

SHARP

デジタル複合機

データセキュリティキット

AR-FR21

セキュリティターゲット

Version 0.04

[DSK_ST]

履歴

日付	Ver.	変更点	作成	承認
2005/4/1	0.01	• 初版作成	中川	山中
2005/4/11	0.02	• TOE記述のMFDモデル名を修正。	中川	山中
2005/5/12	0.03	• MFDオプション品に関する記述を修正。	中川	山中
2005/6/28	0.04	• ST識別, TOEの論理的構成、及び、前提条件を修正。	中川	山中

目次

1	ST概説	1
1.1	ST識別	1
1.2	ST概要	1
1.3	CC適合	1
1.4	参照資料	1
1.5	規約、専門用語、略語	2
1.5.1	規約	2
1.5.2	専門用語	3
1.5.3	略語	4
2	TOE記述	5
2.1	TOEの概要	5
2.1.1	TOE種別	5
2.1.2	TOEの機能及び利用方法	5
2.2	TOE構成	8
2.2.1	TOEの物理的構成	8
2.2.2	TOEの論理的構成	9
2.3	TOEの保護資産	10
2.3.1	MFD機能がジョブ処理時に一時保存する実イメージデータ	11
2.3.2	利用者が親展ファイルとして保存した実イメージデータ	11
2.3.3	ネットワーク関連設定	11
3	TOEセキュリティ環境	12
3.1	前提条件	12
3.2	脅威	12
3.3	組織のセキュリティ方針	12
4	セキュリティ対策方針	13
4.1	TOEのセキュリティ対策方針	13
4.2	環境のセキュリティ対策方針	13
5	ITセキュリティ要件	14
5.1	TOEセキュリティ要件	14
5.1.1	TOEセキュリティ機能要件	14
5.1.2	TOEセキュリティ保証要件	20
5.1.3	最小機能強度	20
5.2	IT環境に対するセキュリティ要件	21
5.2.1	IT環境に対するセキュリティ機能要件	21
5.2.2	IT環境に対するセキュリティ保証要件	21
6	TOE要約仕様	22
6.1	TOEセキュリティ機能 (TSF)	22
6.1.1	暗号鍵生成 (TSF_FKG)	22
6.1.2	暗号操作 (TSF_FDE)	23
6.1.3	データ消去 (TSF_FDC)	23

6.1.4	認証 (TSF_AUT).....	24
6.1.5	セキュリティ管理者 (TSF_FMT).....	24
6.1.6	ネットワーク設定保護 (TSF_NSP).....	25
6.1.7	親展ファイル (TSF_FCF).....	26
6.2	保証手段	26
6.3	セキュリティ機能強度	27
7	PP主張	28
8	根拠	29
8.1	セキュリティ対策方針根拠	29
8.1.1	T.RECOVER.....	29
8.1.2	T.SHUNT.....	29
8.1.3	T.SPOOF.....	29
8.1.4	A.NETWORK.....	30
8.1.5	A.OPERATOR.....	30
8.1.6	A.USER.....	30
8.2	セキュリティ要件根拠	30
8.2.1	TOEセキュリティ機能要件根拠.....	30
8.2.2	セキュリティ機能要件の依存性根拠.....	33
8.2.3	TOEセキュリティ機能要件の相互作用	34
8.2.4	TOEセキュリティ保証要件根拠.....	35
8.2.5	最小機能強度根拠.....	35
8.2.6	IT環境に対するセキュリティ要件根拠.....	35
8.3	TOE要約仕様根拠.....	36
8.3.1	TOEセキュリティ機能根拠.....	36
8.3.2	TOE保証手段根拠.....	41
8.3.3	TOEセキュリティ機能強度根拠.....	41

表のリスト

表 1: 参照資料	1
表 2: 専門用語	3
表 3: 略語	4
表 4: 想定環境	12
表 5: TOEに対する脅威	12
表 6: TOEのセキュリティ対策方針	13
表 7: 環境のセキュリティ対策方針	13
表 8: TOEの管理機能	19
表 9: 保証要件	20
表 10: 機能要件と仕様概要	22
表 11: 保証手段	26
表 12: セキュリティ対策方針根拠	29
表 13: TOEセキュリティ機能要件根拠	30
表 14: セキュリティ機能要件の依存性	33
表 15: TOEセキュリティ機能要件の相互作用	34
表 16: TOEセキュリティ機能要件とTOEセキュリティ機能	36
表 17: 管理機能の特定と実施	40

図のリスト

図 1: TOEの利用環境	5
図 2: MFDの物理的構成とTOE	8
図 3: TOEの論理的構成図	9

1 ST 概説

1.1 ST 識別

本書と TOE を識別するための情報を記載する。

ST 名称: デジタル複合機データセキュリティキット AR-FR21 セキュリティターゲット
バージョン: 0.04
作成日: 2005 年 6 月 28 日
作成者: シャープ株式会社
TOE 識別: AR-FR21 VERSION M.10
CC 識別: CC バージョン 2.1, ISO/IEC 15408:1999, JIS X 5070:2000;
CCIMB Interpretations-0407 (as of 01 December 2003) を適用
ST 評価者: みずほ情報総研株式会社
キーワード: シャープ, シャープ株式会社, デジタル複合機, 複合機,
Multi Function Printer, MFP, Multi Function Device, MFD,
オブジェクト再利用, 残存情報保護, 暗号化, データ暗号化, データ消去

1.2 ST 概要

本 ST は、シャープのデジタル複合機データセキュリティキット AR-FR21 について説明したものである。デジタル複合機 (Multi Function Device, 以下 MFD と略称) は、コピー機能、プリンタ機能、スキャン送信機能、ファクス機能で構成し、販売される事務機械である。本 TOE は、この MFD のデータセキュリティ機能を強化するためのアップグレード キットである。このキットはセキュリティを要求されているオフィス環境でのコピー、プリント、スキャン、ファクスのジョブの処理途上 MFD にスプール保存されているイメージデータ、また MFD に内蔵している MSD にファイリング保存されているイメージデータから、不正なアクセス者に情報が開示される危険を大幅に減ずる機能を有する。

1.3 CC 適合

本書は、以下を満たしている。

- a) CC バージョン 2.1 パート 2 適合
- b) CC バージョン 2.1 パート 3 適合
- c) EAL3 適合
- d) CCIMB Interpretations-0407 (as of 01 December 2003) を適用
- e) 本 ST が参照する PP はない。

1.4 参照資料

本書作成について、表 1 記載の資料を参照している。

表 1: 参照資料

略称	文書名
[CC_PART1]	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 1999年8月 バージョン2.1 CCIMB-99-031 (平成13年 1月翻訳第1.2版 情報処理振興事業協会 セキュリティセンター)

略称	文書名
[CC_PART2]	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: セキュリティ機能要件 1999年8月 バージョン2.1 CCIMB-99-032 (平成13年 1月翻訳第1.2版 情報処理振興事業協会 セキュリティセンター)
[CC_PART3]	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: セキュリティ保証要件 1999年8月 バージョン2.1 CCIMB-99-033 (平成13年 1月翻訳第1.2版 情報処理振興事業協会 セキュリティセンター)
[INTPR_0210V2]	補足-0210 第2版 (平成16年8月 独立行政法人情報処理推進機構 セキュリティセンター 情報セキュリティ認証室)
[INTPR_0407]	補足-0407 (平成16年8月 独立行政法人情報処理推進機構 セキュリティセンター 情報セキュリティ認証室)
[CCIMB_INTPR_0407]	CCIMB Interpretations-0407 (平成16年8月 独立行政法人情報処理推進機構 セキュリティセンター 情報セキュリティ認証室)

なお、本書の中で [CC_PART1], [CC_PART2] または [CC_PART3] を参照する場合、特に断らない限り [INTPR_0210V2], [INTPR_0407] または [CCIMB_INTPR_0407] による修正を含むものとする。

1.5 規約、専門用語、略語

本書記述の規約、専門用語、及び略語を規定する。

1.5.1 規約

本節は、本書記述の規約を述べる。

以下は、特別の意味を持った文章を区別するために使用される規約である。

- a) *単純な斜体 (italic)* はテキストを強調するために使用される。

以下は CC 機能及び保証コンポーネントに対し、許可された操作の使用を表すために使用される規約である。

- b) 割付 (assignment) 操作は、コンポーネントにおいて、例えばパスワードの長さのような不確定のパラメータに特定の値を割り付けるために使われる。
- パラメータに割り付ける値を、ブラケット [] 内に示す。
 - 値またはその一部としてリストを示す場合、一組のブレース { } でリストの全要素を囲むことによって表す。要素間の切れ目は、コンマで区切るか、または、箇条書きスタイルによって示す。
 - 複数パラメータのリストに対する割付は、自明な場合を除き、各々の値に対して丸括弧 () 内にパラメータ名を付記する。
 - 単一のパラメータに複数の値を割り付ける場合は、自明な場合を除き、各々の値に対して丸括弧 () 内に、各々の値を区別する情報を付記する。例えば、セキュリティ属性パラメータに、サブジェクト属性とオブジェクト属性を割り付ける場合である。
- c) 詳細化 (refinement) 操作は、コンポーネントに対する詳細付加のために使用され、TOE をさらに限定する。
- 追加のテキストは **太字** で示す。
 - 元のテキスト、例えば一般的な用語を、新しいテキスト、例えばより特定の用語で置き換える場合、置き換えられる元のテキストを丸括弧 () に入れ、新しいテキストをその直前に **太字** で示す。
 - リスト値は割付操作と同様にして示す。

