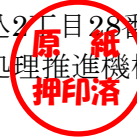




認 証 報 告 書

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 齊藤 裕



IT製品 (TOE)

申請受付日 (受付番号)	令和6年6月4日 (IT認証4888)
認証識別	JISEC-C0841
製品名称	Canon imageFORCE C71965KG/C7165F/C7165 with Fax & PDL
バージョン及びリリース番号	119
製品製造者	キヤノン株式会社
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	Protection Profile for Hardcopy Devices 1.0 dated September 10, 2015 (認証識別: JISEC-C0553)
ITセキュリティ評価機関の名称	株式会社ECSEC Laboratory 評価センター

上記のTOEについての評価は、以下のとおりであることを認証したので報告します。

令和7年4月4日

セキュリティセンター 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いて評価された。

- ① Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 Release 5
- ② Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 Release 5

評価結果：合格

「Canon imageFORCE C71965KG/C7165F/C7165 with Fax & PDL バージョン 119」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く評価を受け、所定の保証要件を満たした。

目次

1	全体要約	1
1.1	評価対象製品概要	1
1.1.1	プロテクションプロファイルまたは保証パッケージ	1
1.1.2	TOEとセキュリティ機能性.....	1
1.1.2.1	脅威とセキュリティ対策方針	2
1.1.2.2	構成要件と前提条件	2
1.1.3	免責事項	2
1.2	評価の実施	2
1.3	評価の認証	3
2	TOE識別	4
3	セキュリティ方針	5
3.1	利用者の役割	5
3.2	保護資産.....	5
3.3	脅威	7
3.4	組織のセキュリティ方針	7
4	前提条件と評価範囲の明確化	9
4.1	使用及び環境に関する前提条件	9
4.2	運用環境と構成.....	9
4.3	運用環境におけるTOE範囲	11
5	アーキテクチャに関する情報	12
5.1	TOE境界とコンポーネント構成.....	12
5.2	IT環境	14
6	製品添付ドキュメント	15
7	評価機関による評価実施及び結果	16
7.1	評価機関.....	16
7.2	評価方法.....	16
7.3	評価実施概要	16
7.4	製品テスト	17
7.4.1	開発者テスト	17
7.4.2	評価者独立テスト	17
7.4.3	評価者侵入テスト	19
7.5	評価構成について	21
7.6	評価結果.....	22
7.7	評価者コメント/勧告	22
8	認証実施	23
8.1	認証結果.....	23

8.2 注意事項..... 23

9 附属書..... 24

10 セキュリティターゲット..... 24

11 用語..... 25

12 参照..... 27

1 全体要約

この認証報告書は、キヤノン株式会社が開発した「Canon imageFORCE C71965KG/C7165F/C7165 with Fax & PDL バージョン 119」（以下「本 TOE」という。）について株式会社 ECSEC Laboratory 評価センター（以下「評価機関」という。）が令和 7 年 3 月 13 日に完了した IT セキュリティ評価に対し、その内容の認証結果を申請者であるキヤノン株式会社に報告するとともに、本 TOE に関心を持つ調達者や消費者に対しセキュリティ情報を提供するものである。

本認証報告書の読者は、10 章のセキュリティターゲット（以下「ST」という。）を併読されたい。特に本 TOE のセキュリティ機能要件、保証要件及びその十分性の根拠は、ST において詳述されている。

本認証報告書は、本 TOE を購入する調達者を読者と想定している。本認証報告書は、本 TOE が適合する保証要件に基づいた認証結果を示すものであり、個別の IT 製品そのものを保証するものではないことに留意されたい。

1.1 評価対象製品概要

本 TOE の機能、運用条件の概要を以下に示す。詳細は 2 章以降を参照のこと。

1.1.1 プロテクションプロファイルまたは保証パッケージ

本 TOE は、次のプロテクションプロファイル[14][15]（以下「適合 PP」という。）に適合する。

Protection Profile for Hardcopy Devices 1.0 dated September 10, 2015
(認証識別: JISEC-C0553)

1.1.2 TOEとセキュリティ機能性

本 TOE は、プリント機能、スキャン機能、コピー機能、ファクス機能、及び、文書の保存と取り出し機能を併せ持つデジタル複合機（以下「MFP」という。）である。

本 TOE は、MFP の扱う文書データやセキュリティに影響する設定データ等が暴露されたり改ざんされたりすることを防止するために、適合 PP が要求するセキュリティ機能を提供する。

これらのセキュリティ機能性について、その設計方針の妥当性と実装の正確性について適合 PP が要求する保証要件の範囲で評価が行われた。

本 TOE が想定する脅威及び前提については次項のとおりである。

1.1.2.1 脅威とセキュリティ対策方針

本 TOE は、以下の脅威を想定している。

TOE の保護資産である利用者の文書データ及びセキュリティ機能に影響するデータは、TOE の不正な操作や、TOE が接続されているネットワークへの不正なアクセスによって、暴露されたり改ざんされたりする脅威がある。

また、TOE 自身の故障や、不正なソフトウェアのインストールにより、TOE のセキュリティ機能が損なわれる脅威がある。

それらの脅威に対抗するために、本 TOE は、識別認証、アクセス制御、暗号化、電子署名などの、適合 PP が要求するセキュリティ機能を提供する。

1.1.2.2 構成要件と前提条件

本 TOE は、次のような構成及び前提で運用することを想定する。

TOE は、不正な物理的アクセスが制限され、インターネットから保護された LAN に接続される環境で運用されることを想定している。

TOE の設定及び維持管理は、信頼できる管理者がガイダンス文書に従って行わなければならない。また、TOE の利用者は、安全に TOE を使用するよう訓練を受けていなければならない。

