作成者： 株式会社ノルミー

#### 1.2.4 認証TOEの認証報告書識別

本保証継続の認証TOEの認証報告書は以下のとおりである。

認証報告書識別： JISEC-CC-CRP-C0663-01-2020  
作成日： 令和2年1月9日  
作成者： 独立行政法人情報処理推進機構  
セキュリティセンター セキュリティ技術評価部

### 1.3 保証継続の認証

認証機関が運営するITセキュリティ評価及び認証制度に基づき、公表文書「ITセキュリティ評価及び認証制度の基本規程」[1]、「ITセキュリティ認証等に関する要求事項」[2]に規定された内容に従い、認証機関は、開発者が作成した影響分析報告書[6]（以下「IAR」という。）を検証した。認証機関は、「Assurance Continuity: CCRA Requirements」[5]に照らしてIARを検証した結果、認証TOEに対する変更はマイナーであり、変更TOEに対して保証が継続されることを確認した。認証機関はIARに基づき本保証継続報告書を作成し、認証作業を終了した。

### 1.4 報告概要

#### 1.4.1 変更の記述

##### 1) 認証TOEに対する変更

ログインアカウントの全角文字への対応、及びカメラ初期化失敗時のエラー終了バグの修正に伴い、TOEの非セキュリティ機能に変更された。また、この変更のため、TOEのバージョンが変更された。これらの変更は、TOEのセキュリティ機能に影響を及ぼすものではない。

##### 2) 認証TOEの開発環境に対する変更

開発環境に対する変更はない。

#### 1.4.2 変更された開発者証拠

TOEへの変更は、以前に認証TOEのために提出された開発者証拠の一部への変更を必要とした。変更された開発者証拠は、正確に識別され、改訂版が作成された。

変更TOEのSTは以下のとおりである。

名称： 掌静脈認証ソフトウェア Windows版 セキュリティター  
 ゲット  
 バージョン： 1.21  
 作成日： 令和2年9月10日  
 作成者： 株式会社ノルミー

#### 1.4.3 変更TOE添付ドキュメント

変更TOEに添付されるドキュメントを以下に示す。

名称	バージョン
掌静脈認証ソフトウェア Windows版準備ガイドンス	2.03
掌静脈認証ソフトウェア Windows版運用ガイドンス	2.03
掌静脈認証ソフトウェア Windows版I/F解説書	2.01
掌静脈認証ソフトウェア Windows版アプリケーション開発マニュアル	2.01
掌静脈認証ソフトウェア Windows版リファレンスマニュアル	2.00
納品物一覧	2.04

## 2 保証継続実施及び結果

### 2.1 実施概要

保証継続は、令和2年10月9日に申請を受け付けし、本保証継続報告書の完成をもって完了した。

### 2.2 サブセット評価実施

変更TOEには、評価機関による再評価を必要とする変更はない。

### 2.3 認証実施

認証機関は、開発者より提出されたIARについて、TOEの変更により影響がないことを確認するために、以下の検証を実施した。

- ① TOEの変更に伴い変更する開発者証拠は妥当であること。
- ② TOEの変更内容に対する影響分析の過程及び結果が妥当であること。
- ③ 変更TOEについてリグレッションテストを含めて適切なテストが実施され、その結果が妥当であること。

### 3 結論

#### 3.1 認証結果

提出されたIARを検証した結果、認証機関は、認証TOEに対する変更の影響はマイナーであり、本変更TOEにおいても認証TOEの保証要件に対する保証は維持されるものと判断する。

#### 3.2 注意事項

特になし。

## 4 用語

本保証継続報告書で使用された略語を以下に示す。

CC	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation (セキュリティ評価基準)
CEM	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (セキュリティ評価方法)
EAL	Evaluation Assurance Level (評価保証レベル)
IAR	Impact Analysis Report (影響分析報告書)
ST	Security Target (セキュリティターゲット)
TOE	Target of Evaluation (評価対象)

本保証継続報告書で使用された用語を以下に示す。

影響分析報告書	認証TOEへの変更の影響分析が記録された報告書を表す。
継続TOE	認証TOEに対して継続プロセスを経て以前の認証の適用が認められた変更TOEをいう。認証TOEに対して与えられた同じ保証が、継続TOEにも適用される。
認証TOE	評価され認証書が発行されたTOEのバージョンのことをいう。
変更TOE	認証TOEに対して、変更が加えられた異なるバージョンをいう。



## 5 参照

- [1] ITセキュリティ評価及び認証制度の基本規程, 平成30年7月, 独立行政法人情報処理推進機構, CCS-01
- [2] ITセキュリティ認証等に関する要求事項, 平成30年9月, 独立行政法人情報処理推進機構, CCM-02
- [3] 掌静脈認証ソフトウェア Windows版 バージョン Ver2.00.s10 認証報告書, 2020年1月9日, 独立行政法人情報処理推進機構, JISEC-CC-CRP-C0663-01-2020
- [4] 掌静脈認証ソフトウェア Windows版 セキュリティターゲット バージョン 1.20, 2019年12月6日, 株式会社ノルミー
- [5] Assurance Continuity: CCRA Requirements, Version 2.1, June 2012
- [6] 掌静脈認証ソフトウェア Windows版 影響分析報告書, Version 1.02, 2020年11月5日, 株式会社ノルミー
- [7] 掌静脈認証ソフトウェア Windows版 セキュリティターゲット バージョン 1.21, 2020年9月10日, 株式会社ノルミー