- 編集上の詳細化 (editorial refinement) のために元のテキストを削除する場合、削除するテキストを丸括弧 () に入れる。
- d) 選択 (selection) 操作は、コンポーネントにおいて与えられた複数の項目から、一つあるいはそれ以上の項目を選択するために使用される。
- 選択された項目を、斜体のブラケット [] 内に [下線付き斜体] で示す。
- e) 繰返し (iteration) 操作は、同一の要件の異なる側面をカバーするために使われる。
- 丸括弧 () 内に一連番号を、コンポーネントの名称、コンポーネントのラベル、及びエレメントのラベルに対して付記することで、固有識別子とする。

1.5.2 専門用語

本書固有の専門用語を表 2 に示す。

表 2: 専門用語

用語	定義
イメージデータ	MFDにてコピー、プリント、スキャン、もしくはファクス送信のため、原稿画像を読み込みデジタル化したデータ。ファクス受信においては、電話回線を通じて受信したデータ、及びこのデータを伸張したデータ。また、これらを圧縮したデータもイメージデータと呼ぶ。
エンジン	給紙機能、排紙機能の機構を含み、受像紙に印刷画像を形成する装置。プリントエンジン、エンジンユニットともいう。
外部ネットワーク	組織の管理が及ばない、内部ネットワーク以外のネットワーク。
キーオペレーター	TOEのセキュリティ管理者機能、あるいはMFD管理者機能にアクセス可能な、認証された利用者。MFD及びTOEの管理者。
キーオペレーターコード	キーオペレーターの認証の際に用いられるパスワード。
キーオペレータープログラム	TOEのセキュリティ管理者機能、MFD管理者機能でもある。キーオペレータープログラムにアクセスするためには、キーオペレーターとして識別認証されなければならない。
基板	プリント基板に部品を半田付け実装したものを指す。
実イメージデータ	イメージデータファイルから管理領域を除いた実イメージデータ部分。
ジョブ	MFD機能 (コピー、プリンタ、ダイレクトプリント、スキャン送信、PC-FAX送信、ファクス送信、ファクス受信) において、その機能の開始から終了までの流れ、シーケンス。また、機能動作の指示についてもジョブと呼ぶ場合がある。
全データエリア消去	MFDが搭載しているすべてのMSDについて、保存されているすべての実イメージデータを上書き消去する処理。
操作パネル	表示部、ボタンキー、タッチパネル上に形成されたボタンを含む、利用者I/Fのためのデバイス。または、そのユニット。
ソフトボタン	LCD画面がタッチパネルになっており、画面上に表示された上矢印 (▲)、下矢印 (▼) キー、チェックボックス等のキー。
データセキュリティキット	シャープのデジタル複合機専用のアップグレード キットAR-FR21。
内部ネットワーク	外部ネットワークからのセキュリティの脅威に対して保護されるネットワーク。それぞれの組織内部のイントラネットが、“内部ネットワーク” に該当する。
ファイリング	MFDが取り扱うイメージデータを、利用者が後で再操作 (印刷、送信、等) できるようMFD内のHDDに保存する機能。ドキュメントファイリングともいう。
保護対象ネットワーク設定データ	MFDのネットワーク関連設定データのうち、本STが保護資産とするもの。具体的内容は2.3.3節で述べる。
未消去データ	コピー、ファクスのジョブについて、ジョブのキャンセルを含み、ジョブの終了前に何らかのトラブルにより、MSD内に残存しているデータ。また、ジョブが正常に終了する前にスプール保存されているデータ。
メモリ	記憶装置、特に半導体素子による記憶装置。

用語	定義
ユニット	プリント基板に脱着可能な標準品や、オプション品を装備し、動作可能状態とした単位。また、機構部を含んで動作可能状態とした単位。
Web-Admin	TOEがリモート操作用に提供するWebにおいて、MFDの管理者として、管理用パスワードで認証される利用者。AdminはAdministratorの意。

1.5.3 略語

本書で使用する略語を表 3 に示す。

表 3: 略語

略語	定義
AES	NIST (米国商務省標準技術局) で制定された米国政府標準暗号 (Advanced Encryption Standard)。
DSK	データセキュリティキット (Data Security Kit)。
EEPROM	不揮発性メモリの種類で、電氣的に任意部分の書き換えを可能にしたROM (Electrically Erasable Programmable ROM)。
Flashメモリ	不揮発性メモリの種類で、電氣的な一括消去及び任意部分の再書き込みを可能にしたROM (Flash Memory)。
I/F	インタフェース (Interface)。
LCD	液晶ディスプレイ (Liquid Crystal Display)
MSD	大容量ストレージ機器 (Mass Storage Device)。本TOEの場合、HDD及びFlashメモリがMSDに相当する。
NIC	ネットワークインタフェースカード (Network Interface Card) または ネットワークインタフェースコントローラ (Network Interface Controller)
RAM	任意に読み書き可能なメモリ (Random Access Memory)。
ROM	読み出し専用メモリ (Read Only Memory)。
UI	利用者インタフェース (User Interface)。

2 TOE 記述

2.1 TOE の概要

2.1.1 TOE 種別

TOE は、データセキュリティキットであり、これは MFD のファームウェアを納めた ROM 製品である。

TOE は、MFD にセキュリティ機能を追加するアップグレード キットである。TOE は MFD 標準ファームウェアを置き換えることにより、セキュリティ機能を提供すると共に、MFD 全体の制御を行う。

2.1.2 TOE の機能及び利用方法

MFD 標準ファームウェアと同様に、TOE はコピー、プリンタ、ダイレクトプリント、スキャン送信、ファクス送信、ファクス受信及び PC-FAX の各機能を持つ。TOE はそれら各 MFD 機能の実行中に TOE セキュリティ機能の一部を自動的に実行する。TOE のこの性質は、TOE セキュリティ機能を知らない、または意識しない利用者をも保護する。TOE の利用環境を図 1 に示す。

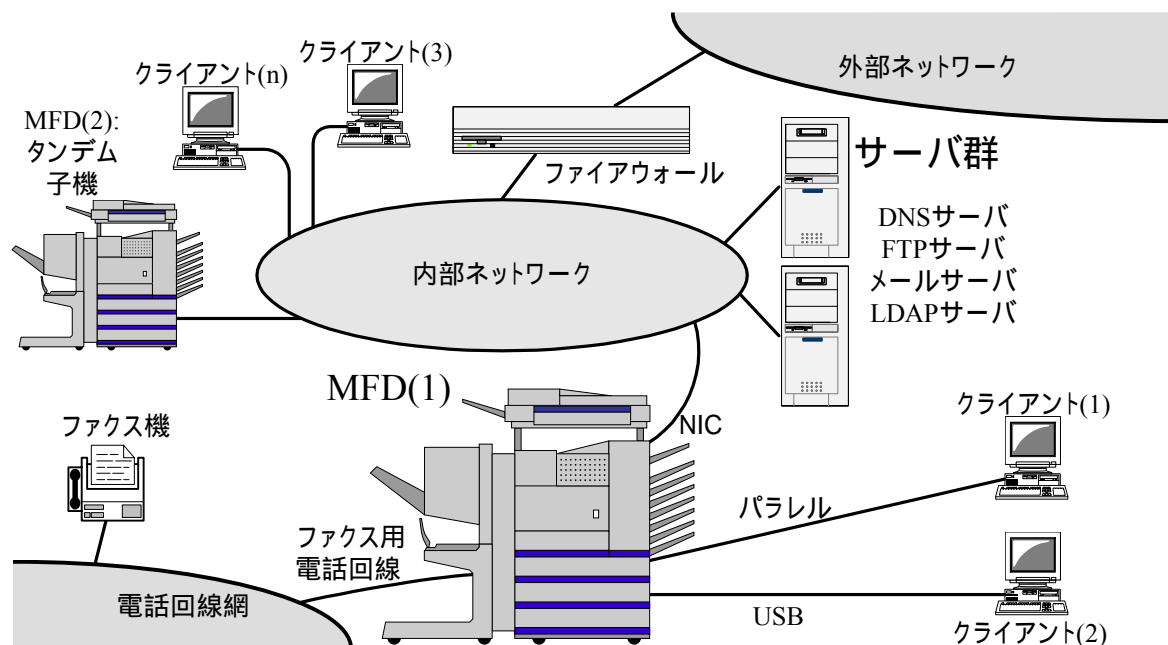


図 1: TOE の利用環境

図中の MFD(1) 及び MFD(2) に TOE が設置されているものとする。MFD(1) を対象に、各機能について説明する。

2.1.2.1 コピー機能

MFD 標準ファームウェアと同様、原稿を読み取り、読み取った画像を印刷する機能である。主な追加機能を以下に挙げる。

- a) タンデムコピー: 内部ネットワークに接続された 2 台の MFD がある場合、原稿を読み取った MFD (親機) が他の MFD (子機) 宛に、内部ネットワーク経由で実イメージデータを転送し、利用者が指定したコピー部数を各々折半し分担して印刷出力する。ただし TOE は、標準ファームウェア MFD へ実イメージデータを転送しない。
- b) ファイリング: 通常の印刷出力に加え、コピー原稿の実イメージデータを MFD 内に保存する。保存したデータは、後でドキュメントファイリング機能 (2.1.2.8 節) により、印刷や削除ができる。