1.1.3 免責事項

本評価では、以下の運用を保証していない。

- ・ 「4.2 運用環境と構成」の記載と異なる運用環境や構成
- ・ 「7.5 評価構成について」の記載と異なる設定の TOE

1.2 評価の実施

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]、「IT セキュリティ評価機関承認等に関する要求事項」[3]に規定さ

れた内容に従い、評価機関によって本 TOE に関わる機能要件及び保証要件に基づいて IT セキュリティ評価が実施され、令和 7 年 3 月に完了した。

1.3 評価の認証

認証機関は、評価機関が作成した評価報告書[13]及び関連する評価証拠資料を検証し、本 TOE の評価が所定の手続きに沿って行われたことを確認した。認証の過程において発見された問題については、認証レビューを作成した。認証機関が指摘した問題点は、すべて解決され、かつ、TOE の評価が CC ([4][5][6]または[7][8][9]) 及び CEM ([10][11]のいずれか) に照らして適切に実施されていることを確認した。認証機関は同報告書に基づき本認証報告書を作成し、認証作業を終了した。

2

TOE識別

本 TOE は、以下のとおり識別される。

TOE名称： Canon imageFORCE C71965KG/C7165F/C7165 with
Fax & PDL

バージョン： 119

TOE は、以下のいずれかである。

TOE 識別	取扱地域
Canon imageFORCE C71965KG with Fax & PDL, 119	韓国
Canon imageFORCE C7165F with Fax & PDL, 119	日本
Canon imageFORCE C7165 with Fax & PDL, 119	米州 / 欧州 / アジア / 豪州 / 韓国

製品が評価・認証を受けた本 TOE であることを、利用者は以下の方法によって確認することができる。

製品のガイダンスの記載に従って、製品の本体や操作パネルに表示された以下の情報を確認する。

・ベンダ名：

「Canon」

・機種名：以下のいずれか

「imageFORCE C71965KG」

「imageFORCE C7165F」

「imageFORCE C7165」

・ファームウェア：

「119」

・ファクス：

取扱地域が日本の場合：「スーパーG3FAX ボード・AX」

取扱地域が日本以外の場合：「Super G3 FAX Board-AX」

・PDL：

「PCL」及び「PS」

3 セキュリティ方針

本 TOE は、MFP の基本機能としてプリント機能、スキャン機能、コピー機能、ファクス機能、及び、文書の保存と取り出し機能を提供しており、利用者の文書データを TOE 内部に保存したり、ネットワークを介して利用者の端末や各種サーバーとやりとりしたりする機能を持つ。

本 TOE は、MFP の扱う文書データやセキュリティに影響する設定データ等を保護するために、適合 PP の要求を満足するセキュリティ機能を提供する。

本 TOE の提供するセキュリティ機能の背景として、本 TOE が想定する、利用者役割、保護資産、脅威、組織のセキュリティ方針を以下の 3.1 節から 3.4 節に示す。本 TOE のセキュリティ機能の詳細は、5 章に示す。

3.1 利用者の役割

本 TOE の想定する利用者の役割を表 3-1 に示す。

表3-1 利用者の役割

名称	定義
一般利用者 Normal User	識別認証された利用者で、管理者役割を持たない利用者 A User who has been identified and authenticated and does not have an administrative role
管理者 Administrator	識別認証された利用者で、管理者役割を持つ利用者 A User who has been identified and authenticated and has an administrative role

3.2 保護資産

本 TOE の想定する保護資産を表 3-2、表 3-3、表 3-4 に示す。TOE の保護資産には、表 3-2 に示すように利用者データと TSF データの 2 種類がある。また、利用者データは表 3-3、TSF データは表 3-4 に示すように、さらに細分される。

表3-2 保護資産

名称	種別	定義
D.USER	利用者データ	TSFの操作に影響を及ぼさない、利用者のために利用者によって作成されたデータ Data created by and for Users that do not affect the operation of the TSF
D.TSF	TSF データ	TSFの操作に影響を与えるかもしれない、TOEのためのTOEによって作成されたデータ Data created by and for the TOE that might affect the operation of the TSF

表3-3 保護資産(利用者データ)

名称	種別	定義
D.USER.DOC	利用者文書データ User Document Data	電子的またはハードコピーの形式で、利用者の文書に含まれる情報 Information contained in a User's Document, in electronic or hardcopy form
D.USER.JOB	利用者ジョブデータ User Job Data	利用者の文書または文書処理ジョブに関連する情報 Information related to a User's Document or Document Processing Job

表3-4 保護資産(TSFデータ)

名称	種別	定義
D.TSF.PROT	保護された TSF データ Protected TSF Data	データの所有者でも管理者役割でもない利用者による改ざんが TOE のセキュリティに影響を及ぼすかもしれないが、暴露は許容できる TSF データ TSF Data for which alteration by a User who is neither the data owner nor in an Administrator role might affect the security of the TOE, but for which disclosure is acceptable
D.TSF.CONF	秘密の TSF データ Confidential TSF Data	データの所有者でも管理者役割でもない利用者による暴露または改ざんが TOE のセキュリティに影響を及ぼすかもしれない TSF データ TSF Data for which either disclosure or alteration by a User who is neither the data owner nor in an Administrator role might affect the security of the TOE