2.1.2.2 プリンタ機能

MFD 標準ファームウェアと同様、クライアントから送付されてくるプリントデータを印刷する機能である。クライアントには MFD 用のプリンタドライバをインストールしておくべきである。プリントデータはパラレル、USB、もしくは内部ネットワークより受信する。主な追加機能を以下に挙げる。

- a) タンデムプリント: タンデムコピー機能と同様で、プリントデータを受信した MFD が親機となり、クライアントの利用者が指定したプリント部数を子機と折半する。
- b) 印刷せずにホールド: 受信したデータから印刷可能な実イメージデータを生成し MFD 内に保存するが、印刷は実行しない。パスワードを付けて保存すれば *親展プリント* として機能する。
- c) 印刷後ホールド: 通常の印刷出力に加え、実イメージデータを MFD 内に保存する。
- d) サンプルプリント: 指定部数のうち 1 部のみ印刷出力し、残部数印刷のために実イメージデータを MFD 内に保存する。大量のミスプリントを未然に防ぐのに役立つ。

MFD 内に保存した実イメージデータに対し、ドキュメントファイリング機能 (2.1.2.8 節) により、印刷や削除を行う。

2.1.2.3 ダイレクトプリント機能

MFD 標準ファームウェアと同様、クライアント、FTP サーバまたは E-mail 添付ファイルからプリントデータのファイルを取得し、印刷する機能であり、プリンタ機能 (2.1.2.2 節) と異なりプリンタドライバを必要としない。本機能には以下の種類がある。

- a) E-mail プrint、及び、インターネット FAX 受信: TOE がメールサーバを定期的に確認してメールを受信し、受信したメールに添付されたファイルを印刷する機能。インターネット FAX として送られたメールも同じ仕組みで処理する。
- b) FTP Pull プrint: 操作パネルからの操作により TOE が FTP サーバにアクセスし、ファイルを取得し印刷する機能。
- c) FTP Push プrint: TOE が内蔵する FTP サーバに対し、クライアントよりプリントデータを送信することにより印刷する機能。
- d) Web プrint: TOE が内蔵する Web サーバに対し、クライアントよりプリントデータを送信することにより印刷する機能。

2.1.2.4 スキャン送信機能

MFD 標準ファームウェアと同様、原稿をスキャンすることによりイメージデータを得て、そのイメージデータを E-mail/FTP 送信、または、インターネット FAX 送信する機能である。

E-mail/FTP 送信とは、ファイルサーバー送信 (FTP サーバへ送信)、デスクトップ送信 (クライアントへ FTP 送信)、及び E-mail 送信 (メールサーバへ送信) の総称である。デスクトップ送信を利用するためには、MFD ネットワークスキャナ機能の付属ソフトウェアであるスキャンツールをクライアント上で稼働させておく必要がある。

2.1.2.5 ファクス送信機能

MFD 標準ファームウェアと同様、操作パネルにて指定した送信先ファクス機にファクス送信する機能である。主な追加機能を以下に挙げる。

- a) 時刻指定通信: 利用者が指定した送信予約日時の到来を待って送信を開始する。

2.1.2.6 ファクス受信機能

MFD 標準ファームウェアと同様、他機よりファクス受信し印刷する機能である。

2.1.2.7 PC-FAX 機能

PCFAX 機能とも呼ばれる。MFD 標準ファームウェアと同様、クライアントから送付されてくるイメージデータをパラレル、USB、もしくは内部ネットワークより受信し、ファクス送信またはインターネット FAX 送信する

機能である。クライアントには MFD 用の PC-FAX ドライバをインストールしておくべきである。主な追加機能を以下に挙げる。

- a) ドキュメントファイリング: 通常の送信に加え、送信した実イメージデータを MFD 内に保存する。保存したデータは、後でドキュメントファイリング機能 (2.1.2.8 節) により、送信や削除ができる。

2.1.2.8 ドキュメントファイリング機能

MFD 標準ファームウェアと同様、MFD 内の HDD に実イメージデータを保存し、その実イメージデータを操作パネル経由またはクライアントより Web 経由で再操作できる機能を提供する。TOE はパスワード保護付きの保存モード (親展モード) を提供し、このモードで保存されたデータを *親展ファイル* と呼ぶ。

実イメージデータを親展ファイルとして保存する手段には、以下の 4 通りがある。

- a) スキャン保存: スキャンして得た実イメージデータを HDD に保存するが、印刷や送信は実行しない。
- b) コピージョブ (ファイリング 指定): コピー機能 (2.1.2.1 節) を参照。
- c) プリントジョブ (印刷せずにホールド、印刷後ホールド または サンプルプリント 指定): プリント機能 (2.1.2.2 節) を参照。
- d) PC-FAX ジョブ (ドキュメントファイリング 指定): PC-FAX 機能 (2.1.2.7 節) を参照。

上に挙げた各操作において TOE は、ユーザーが入力したパスワードを、実イメージデータとともに保存する。保存した親展ファイルを再操作するためには、操作パネルまたはクライアントの Web ブラウザで、パスワード入力による認証を経なければならない。

再操作には以下が含まれる。

- a) 印刷: コピー機能と同様に、部数等を指定し、印刷する。タンデム印刷も可能である。
- b) 送信: ファクス送信、E-mail/FTP 送信、及び、インターネット FAX 送信が可能である。
- c) プレビュー: 実イメージデータの概略を表示する。Web 経由のみで可能。
- d) 属性変更: 親展ファイルを、親展でない (パスワードのない) ファイルに変更する。逆もまた可能。
- e) パスワード変更。
- f) 削除。

2.1.2.9 バックアップ機能

MFD 標準ファームウェアと同様、ドキュメントファイリング機能で HDD 内に保存したファイルを、クライアントからの操作により、そのクライアント内にバックアップを取る機能、及び、再び HDD へ戻す機能である。前者をエクスポートあるいはバックアップと呼び、後者をインポートあるいはリストアと呼ぶ。

エクスポートの手順は以下の通り。

- a) ユーザーがクライアントより TOE の Web にアクセスし、必要な操作 (HDD 内の対象ファイルの指定、パスワード入力等) を行う。
- b) TOE は、親展ファイルのパスワードの一致を確認の上、クライアントの Web ブラウザへ、暗号化されたままのファイルを送る。
- c) クライアントの Web ブラウザは、そのファイルをダウンロードし、保存する。

インポートの手順は以下の通り。

- a) ユーザーがクライアントより TOE の Web にアクセスし、必要な操作 (クライアント側ファイル指定等) を行う。
- b) クライアントの Web ブラウザは、指定されたファイルを TOE へアップロードする。
- c) TOE はそのファイルを受け取り、暗号化されていないならば暗号化を行い、保存する。

2.1.2.10 ネットワーク管理機能

MFD 標準ファームウェアと同様、TOE のネットワーク機能を使用するために、MFD に付与する IP アドレス、TOE が参照すべき DNS サーバの IP アドレス、その他のネットワーク関連設定を行う機能である。

本機能の一部は、操作パネルでキーオペレーターに提供される。これは、TOEのキーオペレータープログラムUI内にあるネットワーク設定というUIであり、ここでIPアドレス設定等、最低限の設定が可能である。また、タンデム設定は、このネットワーク設定でのみ可能である。

TOEはTCP/IP使用時に限り、リモート操作Webを提供する。このWebが提供するページ群の一部は、管理用パスワードで保護されており、Webブラウザでアクセスしたときにパスワード入力を要する。本書では、この管理用パスワードで認証される利用者を、Web-Adminと呼び、保護されたページ群を、Web-Adminページと総称する。

本機能（ネットワーク管理機能）の大部分はこのWebで、Web-Adminに提供される。ここではTOEがDNS、WINS、SMTP及びLDAPサーバを利用するための設定等が可能である。これらの設定を行うための設定フォームを含むページ、及び、それらフォームの送信先ページを、ネットワーク管理ページと総称する。すべてのネットワーク管理ページはWeb-Adminページである。