3.3 脅威

本 TOE の想定する脅威を表 3-5 に示す。

表3-5 脅威

名称	定義
T.UNAUTHORIZED_ACCESS	攻撃者は、TOEのインタフェースを通じて、TOE内の利用者文書データへアクセス（閲覧、改変、または削除）、または利用者ジョブデータを変更（改変または削除）するかもしれない。 An attacker may access (read, modify, or delete) User Document Data or change (modify or delete) User Job Data in the TOE through one of the TOE's interfaces.
T.TSF_COMPROMISE	攻撃者は、TOEのインタフェースを通じて、TOE内のTSFデータに不正アクセスするかもしれない。 An attacker may gain Unauthorized Access to TSF Data in the TOE through one of the TOE's interfaces.
T.TSF_FAILURE	TOEの操作が許可された場合、TSFの誤作動によって、セキュリティの損失を引き起こすかもしれない。 A malfunction of the TSF may cause loss of security if the TOE is permitted to operate.
T.UNAUTHORIZED_UPDATE	攻撃者は、TOEに不正なソフトウェアをインストールするかもしれない。 An attacker may cause the installation of unauthorized software on the TOE.
T.NET_COMPROMISE	攻撃者は、ネットワーク通信をモニタしたり操作したりすることで、通信中のデータにアクセスしたり、TOEのセキュリティを危殆化したりするかもしれない。 An attacker may access data in transit or otherwise compromise the security of the TOE by monitoring or manipulating network communication.

3.4 組織のセキュリティ方針

本 TOE に要求される組織のセキュリティ方針を表 3-6 に示す。

表 3-6 組織のセキュリティ方針

名称	定義
P.AUTHORIZATION	利用者は、文書処理及び管理機能を実行する前に権限を付与されなければならない。 Users must be authorized before performing Document Processing and administrative functions.
P.AUDIT	セキュリティ関連アクティビティは監査されなければならない、またこのようなアクションのログは保護され、外部ITエンティティへ送信されなければならない。 Security-relevant activities must be audited and the log of such actions must be protected and transmitted to an External IT Entity.
P.COMMS_PROTECTION	TOEは、LAN上の他のデバイスと自身を識別できなければならない。 The TOE must be able to identify itself to other devices on the LAN.
P.STORAGE_ENCRYPTION	TOEが利用者文書データまたは秘密のTSFデータを現地交換可能な不揮発性ストレージデバイスに保存する場合、TOEはそれらのデバイス上の該当データを暗号化すること。 If the TOE stores User Document Data or Confidential TSF Data on Field-Replaceable Nonvolatile Storage Devices, it will encrypt such data on those devices.
P.KEY_MATERIAL	利用者文書データまたは秘密のTSFデータの現地交換可能な不揮発性ストレージのための暗号鍵の生成に寄与するような、平文の鍵、サブマスク、乱数、またはその他のあらゆる値は、不正なアクセスから保護されなければならない、かつそのストレージデバイス上に保存されてはならない。 Cleartext keys, submasks, random numbers, or any other values that contribute to the creation of encryption keys for Field-Replaceable Nonvolatile Storage of User Document Data or Confidential TSF Data must be protected from unauthorized access and must not be stored on that storage device.
P.FAX_FLOW	TOEがPSTNファクス機能を提供する場合、PSTNファクス回線とLANの間の分離を保証する。 If the TOE provides a PSTN fax function, it will ensure separation between the PSTN fax line and the LAN.

4 前提条件と評価範囲の明確化

本章では、想定する読者が本 TOE の利用の判断に有用な情報として、本 TOE を運用するための前提条件及び運用環境について記述する。

4.1 使用及び環境に関する前提条件

本 TOE を運用する際の前提条件を表 4-1 に示す。これらの前提条件が満たされない場合、本 TOE のセキュリティ機能が有効に動作することは保証されない。

表4-1 前提条件

名称	定義
A.PHYSICAL	TOE、及びTOEが保存または処理するデータの価値に見合った物理セキュリティが、環境によって提供されることを想定する。 Physical security, commensurate with the value of the TOE and the data it stores or processes, is assumed to be provided by the environment.
A.NETWORK	運用環境は、LANインタフェースへの外部からの直接のアクセスからTOEを保護することを想定する。 The Operational Environment is assumed to protect the TOE from direct, public access to its LAN interface.
A.TRUSTED_ADMIN	TOE管理者は、サイトのセキュリティ方針に従ってTOEを管理すると、信頼されている。 TOE Administrators are trusted to administer the TOE according to site security policies.
A.TRAINED_USERS	許可された利用者は、サイトのセキュリティ方針に従ってTOEを使用するよう教育訓練されている。 Authorized Users are trained to use the TOE according to site security policies.

4.2 運用環境と構成

本 TOE の想定する運用環境を図 4-1 に示す。本 TOE は一般的なオフィスに設置され、組織の内部ネットワーク及び電話回線に接続して使用される。利用者は、本 TOE の操作パネルや内部ネットワークに接続されたクライアント PC を操作して本 TOE を使用する。