2.2 TOE 構成

本節は TOE の物理的、論理的構成について述べる。

2.2.1 TOE の物理的構成

MFD の物理的構成を図 2 に示す。図において TOE である AR-FR21 を網掛けで示す。TOE が動作する MFD は、シャープ デジタル複合機 AR-311N, AR-351N, AR-451N, AR-M351N, AR-M355N, AR-M355NJ, AR-M451N, AR-M455N, AR-M455NJ, AR-M351U, AR-M355U, AR-M355UJ, AR-M451U, AR-M455U 及び AR-M455UJ である。このうち、型名に U を含む MFD は、HDD を含むシャープ純正オプションを装着することにより TOE が動作する。

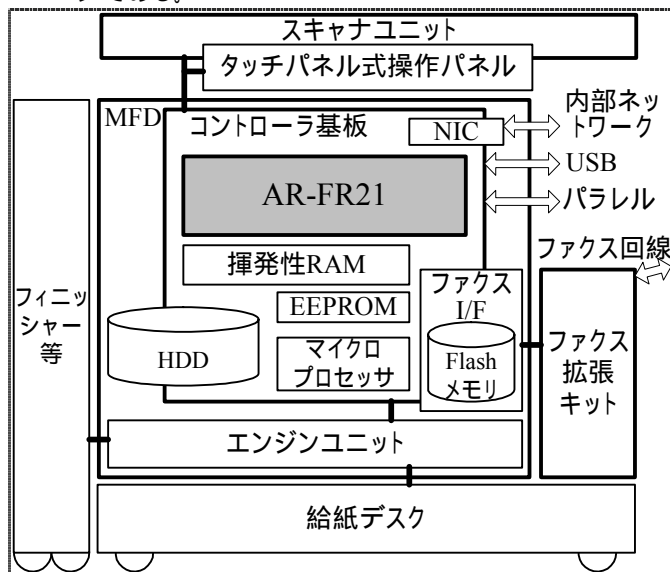


図 2: MFDの物理的構成とTOE

TOE の物理的範囲は、以下の通りである。

- a) コントローラ ファームウェア: MFD のコントローラ基板上に装着する 2 枚の ROM 基板に格納されており、コントローラ基板を制御するファームウェアである。

以下、図 2 における TOE 以外の構成要素を説明する。

- b) スキャナユニット: 原稿をスキャンして実イメージデータを得る。コピー、スキャン送信、ファクス送信及びスキャン保存の際に使用する。
- c) タッチパネル式操作パネル: ボタンキー及びタッチパネル付き LCD を持つ操作パネル。利用者 I/F を提供する。
- d) コントローラ基板: MFD 全体を制御する。TOE 内のファームウェアを実行するためのマイクロプロセッサと揮発性 RAM、設定を保存する EEPROM を有する。
- e) NIC: 内部ネットワークに接続するためのイーサネット I/F である。
- f) ファクス拡張キット及びファクス I/F: ファクス送受信機能を提供するオプション。ファクス送受信ジョブ処理に必要な実イメージデータを保持する Flash メモリを持つ。
- g) HDD: ファクス送受信以外のジョブ処理に必要な実イメージデータを保持する。また、利用者がドキュメントファイリング機能により実イメージデータを保存することもできる。
- h) エンジンユニット: 実イメージデータを印刷する。同時に給紙トレイ及びファイニッシャー等を制御する。コピー、プリンタ、ダイレクトプリント、ファクス受信、及び、再操作の印刷の際に使用する。
- i) 給紙トレイ: 印刷するための用紙を収納し、印刷時にエンジンユニットへ送り出す。
- j) ファイニッシャー等: 印刷済みの用紙に対し、ステーブル綴じ、穴あけ等の仕上げを施すオプション類。

2.2.2 TOE の論理的構成

TOE の論理的構成を図 3 に示す。図中、TOE を網掛けで示し、長方形はソフトウェアの機能であり、角を丸くした長方形をハードウェアとして示す。また、TOE が保護する利用者データが、TOE 外の HDD、Flash メモリ及び EEPROM 内に保持されており、これらもまた網掛けで示す。

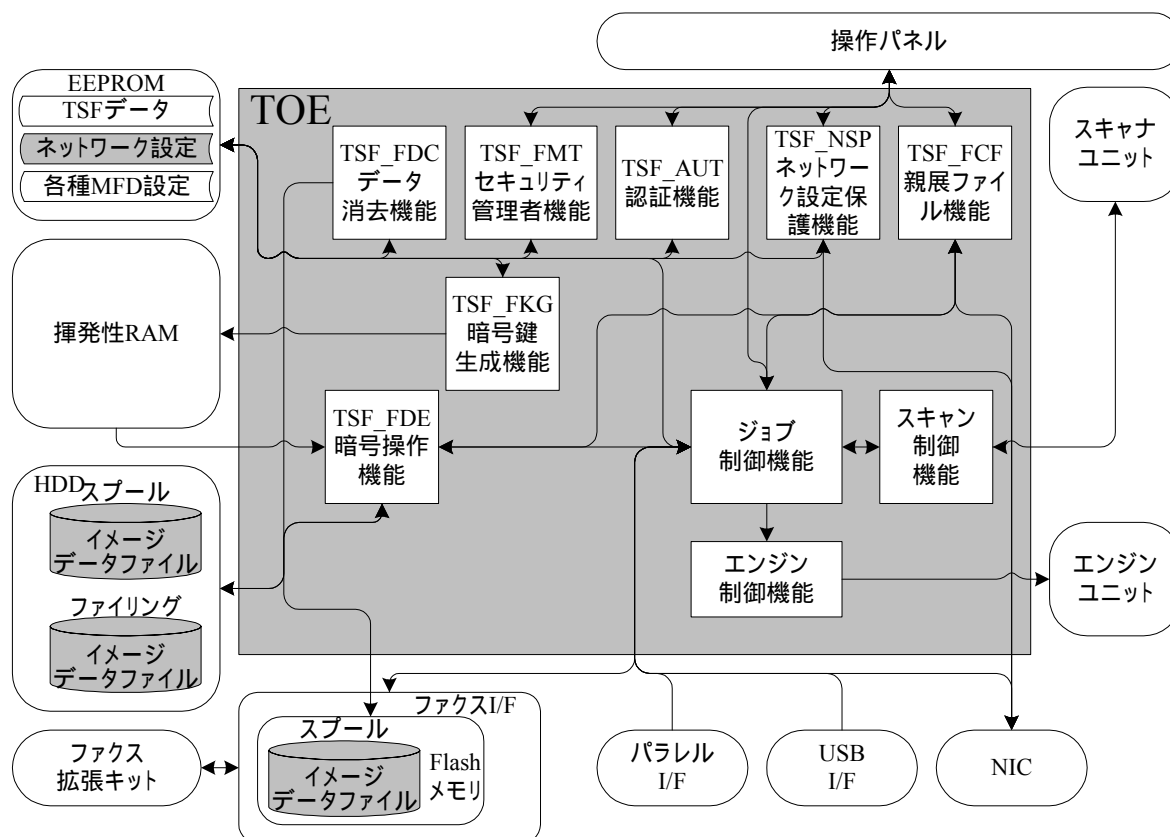


図 3: TOE の論理的構成図

TOE は、MFD にセキュリティ機能を追加するアップグレード キットであり、セキュリティ機能を提供すると共に、MFD 全体の制御を行う。以下の機能が TOE の論理的範囲に含まれる。

- a) 暗号操作機能 (TSF_FDE): MFD 内の MSD (HDD 及び Flash メモリ) を制御するデバイスドライバ機能に介在することにより、MSD に書き込む実イメージデータを暗号化し、MSD から読み出した実イメージデータを復号する。
- b) 暗号鍵生成機能 (TSF_FKG): 暗号操作機能 (前項) で提供する暗号化、及び復号の暗号鍵を生成する。生成された暗号鍵は、揮発性 RAM に保存する。
- c) データ消去機能 (TSF_FDC): ジョブ処理のために HDD または Flash メモリ内にスプール保存されたイメージデータがジョブ完了後に削除される際、及び、利用者が親展ファイル機能 (後述) で HDD 内に保存したイメージデータが利用者の操作により削除される際、ランダム値または固定値を上書きすることにより、実イメージデータ領域を消去する (各ジョブ完了後の自動消去)。また、未完のジョブのイメージデータ、及び、利用者が保存したまま削除していないイメージデータに対し、ランダム値または固定値を上書きすることにより、実イメージデータ領域を消去する (全データエリア消去、ドキュメントファイリングデータ消去、及び、電源 ON 時の自動消去)。以下の四つのデータ消去プログラムを提供する。
 - 各ジョブ完了後の自動消去 (HDD と Flash メモリ): ジョブ完了後、ジョブが使用した実イメージデータ領域に対し、消去を行う。後述の親展ファイル機能により保存された親展ファイルが、利用者の操作により削除される場合も、同様に消去する。