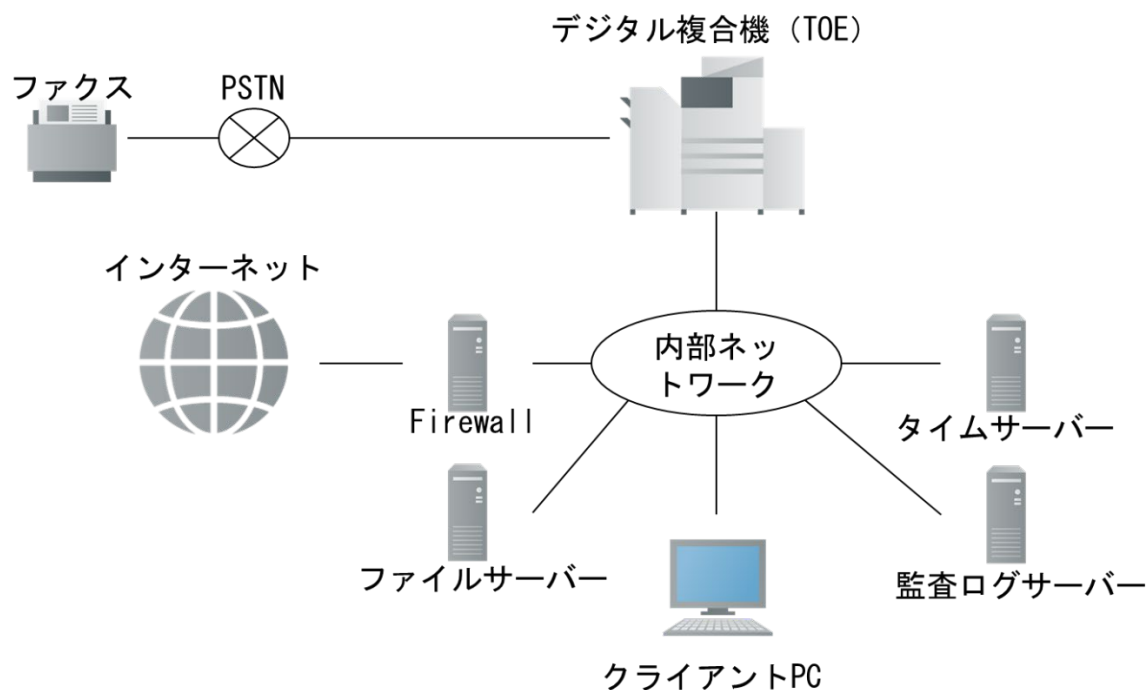


図4-1 TOEの運用環境

本 TOE の運用環境の構成品を以下に示す。

(1) クライアント PC

利用者が使用する汎用の PC である。以下のソフトウェアが必要である。ただし、Web ブラウザによる TOE の操作は管理者のみが利用できる。

- ・ OS : Windows 10
- ・ プリンタドライバ :
 - (日本向け) Generic Plus LIPSLX Printer Driver V3.00
 - Generic Plus PS3 Printer Driver V3.00
 - Generic Plus PCL6 Printer Driver V3.00
 - (日本以外) Generic Plus UFR II Printer Driver V3.00
 - Generic Plus PS3 Printer Driver V3.00
 - Generic Plus PCL6 Printer Driver V3.00
- ・ Webブラウザ : Microsoft Edge (管理者のみ)

(2) 監査ログサーバー

TOE の生成した監査ログを保存するためのサーバーである。SMB 対応のソフトウェアが必要である。本評価では以下のソフトウェアを使用。

- ・ OS : Windows Server 2022 Standard Edition
- ・ SMB ソフトウェア : OS 付属

(3) タイムサーバー

TOE が正確な時刻を取得するためのサーバーである。SNTP 対応のソフトウェアが必要である。本評価では以下のソフトウェアを使用。

- ・ OS : Windows Server 2022 Standard Edition
- ・ SNTP ソフトウェア : OS 付属

(4) ファイルサーバー

TOE でスキャンした利用者文書データを送信する場合に使用するサーバーである。SMB 対応のソフトウェアが必要である。本評価では以下のソフトウェアを使用。

- ・ OS : Windows Server 2022 Standard Edition
- ・ SMB ソフトウェア : OS 付属

なお、本構成に示されている TOE 以外のハードウェア及びソフトウェアの信頼性は本評価の範囲ではない（十分に信頼できるものとする）。

4.3 運用環境におけるTOE範囲

本 TOE の提供する機能、及び、本評価で保証される本 TOE の機能には、以下の制約がある。

(1) 各種サーバー及びクライアント PC

TOE と連携して動作する各種サーバーやクライアント PC は、IPsec で接続することが必須である。さらに、本 TOE は、ネットワーク通信相手毎に IPsec を適用する／しないを選択する機能を提供していない。そのため、各種サーバーには IPsec を適用し、クライアント PC には IPsec を適用しないという運用はできない。

TOE と連携して動作する各種サーバーやクライアント PC がセキュアに運用されることは、管理者の責任である。

5 アーキテクチャに関する情報

本章では、本 TOE の範囲と主要な構成を説明する。

5.1 TOE境界とコンポーネント構成

TOE の構成を図 5-1 に示す。図 5-1 において、TOE は中央の「TOE」と記述された部分であり、必要なオプションを搭載した MFP の全体である。

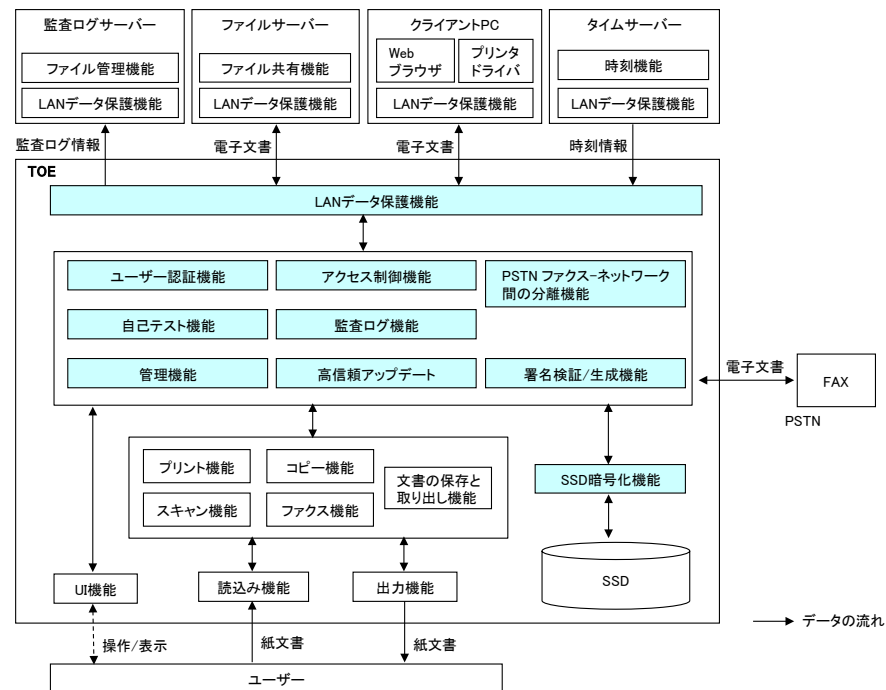


図 5-1 TOE の構成

TOE の提供する機能は、MFP の基本機能とセキュリティ機能で構成される。図 5-1 で、TOE 内の色付きの部分がセキュリティ機能であり、TOE 内の他の機能は基本機能である。以下、TOE のセキュリティ機能について説明する。基本機能については 11 章を参照。