- 全データエリア消去 (HDD と Flash メモリ): 管理者 (キーオペレーター) の操作により、残っているすべての実イメージデータ領域に対する消去を行う。TOE もしくは MFD を廃棄または所有者変更する際、管理者 (キーオペレーター) は本プログラムを実行すべきである。
- ドキュメントファイリングデータ消去 (HDD): 管理者 (キーオペレーター) の操作により、HDD に残っている実イメージデータに対する消去を行う。主として、利用者が HDD に保存したデータを一括消去するための機能だが、HDD にスプール保存されたジョブのイメージデータを消去することも可能である。
なお、全データエリア消去とドキュメントファイリングデータ消去を、データエリア消去 と総称する。
- 電源 ON 時の自動消去 (HDD と Flash メモリ): TOE の電源 ON 時 (スキャン送信またはファクス送信の予約ジョブがある場合、及び、未出力のファクス受信またはインターネット FAX 受信ジョブがある場合を除く) に、実イメージデータ領域に対する消去を行う。管理者 (キーオペレーター) は、本機能の有効化または無効化 (電源 ON 時に本プログラムを実行するか否か) 及び対象領域を設定できる。

d) 認証機能 (TSF_AUT)

キーオペレーターコード (パスワード) によりキーオペレーターの識別認証を行う。

e) セキュリティ管理者機能 (TSF_FMT)

TOE の運用に必要な、以下の管理者機能を提供する。

- 各ジョブ完了後の自動消去回数の変更機能
- データエリア消去回数の変更機能
- 電源 ON 時の自動消去の領域別有効設定の変更機能
- 電源 ON 時の自動消去回数の変更機能
- キーオペレーターコードの変更機能
- 親展ファイルのロック解除機能
- NIC リセット (Web-Admin パスワードを含むネットワーク関連設定を初期化する)

f) ネットワーク設定保護機能 (TSF_NSP)

MFD のネットワーク関連設定を、管理者以外が変更できないよう保護する。

g) 親展ファイル機能 (TSF_FCF)

利用者がドキュメントファイリング機能により MFD 内にイメージデータを保存する際、パスワードによる保護を提供する。本機能によりパスワード保護されファイルとして保存されたイメージデータを、親展ファイルと呼ぶ。利用者は親展ファイル保存時にパスワードを設定し、TOE は再操作 (印刷や送信) の際にパスワードを要求し認証を行う。

本機能は、連続 3 回認証失敗した親展ファイルに対し、認証受付を拒絶する。これをロックと呼ぶ。本機能を利用してプリンタジョブを親展プリントとすることが可能である。

TOE の論理的範囲に含まれる機能のうち、ここまで述べた各機能は TOE に特有の機能である。以下は TOE の論理的範囲に含まれるが、TOE と MFD 標準ファームウェアが共に有する機能である。

h) スキャン制御機能

コピー、スキャン送信、ファクス送信及びスキャン保存の際、原稿を読み取るため、スキャナユニットの制御を行う。

i) エンジン制御機能

コピー、プリンタ、ダイレクトプリント、ファクス受信、及び、再操作の印刷の際、実イメージデータをエンジンユニットに転送し印刷を行わせる。

j) ジョブ制御機能

2.1.2 節で述べたコピー機能をはじめとする各機能を制御する。

2.3 TOE の保護資産

本 TOE における保護資産は以下の通り。

- a) MFD 機能がジョブ処理時に一時保存する実イメージデータ
- b) 利用者が親展ファイルとして保存した実イメージデータ
- c) ネットワーク関連設定

各々の具体的内容を 2.3.1 節、2.3.2 節、及び 2.3.3 節で記述する。

2.3.1 MFD 機能がジョブ処理時に一時保存する実イメージデータ

利用者が TOE の MFD 機能を使用した場合、利用者が意図することなく TOE 自身が 2.1.2 節で述べた各種ジョブ処理のために MFD 内の HDD または Flash メモリに一時的にスプール保存した実イメージデータを、本 ST は保護資産とする。これは利用者データであり、利用者の機密情報（利用者自身が所有する情報や、利用者が顧客から預かっている情報）を含み得る。

2.3.2 利用者が親展ファイルとして保存した実イメージデータ

利用者が MFD 内の HDD 内にパスワードを持つファイル（親展ファイル）として保存した実イメージデータを、本 ST は保護資産とする。これも前項と同様、利用者データであり、利用者の機密情報を含み得る。

2.3.3 ネットワーク関連設定

これは MFD の設定情報のうち、MFD 自身のネットワーク設定（IP アドレス等）、MFD が利用する外部サーバの各種サービスの利用法設定、及び、タンデム設定であり、TOE を搭載可能な MFD のうち、ネットワーク機能を持つもののみが持つ。本 ST は以下に挙げる設定項目を保護資産とする。

- a) TCP/IP 設定
- b) DNS 設定
- c) WINS 設定
- d) SMTP 設定
- e) LDAP 設定
- f) タンデム設定

これらを本 ST は *保護対象ネットワーク設定データ* と呼ぶ。これらは管理者が MFD に設定する情報であり、E-mail/FTP 送信機能、ファクス送信機能、インターネット FAX 送信機能、または、タンデム機能に影響を及ぼし得る。そのため、これらは前各項で述べた実イメージデータの保護に対し、影響を及ぼし得る。

3 TOE セキュリティ環境

本章は TOE セキュリティ環境について述べる。

3.1 前提条件

TOE の使用、運用時に、表 4 で詳述する環境が必要となる。

表 4: 想定環境

識別子	定義
A.NETWORK	TOEを設置するMFDは、盗聴されないようセキュアに管理された内部ネットワークに接続するものとし、外部ネットワークからの任意のアクセスを認めないよう保護されているものとする。
A.OPERATOR	キーオペレーター及びWeb-Adminは、MFD及びTOEに対して不正をせず信頼できるものとする。
A.USER	TOE及びMFDの管理者を含む利用者は、パスワードを以下のように扱うものとする。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードには容易に推測可能な値を設定しない。 • パスワードは定期的に更新する。 • パスワードは安全に管理する。

3.2 脅威

TOE に対する脅威を表 5 に示す。TOE の攻撃者としては、TOE の動作について一般的知識を有し、MFD から物理的に MSD を取り出す技能を有し、簡単に入手することができるハードウェアやソフトウェアのツールを使用して、MSD 内の情報の再生、または不正な入手をはかる者を想定する。

表 5: TOE に対する脅威

識別子	定義
T.RECOVER	攻撃者がMFDから物理的にMSDを取り出し、MSD内の実イメージデータを読み出し再生する。
T.SHUNT	攻撃者がMFDのネットワーク関連設定を変更することにより、利用者がMFDに送信させようとしている実イメージデータを、攻撃者が攻撃の手段とする機材へ送信させる。
T.SPOOF	利用者がMFD内に保存している実イメージデータを、攻撃者がその利用者になりすますことにより、印刷または送信する。

3.3 組織のセキュリティ方針

本 ST が想定する組織のセキュリティ方針はない。

4 セキュリティ対策方針

本章は、セキュリティ対策方針における施策について述べる。

4.1 TOE のセキュリティ対策方針

TOE のセキュリティ対策方針を表 6 に示す。

表 6: TOE のセキュリティ対策方針

識別子	定義
O.RESIDUAL	MSDにスプール保存またはファイリング保存した実イメージデータは、不要になり次第、上書き消去する。
O.REMOVE	TOEが組込まれているMFDのMSDに対し、MSDへのスプール保存またはファイリング保存を実行したMFD自身以外から読み出されても、イメージとして表示不能なように、MFD固有の暗号鍵で実イメージデータを暗号化してから保存する。
O.MANAGE	TOEのセキュアな運用を維持するためのセキュリティ管理者機能をキーオペレーターのみを提供する。
O.NSP	MFDのネットワーク関連設定機能を、キーオペレーター及びWeb-Adminのみに提供する。
O.UAU	利用者がMFD内にファイリング保存する実イメージデータを、他者から保護するために、利用者認証手段を提供する。

4.2 環境のセキュリティ対策方針

TOE 環境に対するセキュリティ対策方針を表 7 に示す。

表 7: 環境のセキュリティ対策方針

識別子	定義
OE.BROWSER	TOEのIT環境において、Web-AdminがWeb-Adminページにアクセスする際に使用するWebブラウザ、及び、親展ファイル保存者がMFDに保存された親展ファイルに対して再操作を行う際に使用するWebブラウザは、認証入力機能を提供する。
OE.CIPHER	TOEが設置される内部ネットワーク環境下において、TOEの通信データの盗聴を防止するための保護を実施する。
OE.CLIENT	TOEのIT環境において、TOEにプリンタジョブまたはPC-FAXジョブを送るクライアントは、ファイリング時のパスワードを、TOEにジョブを送る前に指定するための機能を利用者に提供する。
OE.FIREWALL	TOEが設置される内部ネットワークと外部ネットワークの接続は、外部ネットワークからのセキュリティの脅威から内部ネットワークを保護する機能を持った通信機器を用いることにより実施する。
OE.OPERATE	組織の責任者は、キーオペレーター及びWeb-Adminの役割に適した者を厳重に人選し、その上で、それぞれの役割を理解させる。
OE.USER	組織の責任者は、キーオペレーター及びWeb-Adminに対して、また、キーオペレーターは、親展ファイルの利用者に対して、以下の各事項を遵守させる。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードには容易に推測可能な値を設定しない。 パスワードは定期的に更新する。 パスワードは安全に管理する。

5 IT セキュリティ要件

5.1 TOE セキュリティ要件

5.1.1 TOE セキュリティ機能要件

本節では TOE セキュリティ機能要件を [CC_PART2] のクラス別に記述する。最小機能強度は、5.1.3 節で規定する。本節に記述するすべての TOE セキュリティ機能要件は [CC_PART2] から抜き出したものであり、拡張要件はない。

5.1.1.1 クラス FCS: 暗号サポート

- FCS_CKM.1 暗号鍵生成
 - 下位階層: なし
 - FCS_CKM.1.1 TSFは、以下の[{ SHARP標準 }]に合致する、指定された暗号鍵生成アルゴリズム [MSN-D拡張アルゴリズム]と指定された暗号鍵長[128 ビット]に従って、**毎回の電源ON時に** 暗号鍵を生成しなければならない。
 - 依存性: [FCS_CKM.2 暗号鍵配付 または FCS_COP.1 暗号操作]
FCS_CKM.4 暗号鍵破棄
FMT_MSA.2 セキュアなセキュリティ属性

- FCS_COP.1 暗号操作
 - 下位階層: なし
 - FCS_COP.1.1 TSF は、[{ FIPS PUB 197 }]に合致する、特定された暗号アルゴリズム[Rijndael アルゴリズム]と暗号鍵長[128 ビット]に従って、[{
 - MSD に書き込む前に、未暗号化の実イメージデータ及び親展ファイルのパスワードに対する暗号化
 - MSD から読み込んだ後に、実イメージデータ及び親展ファイルのパスワードの復号
 }]を実行しなければならない。
 - 依存性: [FDP_ITC.1 セキュリティ属性なし利用者データのインポート または FCS_CKM.1 暗号鍵生成]
FCS_CKM.4 暗号鍵破棄
FMT_MSA.2 セキュアなセキュリティ属性

5.1.1.2 クラス FDP: 利用者データ保護

- FDP_RIP.1 サブセット残存情報保護
 - 下位階層: なし
 - FDP_RIP.1.1 TSFは、以下のオブジェクト[からの資源の割当て解除]において、資源の以前のどの情報の内容も利用できなくすることを **1回以上の上書き消去によって** 保証しなければならない:[{ イメージデータファイル }]。
 - 依存性: なし

5.1.1.3 クラス FIA: 識別と認証

- FIA_AFL.1(1) 認証失敗時の取り扱い(1)
 - 下位階層: なし
 - FIA_AFL.1.1(1) TSFは、[キーオペレーターに対する最後の認証成功以降の不成功認証試行回数]に関して、/[3 (正の整数値)] 回の不成功認証試行が生じたときを検出しなければならない。
 - FIA_AFL.1.2(1) 不成功の認証試行が定義した回数に達するか上回ったとき、TSF は、[認証試行 5 分間以上受付停止]をしなければならない。
 - 依存性: FIA_UAU.1 認証のタイミング

- FIA_AFL.1(2) 認証失敗時の取り扱い(2)
 - 下位階層: なし
 - FIA_AFL.1.1(2) TSFは、[Web-Adminに対する最後の認証成功以降の不成功認証試行回数]に関して、/[3 (正の整数値)] 回の不成功認証試行が生じたときを検出しなければならない。
 - FIA_AFL.1.2(2) 不成功の認証試行が定義した回数に達するか上回ったとき、TSF は、[認証試行 5 分間以上受付停止]をしなければならない。
 - 依存性: FIA_UAU.1 認証のタイミング

- FIA_AFL.1(3) 認証失敗時の取り扱い(3)
 - 下位階層: なし
 - FIA_AFL.1.1(3) TSFは、[各親展ファイルに対する最後の認証成功以降の不成功認証試行回数]に関して、/[3 (正の整数値)] 回の不成功認証試行が生じたときを検出しなければならない。
 - FIA_AFL.1.2(3) 不成功の認証試行が定義した回数に達するか上回ったとき、TSF は、[キーオペレーターにより解除されるまで当該親展ファイルのロックすなわち認証試行受付停止]をしなければならない。
 - 依存性: FIA_UAU.1 認証のタイミング

- FIA_SOS.1(1) 秘密の検証(1)
 - 下位階層: なし
 - FIA_SOS.1.1(1) TSFは、**キーオペレーターコード (秘密)** が[5 文字の十進数字]に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。
 - 依存性: なし

- FIA_SOS.1(2) 秘密の検証(2)
 - 下位階層: なし
 - FIA_SOS.1.1(2) TSFは、**Web-Adminパスワード (秘密)** が[5 文字以上の英大文字、英小文字、数字、または、英記号]に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。
 - 依存性: なし

- FIA_SOS.1(3) 秘密の検証(3)
 - 下位階層: なし

- FIA_SOS.1.1(3) TSFは、**親展ファイルのパスワード** (秘密) が[5 文字の十進数字]に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。
- 依存性: なし
- FIA_UAU.2(1) アクション前の利用者認証(1)
下位階層: FIA_UAU.1 認証のタイミング
FIA_UAU.2.1(1) TSFは、**キーオペレーター** (その利用者) を代行する他のTSF調停アクションを許可する前に、**キーオペレーター** (各利用者) に自分自身を認証することを要求しなければならない。
依存性: FIA_UID.1 識別のタイミング
 - FIA_UAU.2(2) アクション前の利用者認証(2)
下位階層: FIA_UAU.1 認証のタイミング
FIA_UAU.2.1(2) TSFは、**Web-Admin** (その利用者) を代行する他のTSF調停アクションを許可する前に、**Web-Admin** (各利用者) に自分自身を認証することを要求しなければならない。
依存性: FIA_UID.1 識別のタイミング
 - FIA_UAU.2(3) アクション前の利用者認証(3)
下位階層: FIA_UAU.1 認証のタイミング
FIA_UAU.2.1(3) TSFは、**親展ファイル保存者** (その利用者) を代行する他のTSF調停アクションを許可する前に、**親展ファイル保存者** (各利用者) に自分自身を認証することを要求しなければならない。
依存性: FIA_UID.1 識別のタイミング
 - FIA_UAU.6 再認証
下位階層: なし
FIA_UAU.6.1 TSF は、条件[{
 - Web-Admin パスワード変更が許可される前に Web-Admin は再認証されなければならない。}]のもとで利用者を再認証しなければならない。
依存性: なし
 - FIA_UAU.7(1) 保護された認証フィードバック(1)
下位階層: なし
FIA_UAU.7.1(1) TSF は、認証を行っている間、[入力された文字数だけの “*” 表示]だけを利用者に提供しなければならない。
依存性: FIA_UAU.1 認証のタイミング
 - FIA_UID.2(1) アクション前の利用者識別(1)
下位階層: FIA_UID.1 識別のタイミング
FIA_UID.2.1(1) TSFは、**キーオペレーター** (その利用者) を代行する他のTSF調停アクションを許可する前に、**キーオペレーター** (各利用者) に自分自身を識別することを要求しなければならない。

依存性: なし

- FIA_UID.2(2) アクション前の利用者識別(2)
下位階層: FIA_UID.1 識別のタイミング
FIA_UID.2.1(2) TSFは、**Web-Admin** (その利用者) を代行する他のTSF調停アクションを許可する前に、**Web-Admin** (各利用者) に自分自身を識別することを要求しなければならない。
依存性: なし

- FIA_UID.2(3) アクション前の利用者識別(3)
下位階層: FIA_UID.1 識別のタイミング
FIA_UID.2.1(3) TSFは、**親展ファイル保存者** (その利用者) を代行する他のTSF調停アクションを許可する前に、**親展ファイル保存者** (各利用者) に自分自身を識別することを要求しなければならない。
依存性: なし

5.1.1.4 クラス FMT: セキュリティ管理

- FMT_MOF.1 セキュリティ機能のふるまいの管理
下位階層: なし
FMT_MOF.1.1 TSF は、機能[{
●全データエリア消去
●ドキュメントファイリングデータ消去
●電源 ON 時の自動消去
}] [を停止する] 能力を[キーオペレーター]に制限しなければならない。
依存性: FMT_SMF.1 機能管理の特定
FMT_SMR.1 セキュリティ役割

- FMT_MTD.1(1) TSF データの管理(1)
下位階層: なし
FMT_MTD.1.1(1) TSF は、[{
●各ジョブ完了後の自動消去回数
●データエリア消去回数
●電源 ON 時の自動消去の領域別有効設定
●電源 ON 時の自動消去回数
●キーオペレーターコード
}]を[変更、問合せ]する能力を[キーオペレーター]に制限しなければならない。
依存性: FMT_SMF.1 機能管理の特定
FMT_SMR.1 セキュリティ役割