(1) ユーザー認証機能

本機能は、利用者が MFP の操作パネル、クライアント PC の Web ブラウザやプリンタドライバから TOE を使用するとき、ユーザー名とパスワードで、利用者を識別認証する機能である。

本機能は、識別認証を補強するために、以下の機能性を備えている。

- ・最小パスワード長の制限。
- ・連続した認証失敗時のアカウントのロックアウト。
- ・認証成功後、一定時間操作がない場合のセッション切断。

(2) アクセス制御機能

本機能は、MFPの基本機能で利用者データを操作するときに、利用者データのアクセス制御を行う機能である。アクセス制御は、利用者データの所有者情報と、利用者の識別情報及び利用者役割に基づいて行われる。

(3) SSD 暗号化機能

本機能は、TOE 内部に保存するデータを暗号化する機能である。暗号化は、AES の鍵長 256 ビットの AES XTS モードを使用する。

暗号鍵は、推測の困難な十分なエントロピーを持つ乱数生成器を用いて生成される。

(4) LAN データ保護機能

本機能は、TOE と各種 IT 機器との間の通信データを、暗号通信プロトコル (IPsec) で保護する機能である。さらに、TOE とクライアント PC の Web ブラウザとの間には、HTTPS も使用可能である。

暗号鍵は、推測の困難な十分なエントロピーを持つ乱数生成器を用いて生成される。

(5) 署名検証/生成機能

本機能は、「LAN データ保護機能」で使用する電子署名の検証と生成の機能である。

(6) 管理機能

本機能は、セキュリティ機能の設定等を、管理者に制限する機能である。ただし、一般利用者は、本人のパスワードの変更が可能である。

(7) 監査ログ機能

本機能は、セキュリティ機能に関する監査事象を監査ログとして生成し、監査サーバーに送信する機能である。

また、生成された監査ログは TOE 内部にも保存され、保存容量を超える場合には最も古い記録を消去して新しい監査ログが保存される。保存された監査ログは、クライアント PC の Web ブラウザから、管理者だけが閲覧することができる。

(8) 高信頼アップデート機能

本機能は、ファームウェア更新時に更新用ファームウェアの電子署名を検証する機能である。

(9) 自己テスト機能

本機能は、TOE 起動時にファームウェアの電子署名を検証する機能である。

(10) PSTN ファクス・ネットワーク間の分離機能

本機能は、公衆電話回線網（PSTN）と LAN を分離する機能である。PSTN の利用はファクスに制限され、それ以外の通信はできない。

5.2 IT環境

TOE は、内部ネットワークを介して各種サーバーやクライアント PC と通信を行う。TOE の「LAN データ保護機能」は、それら IT 機器と連携して実現され、以下のプロトコルを使用する。

- ・ 各種サーバー : IPsec
- ・ クライアント PC (プリンタドライバ) : IPsec
- ・ クライアント PC (Web ブラウザ) : IPsec、または、IPsec 及び HTTPS

6 製品添付ドキュメント

本 TOE のガイダンスの識別を表 6-1～表 6-3 に示す。ドキュメントは取扱地域により 3 種類のセットが存在する。TOE の利用者は、前提条件を満たすため下記ドキュメントの十分な理解と遵守が要求される。

表 6-1 ガイダンス (和文)

名称	バージョン
imageFORCE C7100 シリーズ用 Protection Profile for Hardcopy Devices 対応 セキュリティー設定 アドミニストレータガイド	USRMA-9201-00 20240927
imageFORCE C7165F ユーザーズガイド(CC認証参照用)	USRMA-9202-00
imageFORCE C7100 シリーズ用 ACCESS MANAGEMENT SYSTEM アドミニストレータガイド(CC認証参照用)	USRMA-9203-00

表 6-2 ガイダンス (英文、取扱地域は米州)

名称	バージョン
imageFORCE C7100 series Protection Profile for Hardcopy Devices adaptive Security Settings Administrator Guide	USRMA-9204-00 20240927
imageFORCE C7165 User's Guide (for CC certification reference)	USRMA-9206-00
imageFORCE C7100 series ACCESS MANAGEMENT SYSTEM Administrator Guide (for CC certification reference)	USRMA-9208-00

表 6-3 ガイダンス (英文、取扱地域は欧州 / アジア / 豪州 / 韓国)

名称	バージョン
imageFORCE C7100 series Protection Profile for Hardcopy Devices adaptive Security Settings Administrator Guide	USRMA-9204-00 20240927
imageFORCE C7165 User's Guide (for CC certification reference)	USRMA-9210-00
imageFORCE C7100 series ACCESS MANAGEMENT SYSTEM Administrator Guide (for CC certification reference)	USRMA-9211-00

7 評価機関による評価実施及び結果

7.1 評価機関

評価を実施した株式会社 ECSEC Laboratory 評価センターは、IT セキュリティ評価及び認証制度により承認されるとともに、ILAC（国際試験所認定協力機構）の相互承認に加盟している認定機関（独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター）により認定を受けており、評価品質維持のためのマネジメント及び要員等の適切性についての要求事項を満たしていることが定期的に確認されている。

7.2 評価方法

評価は、適合 PP が要求する CC パート 3 の保証要件について、CEM に規定された評価方法及び適合 PP の保証アクティビティを用いて行われた。

評価作業の詳細は、評価報告書において報告された。評価報告書では、本 TOE の概要と、CEM のワークユニット及び適合 PP の保証アクティビティごとの評価内容及び判断結果を説明する。

7.3 評価実施概要

以下、評価報告書による評価実施の履歴を示す。

評価は、令和 6 年 6 月に始まり、令和 7 年 3 月評価報告書の完成をもって完了した。評価機関は、開発者から評価に要する評価用提供物件一式の提供を受け、一連の評価における証拠を調査した。また、令和 6 年 9 月、12 月に開発者サイトにおいて評価者テストを実施した。

認証機関が見つけた評価の問題点は、認証レビューとして記述されて、評価機関へ渡された。これらの指摘は、評価機関及び開発者が検討したのち、評価報告書に反映された。

7.4 製品テスト

評価者は、評価の過程で示された証拠を検証した結果から、製品のセキュリティ機能が確実に実現されていることを保証するための評価者独立テスト及び脆弱性評価に基づく評価者侵入テストを実行した。

7.4.1 開発者テスト

本評価において、開発者テストは保証要件には含まれない。

7.4.2 評価者独立テスト

評価者は、評価の過程で示された証拠から、製品のセキュリティ機能が確実に実現されていることを保証するための評価者独立テスト（以下「独立テスト」という。）を実施した。評価者が実施した独立テストを以下に説明する。

(1) 独立テスト環境

独立テストの環境は、図 4-1 に示した TOE の運用環境に準じた構成である。独立テストの環境で使用した構成部品を表 7-1 に示す。

表 7-1 独立テスト環境の構成部品

構成部品	詳細
TOE	・ 日本向け - Canon imageFORCE C7165F with Fax & PDL, 119 ・ 日本以外 - Canon imageFORCE C7165 with Fax & PDL, 119 - Canon imageFORCE C71965KG with Fax & PDL, 119
クライアントPC	・ OS: Windows 10 ・ Webブラウザ: Microsoft Edge ・ プリンタドライバ: - Generic Plus PS3 Printer Driver V3.00 - Generic Plus PCL6 Printer Driver V3.00 - Generic Plus UFR II Printer Driver V3.00 - Generic Plus LIPSLX Printer Driver V3.00
監査ログサーバー	・ OS: Windows Server 2022 Standard Edition
タイムサーバー	・ OS: Windows Server 2022 Standard Edition
ファイルサーバー	・ OS: Windows Server 2022 Standard Edition

独立テストの構成は、ST において識別されている TOE の構成と以下のような違いがある。評価者は、それらの違いに問題はなく、評価者の実施した独立テストによって、ST において識別されている TOE の構成のセキュリティ機能が適切にテストされたと見なすことができると判断している。

① テスト対象の機種

2 章の TOE 識別で示した TOE の機種には、以下のような相違により、複数の機種が含まれている。

- ・取扱地域による名称の違い
- ・ファクスと PDL の構成方法の違い（標準装備またはオプション追加）
- ・印刷速度の違い
- ・表示言語の違い

各機種のセキュリティ機能は同じであり、上記の相違点を考慮して代表する 3 機種をテストすることで、TOE 全機種のセキュリティ機能がテストされたと見なすことができると、評価者は判断している。

② テスト用に変更されたファームウェアの使用

独立テストでは、暗号機能や SSD の入出力データの確認のために、TOE のファームウェアの代わりに、テスト用に変更されたファームウェアが使用された。テスト用に変更された部分はテスト対象の機能に影響を与えないため、テスト用ファームウェアによるテストは妥当であると、評価者は判断している。

③ テスト用ツールの追加使用

独立テストでは、通信データの確認や変更、暗号機能の確認などのために、テスト用のツールが使用された。それらのテスト用ツールの妥当性は評価者によって確認されている。

(2) 独立テスト概説

評価者の実施した独立テストは以下のとおりである。

a) 独立テストの観点

評価者が、適合 PP の要求及び提供された評価証拠資料から考案した独立テストの観点を以下に示す。

＜独立テストの観点＞

- ① セキュリティ機能をセキュリティ機能要件（SFR）ごとに確認する。
- ② 暗号アルゴリズムの実装が正しいことを確認する。

b) 独立テスト概要

評価者が実施した独立テストの概要は以下のとおりである。

＜独立テスト手法＞

TOE に対して、TOE の操作パネル、クライアント PC、テストツールを使用して入力を行い、そのふるまいを以下の手法で確認した。

- ・ ふるまいが、TOE の外部インタフェースから確認可能な場合は、それらを利用する（監査ログを含む）。
- ・ ふるまいが、TOE の外部インタフェースから確認できない場合は、TOE の開発者用インタフェースを使用する。