- FMT_MTD.1(2) TSF データの管理(2)
下位階層: なし

- FMT_MTD.1.1(2) TSFは、[{ Web-Adminパスワード }]を[改変]する能力を[Web-Admin]に制限しなければならない。
- 依存性: FMT_SMF.1 機能管理の特定
FMT_SMR.1 セキュリティ役割
- FMT_MTD.1(3) TSF データの管理(3)
下位階層: なし
FMT_MTD.1.1(3) TSFは、[{ 親展ファイルのパスワード }]を[改変、削除]する能力を[親展ファイル保存者]に制限しなければならない。

依存性: FMT_SMF.1 機能管理の特定
FMT_SMR.1 セキュリティ役割
- FMT_MTD.1(4) TSF データの管理(4)
下位階層: なし
FMT_MTD.1.1(4) TSFは、[{ Web-Adminパスワード }]を[[工場出荷時の値へ初期化 (その他の操作)]]する能力を[キーオペレーター]に制限しなければならない。

依存性: FMT_SMF.1 機能管理の特定
FMT_SMR.1 セキュリティ役割
- FMT_SMF.1 管理機能の特定
下位階層: なし
FMT_SMF.1.1 TSF は、以下のセキュリティ管理機能を行う能力を持たねばならない:[{ 表 8 に示す管理機能 }]。

依存性: なし
- FMT_SMR.1(1) セキュリティ役割(1)
下位階層: なし
FMT_SMR.1.1(1) TSF は、役割[キーオペレーター]を維持しなければならない。
FMT_SMR.1.2(1) TSF は、利用者を役割に関連づけなければならない。

依存性: FIA_UID.1 識別のタイミング
- FMT_SMR.1(2) セキュリティ役割(2)
下位階層: なし
FMT_SMR.1.1(2) TSF は、役割[Web-Admin]を維持しなければならない。
FMT_SMR.1.2(2) TSF は、利用者を役割に関連づけなければならない。

依存性: FIA_UID.1 識別のタイミング
- FMT_SMR.1(3) セキュリティ役割(3)
下位階層: なし
FMT_SMR.1.1(3) TSF は、役割[親展ファイル保存者]を維持しなければならない。
FMT_SMR.1.2(3) TSF は、利用者を役割に関連づけなければならない。

依存性: FIA_UID.1 識別のタイミング

5.1.1.5 クラス FPT: TSF の保護

- FPT_RVM.1 TSP の非バイパス性
下位階層: なし
FPT_RVM.1.1 TSF は、TSC 内の各機能の動作進行が許可される前に、TSP 実施機能が呼び出され成功することを保証しなければならない。
依存性: なし
- FPT_SEP.1 TSF ドメイン分離
下位階層: なし
FPT_SEP.1.1 TSF は、それ自身の実行のため、信頼できないサブジェクトによる干渉と改ざんからそれを保護するためのセキュリティドメインを維持しなければならない。
FPT_SEP.1.2 TSF は、TSC 内でサブジェクトのセキュリティドメイン間の分離を実施しなければならない。
依存性: なし

表 8: TOE の管理機能

被管理要件	管理機能	役割
FCS_CKM.1	なし (暗号鍵に管理すべき属性がない)	—
FCS_COP.1	なし (管理要件なし)	—
FDP_RIP.1	<ul style="list-style-type: none"> • 各ジョブ完了後の自動消去回数問合せ及び変更機能 • データエリア消去回数問合せ及び変更機能 • 電源ON時の自動消去の領域別有効設定の問合せ及び変更機能 • 電源ON時の自動消去回数問合せ及び変更機能 • 全データエリア消去の停止機能 • ドキュメントファイリングデータ消去の停止機能 • 電源ON時の自動消去の停止機能 (残存情報保護の実施タイミングは、割り当て解除時に固定)	キーオペレーター
FIA_AFL.1(1)	なし (閾値とアクションは固定)	—
FIA_AFL.1(2)	なし (閾値とアクションは固定)	—
FIA_AFL.1(3)	<ul style="list-style-type: none"> • 親展ファイルのロック解除機能 (閾値とアクションは固定)	キーオペレーター
FIA_SOS.1(1)	なし (品質尺度は固定)	—
FIA_SOS.1(2)	なし (品質尺度は固定)	—
FIA_SOS.1(3)	なし (品質尺度は固定)	—
FIA_UAU.2(1)	<ul style="list-style-type: none"> • キーオペレーターコードの問合せ及び変更機能 	キーオペレーター
FIA_UAU.2(2)	<ul style="list-style-type: none"> • Web-Adminパスワード変更機能 • Web-Adminパスワードを工場出荷時の値に初期化する機能 	Web-Admin キーオペレーター
FIA_UAU.2(3)	<ul style="list-style-type: none"> • 親展ファイルのパスワード変更機能 • 親展ファイルのパスワード削除機能 	親展ファイル保存者
FIA_UAU.6	なし (Web-Adminパスワード変更機能時に必ず再認証を求める)	—
FIA_UAU.7(1)	なし (管理要件なし)	—
FIA_UID.2(1)	なし (利用者識別情報、及び識別操作が固定)	—
FIA_UID.2(2)	なし (利用者識別情報、及び識別操作が固定)	—
FIA_UID.2(3)	なし (利用者識別情報、及び識別操作が、各親展ファイルに対して固定)	—

被管理要件	管理機能	役割
FMT_MOF.1	なし (TSFの機能と相互に影響を及ぼす役割グループはキーオペレーター固定)	—
FMT_MTD.1(1)	なし (TSFデータと相互に影響を及ぼす役割のグループはキーオペレーター固定)	—
FMT_MTD.1(2)	なし (TSFデータと相互に影響を及ぼす役割のグループはWeb-Admin固定)	—
FMT_MTD.1(3)	なし (TSFデータと相互に影響を及ぼす役割のグループは親展ファイル保存者固定)	—
FMT_MTD.1(4)	なし (TSFデータと相互に影響を及ぼす役割のグループはキーオペレーター固定)	—
FMT_SMF.1	なし (管理要件なし)	—
FMT_SMR.1(1)	なし (役割の一部をなす利用者はキーオペレーター固定)	—
FMT_SMR.1(2)	なし (役割の一部をなす利用者はWeb-Admin固定)	—
FMT_SMR.1(3)	なし (役割の一部をなす利用者は、各親展ファイルに対し、その保存者1名限りに固定)	—
FPT_RVM.1	なし (管理要件なし)	—
FPT_SEP.1	なし (管理要件なし)	—

5.1.2 TOE セキュリティ保証要件

本書が選択した保証レベルについての保証コンポーネントを表 9 に示す。表 9 は EAL3 適合を主張するために満たすべき保証要件である。すべての依存性は満たされている。

表 9: 保証要件

コンポーネント	コンポーネント名称	依存性
ACM_CAP.3	許可の管理	ALC_DVS.1
ACM_SCP.1	TOEのCM範囲	ACM_CAP.3
ADO_DEL.1	配付手続き	なし
ADO_IGS.1	設置、生成、及び立上げ手順	AGD_ADM.1
ADV_FSP.1	非形式的機能仕様	ADV_RCR.1
ADV_HLD.2	セキュリティ実施上位レベル設計	ADV_FSP.1, ADV_RCR.1
ADV_RCR.1	非形式的対応の実証	なし
AGD_ADM.1	管理者ガイダンス	ADV_FSP.1
AGD_USR.1	利用者ガイダンス	ADV_FSP.1
ALC_DVS.1	セキュリティ手段の識別	なし
ATE_COV.2	カバレッジの分析	ADV_FSP.1, ATE_FUN.1
ATE_DPT.1	テスト: 上位レベル設計	ADV_HLD.1, ATE_FUN.1
ATE_FUN.1	機能テスト	なし
ATE_IND.2	独立テスト - サンプル	ADV_FSP.1, AGD_ADM.1, AGD_USR.1, ATE_FUN.1
AVA_MSU.1	ガイダンスの検査	ADO_IGS.1, ADV_FSP.1, AGD_ADM.1, AGD_USR.1
AVA_SOF.1	TOEセキュリティ機能強度評価	ADV_FSP.1, ADV_HLD.1
AVA_VLA.1	開発者脆弱性分析	ADV_FSP.1, ADV_HLD.1, AGD_ADM.1, AGD_USR.1

5.1.3 最小機能強度

本 TOE の全体のセキュリティ最小機能強度は SOF-基本 である。

また、本 TOE が満足する機能要件のうち、確率的または順列的メカニズムを利用するのは FIA_UAU.2(1), FIA_UAU.2(2), FIA_UAU.2(3), FIA_UAU.6, FIA_SOS.1(1), FIA_SOS.1(2) 及び

FIA_SOS.1(3) であり、明示された機能強度は SOF-基本 である。FCS_COP.1 は暗号アルゴリズムを利用した機能要件であるので、本機能強度レベルの対象としない。