＜独立テストの実施内容＞

独立テストは、評価者によって 18 項目実施された。

独立テストの観点に対応したテスト内容を表 7-2 に示す。

表 7-2 実施した独立テスト

観点	テスト概要
①	＜セキュリティ機能の確認＞ 適合PPのSFRごとに指定された保証アクティビティ、または、SFRの要件に基づいて作成したテスト項目により、すべてのセキュリティ機能が仕様どおりに動作することを確認する。
②	＜暗号アルゴリズムの実装の確認＞ TOEにインストールしたテスト用プログラムを使用して、以下の暗号アルゴリズムが仕様どおりに実装されていることを確認する。 - RSA (鍵生成、署名生成検証) - ECDSA (鍵生成、署名生成/検証) - AES-CBC-128、AES-CBC-256、AES-GCM-128、AES-GCM-256 - XTS-AES-256 - SHA-1、SHA-256、SHA-384、SHA-512 - HMAC-SHA-1、HMAC-SHA-256、HMAC-SHA-384 - CTR_DRBG (AES)、Hash_DRBG (SHA-256)

c) 結果

評価者が実施したすべての独立テストは正しく完了し、評価者は TOE のふるまいを確認した。評価者は、すべてのテスト結果と期待されるふるまいが一致していることを確認した。

7.4.3 評価者侵入テスト

評価者は、評価の過程で示された証拠から、想定される運用環境と攻撃レベルにおいて懸念される脆弱性となる可能性があるものについて、評価者侵入テスト（以

下「侵入テスト」という。)を考案し実施した。評価者が実施した侵入テストを以下に説明する。

(1) 侵入テスト概説

評価者が実施した侵入テストの概説は以下のとおりである。

a) 懸念される脆弱性

評価者は、提供された証拠資料や公知の情報より、潜在的な脆弱性を探索し、侵入テストを必要とする以下の脆弱性を識別した。

- ① TOE に意図しないネットワークポートが開いている懸念がある。
- ② TOE の Web インタフェースに公知の脆弱性が存在する懸念がある。
- ③ TOE の印刷処理に公知の脆弱性が存在する懸念がある。
- ④ TOE の操作パネル及びプリンタドライバからの不正な入力により、意図しないプログラムが実行される懸念がある。

b) 侵入テストの概要

評価者は、潜在的な脆弱性が悪用される可能性を検出するために、以下の侵入テストを実施した。

<侵入テスト環境>

侵入テストの環境は、独立テストの環境に、侵入テスト用のツールを追加した環境である。侵入テストで使用したツールを表 7-3 に示す。

表 7-3 侵入テスト用ツール

名称	概要・利用目的
nmap 7.94, 7.95	利用可能なネットワークポートを検出するツール
Burp Suite Pro 2023.3.3	WebブラウザとWebサーバー (TOE) 間の通信データの参照と変更の使用
PRET 0.40	印刷処理の様々な脆弱性を検査するツール

<侵入テストの実施項目>

懸念される脆弱性に対応する侵入テスト内容を表 7-4 に示す。

表 7-4 侵入テスト概要

脆弱性	テスト概要
-----	-------

①	・ Nmapを使用して、TOEに想定外のネットワークポートが開いていないことを確認する。
②	・ Burp Suite Proを使用して、TOEのWebインタフェースに公知の脆弱性がないことを確認する。
③	・ PRETを使用して、TOEの印刷処理に公知の脆弱性がないことを確認する。
④	・ TOEの操作パネル及びプリンタドライバにおいて、不正な処理を発生させる可能性のある文字列を入力しても、意図しない動作をしないことを確認する。

c) 結果

評価者が実施した侵入テストでは、想定する攻撃能力を持つ攻撃者が悪用可能な脆弱性は確認されなかった。

7.5 評価構成について

本評価の前提となる TOE の構成条件は、6 章に示したガイダンスに記述されているとおりである。本 TOE を評価で保証されたとおりに安全に使用するためには、ガイダンスの記述のとおり TOE を設定しなければならない。ガイダンスと異なる設定にした場合は、本評価による保証の対象ではない。

7.6 評価結果

評価者は、評価報告書をもって本 TOE が CEM のワークユニット及び適合 PP の保証アクティビティのすべてを満たしていると判断した。

評価では以下について確認された。

PP 適合：

Protection Profile for Hardcopy Devices 1.0 dated September 10, 2015

Protection Profile for Hardcopy Devices - v1.0 Errata #1, June 2017

「ハードコピーデバイスのプロテクションプロファイル」適合の申請案件についてのガイドライン[16]

- ・ FCS_RBG_EXT.1 のテストに関連する措置について
- ・ FCS_IPSEC_EXT.1.1 に関する措置について
- ・ FCS_TLS_EXT.1.1 のテストに関する措置について

セキュリティ機能要件： コモンクライテリア パート2 拡張

セキュリティ保証要件： コモンクライテリア パート3 適合

評価の結果として、適合 PP が要求する以下の保証コンポーネントについて「合格」判定がなされた。

ASE_INT.1, ASE_CCL.1, ASE_SPD.1, ASE_OBJ.1, ASE_ECD.1,
ASE_REQ.1, ASE_TSS.1, ADV_FSP.1, AGD_OPE.1, AGD_PRE.1,
ALC_CMC.1, ALC_CMS.1, ATE_IND.1, AVA_VAN.1

評価の結果は、2 章に記述された識別に一致する TOE によって構成されたもののみに適用される。

7.7 評価者コメント/勧告

調達者に喚起すべき評価者勧告は、特にない。

8 認証実施

認証機関は、評価の過程で評価機関より提出される各資料をもとに、以下の観点で認証を実施した。

- ① 提出された証拠資料をサンプリングし、その内容を検査し、関連するCEMのワークユニット及び適合PPの保証アクティビティが評価報告書で示されたように評価されていること。
- ② 評価報告書に示された評価者の評価判断の根拠が妥当であること。
- ③ 評価報告書に示された評価者の評価方法がCEM及び適合PPの保証アクティビティに適合していること。

これらの認証において発見された問題事項を、認証レビューとして作成し、評価機関に送付した。認証機関は、本 ST 及び評価報告書において、認証レビューで指摘された問題点が解決されていることを確認し、本認証報告書を発行した。

8.1 認証結果

評価機関より提出された評価報告書及び関連する評価証拠資料を検証した結果、認証機関は、本 TOE の評価が適合 PP の要求する保証要件を満たすものと判断する。

8.2 注意事項

本 TOE に興味のある調達者は、「4.3 運用環境における TOE 範囲」及び「7.5 評価構成について」の記載内容を参照し、本 TOE の評価範囲や運用上の要求事項が、各自の想定する運用条件に合致しているかどうか注意が必要である。

9 附属書

特になし。

10 セキュリティターゲット

本 TOE のセキュリティターゲット[12]は、本報告書とは別文書として以下のとおり提供される。

名称： Canon imageFORCE C71965KG/C7165F/C7165 with Fax &
PDL Security Target
バージョン： 1.06
発行日： 2025年2月3日
作成者： キヤノン株式会社

用語

本報告書で使用された CC に関する略語を以下に示す。

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)
PP	Protection Profile (プロテクションプロファイル)
SFR	Security Functional Requirement (セキュリティ機能要件)
ST	Security Target (セキュリティターゲット)
TOE	Target of Evaluation (評価対象)
TSF	TOE Security Functionality (TOEセキュリティ機能)

本報告書で使用された TOE に関する略語を以下に示す。

MFP	Multifunction Product (デジタル複合機)
PDL	Page Description Language (ページ記述言語)
PSTN	Public Switched Telephone Network (公衆電話回線網)

本報告書で使用された IT 技術に関する略語を以下に示す。

AES	Advanced Encryption Standard
CBC	Cipher Block Chaining
CTR_DRBG	Counter (CTR) mode block cipher algorithm DRBG
DRBG	Deterministic Random Bit Generator
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
GCM	Galois/Counter Mode
HMAC	Keyed-Hash Message Authentication Code
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
RSA	Rivest Shamir Adleman
SHA	Secure Hash Algorithm
SMB	Server Message Block
SNTP	Simple Network Time Protocol
XTS	XEX encryption mode with tweak and ciphertext stealing

本報告書で使用された用語の定義を以下に示す。

コピー機能	MFPの操作パネルの操作で、紙文書をスキャンし、印刷する機能
スキャン機能	MFPの操作パネルの操作で、紙文書をスキャンし、読み込んだ利用者文書データをファイルサーバーに送信する機能
ファクス機能	PSTNを経由してファクス送受信を行う機能。ファクス送信は、MFPの操作パネルを操作して紙文書をスキャンし、読み込んだ利用者文書データを標準のファクスプロトコルで送信する。ファクス受信は、利用者文書データを標準のファクスプロトコルで受信し保存する
プリント機能	クライアントPCのプリンタドライバから送信された利用者文書データを受信し、MFPの操作パネルの操作で印刷する機能
文書の保存と取り出し機能	利用者文書データをMFPに保存したり取り出したりする機能。文書の保存は、MFPの操作パネルの操作で、紙文書をスキャンし、読み込んだ利用者文書データを保存する。文書の取り出しは、MFPの操作パネルからの操作で、保存された利用者文書データを印刷する。また、「ファクス受信」で保存された利用者文書データを印刷、ファイルサーバーへの送信、ファクス送信することもできる
保証アクティビティ	PP適合のために評価者が実施しなければならない評価作業。CEMの補足であり、適合PP [14]では適合PPの中に記述されている

12 参照

- [1] ITセキュリティ評価及び認証制度の基本規程, 令和5年12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, 令和5年12月, 独立行政法人情報処理推進機構, CCM-02
- [3] ITセキュリティ評価機関承認等に関する要求事項, 令和3年10月, 独立行政法人情報処理推進機構, CCM-03
- [4] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part1: Introduction and general model Version 3.1 Revision 5, April 2017, CCMB-2017-04-001
- [5] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part2: Security functional components Version 3.1 Revision 5, April 2017, CCMB-2017-04-002
- [6] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part3: Security assurance components Version 3.1 Revision 5, April 2017, CCMB-2017-04-003
- [7] 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 パート1: 概説と一般モデル バージョン3.1 改訂第5版, 2017年4月, CCMB-2017-04-001 (平成29年7月翻訳第1.0版)
- [8] 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 パート2: セキュリティ機能コンポーネント バージョン3.1 改訂第5版, 2017年4月, CCMB-2017-04-002 (平成29年7月翻訳第1.0版)
- [9] 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 パート3: セキュリティ保証コンポーネント バージョン3.1 改訂第5版, 2017年4月, CCMB-2017-04-003 (平成29年7月翻訳第1.0版)
- [10] Common Methodology for Information Technology Security Evaluation : Evaluation methodology Version 3.1 Revision 5, April 2017, CCMB-2017-04-004
- [11] 情報技術セキュリティ評価のための共通方法: 評価方法 バージョン3.1 改訂第5版, 2017年4月, CCMB-2017-04-004 (平成29年7月翻訳第1.0版)
- [12] Canon imageFORCE C71965KG/C7165F/C7165 with Fax & PDL Security Target, バージョン 1.06, 2025年2月3日, キヤノン株式会社
- [13] Canon imageFORCE C71965KG/C7165F/C7165 with Fax & PDL 119 評価報告書, 第1.6版, 2025年3月13日, 株式会社 ECSEC Laboratory 評価センター
- [14] Protection Profile for Hardcopy Devices 1.0 dated September 10, 2015 (認証識別: JISEC-C0553)
- [15] Protection Profile for Hardcopy Devices - v1.0 Errata #1, June 2017
- [16] 「ハードコピーデバイスのプロテクションプロファイル」適合の申請案件について

でのガイドライン, 第1.9版, 2024年3月13日, 独立行政法人情報処理推進機構,
JISEC-CERT-2024-A19