5.2 IT 環境に対するセキュリティ要件

5.2.1 IT 環境に対するセキュリティ機能要件

本節では TOE の IT 環境が満たすべきセキュリティ機能要件について述べる。要件を満たすべきエンティティは、TOE の IT 環境内に三つある。

a) Web ブラウザ

これは TOE の Web にアクセスするために、クライアント上で使用する Web ブラウザである。広く使われている Web ブラウザの多くは、以下の要件を満たしている。例えば Microsoft Windows クライアント用の Microsoft Internet Explorer バージョン 6.0 は、以下の要件を満たしている。

b) プリントクライアント

これは TOE の プリント機能 (2.1.2.2 節) を利用するために、TOE あてにプリントデータを送付するクライアントである。典型的には、クライアント上で動作しプリントデータを生成するソフトウェア、すなわちプリンタドライバが、要件を満たす UI を提供する。TOE が動作する対象 MFD 機種 (2.2.1 節を参照) 用としてシャープが提供しているプリンタドライバは、以下の要件を満たしている。プリンタ機能を標準搭載した MFD 及びプリンタ機能を MFD に追加するシャープ純正オプション品には、上記のプリンタドライバが付属している。

c) PC-FAX クライアント

これは TOE の PC-FAX 機能 (2.1.2.7 節) を利用するために、TOE あてにイメージデータを送付するクライアントである。典型的には、クライアント上で動作し PC-FAX 送信可能なイメージデータを生成するソフトウェア、すなわち PC-FAX ドライバが、要件を満たす UI を提供する。TOE が動作する対象 MFD 機種 (2.2.1 節を参照) 用としてシャープが提供している PC-FAX ドライバは、以下の要件を満たしている。プリンタ機能を標準搭載した MFD 及びプリンタ機能を MFD に追加するシャープ純正オプション品には、上記の PC-FAX ドライバが付属している。

これらのエンティティが満たすべき機能要件は、以下の通りである。

- FIA_UAU.7(2) 保護された認証フィードバック(2)
下位階層: なし
FIA_UAU.7.1(2) **Webブラウザ** (TSF) は、認証を行っている間、[入力された文字数のみを示す代替文字表示]だけを利用者に提供しなければならない。
依存性: FIA_UAU.1 認証のタイミング

- FIA_SOS.1(4) 秘密の検証(4)
下位階層: なし
FIA_SOS.1.1(4) **プリントクライアント及びPC-FAXクライアント** (TSF) は、**親展ファイルのパスワード** (秘密) が[5 文字の十進数字]に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない。
依存性: なし

5.2.2 IT 環境に対するセキュリティ保証要件

TOE の IT 環境が満たすべきセキュリティ保証要件はない。

6 TOE 要約仕様

本章は、セキュリティ要件に対する TOE のセキュリティ機能と保証手段を述べる。

6.1 TOE セキュリティ機能 (TSF)

TOE セキュリティ機能要件と TOE セキュリティ機能の対応関係を表 10 に示す。表中に、各々の対応関係を記載している節番号を示す。

表 10: 機能要件と仕様概要

機能要件	機能	TSF_FKG	TSF_FDE	TSF_FDC	TSF_AUT	TSF_FMT	TSF_NSP	TSF_FCF
FCS_CKM.1		6.1.1						
FCS_COP.1			6.1.2					
FDP_RIP.1				6.1.3				
FIA_AFL.1(1)				6.1.3	6.1.4			
FIA_AFL.1(2)							6.1.6	
FIA_AFL.1(3)					6.1.4	6.1.5		6.1.7
FIA_SOS.1(1)						6.1.5		
FIA_SOS.1(2)							6.1.6	
FIA_SOS.1(3)								6.1.7
FIA_UAU.2(1)				6.1.3	6.1.4			
FIA_UAU.2(2)							6.1.6	
FIA_UAU.2(3)								6.1.7
FIA_UAU.6							6.1.6	
FIA_UAU.7(1)				6.1.3	6.1.4			6.1.7
FIA_UID.2(1)				6.1.3	6.1.4			
FIA_UID.2(2)							6.1.6	
FIA_UID.2(3)								6.1.7
FMT_MOF.1				6.1.3				
FMT_MTD.1(1)					6.1.4			
FMT_MTD.1(2)							6.1.6	
FMT_MTD.1(3)								6.1.7
FMT_MTD.1(4)					6.1.4			
FMT_SMF.1				6.1.3		6.1.5	6.1.6	6.1.7
FMT_SMR.1(1)				6.1.3	6.1.4	6.1.5		
FMT_SMR.1(2)							6.1.6	
FMT_SMR.1(3)								6.1.7
FPT_RVM.1				6.1.3	6.1.4		6.1.6	6.1.7
FPT_SEP.1				6.1.3	6.1.4		6.1.6	6.1.7

6.1.1 暗号鍵生成 (TSF_FKG)

TSF_FKG は、FCS_CKM.1 が要求する暗号鍵 (共通鍵) の生成を行い、実イメージデータの暗号操作をサポートする。MFD の電源が ON になると、MSN-D 拡張アルゴリズムを用いて、AES Rijndael アルゴリズムを実施するための暗号鍵 (共通鍵) が生成される。この暗号鍵は 128 ビット長であり、揮発性 RAM 内に保存する。

6.1.2 暗号操作 (TSF_FDE)

MFD は、ジョブ処理の途上において、ジョブのデータである実イメージデータを MSD にスプール保存する。スプール保存するにあたり、揮発性 RAM 内に保存している暗号化鍵を用い AES Rijndael アルゴリズムによって暗号化の後、MSD にスプール保存する。また、スプール保存された実イメージデータを実際に処理 (利用) する際には、ジョブ処理の過程で必要となるデータ断片 (処理中ジョブ 1 件の実イメージデータの一部) を必要の都度 MSD から読み出し、復号することにより得る。

利用者が親展ファイル機能により MSD に保存する実イメージデータ及びパスワードは、スプールと同様、暗号化の後、MSD にファイリング保存する。再操作に先立つ親展ファイル保存者認証の都度、親展ファイルのパスワードを MSD から読み出し、復号することにより得る。再操作として印刷あるいは送信する際には、スプールと同様、再操作処理の過程で必要となるデータ断片 (再操作対象の実イメージデータの一部) を必要の都度 MSD から読み出し、復号することにより得る。

それに対し、エクスポート時は復号せず、親展ファイルの実イメージデータ及びパスワードを、暗号化されたままクライアントに送信する。そのため、バックアップ機能によって親展ファイルの実イメージデータまたはパスワードが漏えいすることはない。

インポート時は、データが暗号化されているかどうかを見分け、未暗号化なら暗号化する。これは TOE 設置前のファイリングデータを移行するための仕組みである。

6.1.3 データ消去 (TSF_FDC)

TOE は MSD にスプール保存及びファイリング保存されたイメージデータファイルを消去するデータ消去機能を有する。本機能は、以下の 4 プログラムで構成される。

- a) 各ジョブ完了後の自動消去プログラム
- b) 全データエリア消去プログラム
- c) ドキュメントファイリングデータ消去プログラム
- d) 電源 ON 時の自動消去プログラム

各プログラムとも、HDD の実イメージデータを上書き消去する際には、循環付き遅延フィボナッチアルゴリズムに基づいて生成したランダム値で上書きする。このとき、セキュリティ管理者 (TSF_FMT) 機能により設定された繰返し回数が適用される。ランダム値は繰返しのたびに生成する。また、Flash メモリの実イメージデータを上書き消去する際には、固定値を 1 回上書きする。

以下、各プログラムについて記述する。

6.1.3.1 各ジョブ完了後の自動消去プログラム

本プログラムは以下の通り、実イメージデータを上書き消去する。

- a) ジョブ処理のために HDD または Flash メモリにスプール保存された実イメージデータを、当該ジョブ完了時に上書き消去する。
- b) 親展ファイル機能により HDD に保存された実イメージデータを、利用者の操作により削除される際に上書き消去する。

6.1.3.2 全データエリア消去プログラム

キーオペレーターの操作により、HDD にスプール保存またはファイリング保存されている実イメージデータ、及び、Flash メモリにスプール保存されている実イメージデータに対する上書き消去を実行する。

本プログラムは中止機能を持つ。本プログラムを途中で中止する場合、キャンセル操作を選択後、本 TSF は必ずキーオペレーターコードの入力を要求する。キーオペレーターコードを入力している間、TOE は入力した文字と同数の “*” を表示するが、入力した文字は表示しない。キーオペレーターとして識別認証された場合のみ、上書き消去を中止する。このキーオペレーター認証では、連続して 3 回認証に失敗した場合、認証入力受付を 5 分間停止する (6.1.4 節で詳述する)。

6.1.3.3 ドキュメントファイリングデータ消去プログラム

キーオペレーターによる操作により上書き消去を実行する。その対象は、HDD にスプール保存されているすべての実イメージデータ、HDD にファイリング保存されているすべての実イメージデータ、または、それら両方のいずれかであり、キーオペレーターが指定する。

本プログラムは、全データエリア消去と同様の中止機能を持つ。

6.1.3.4 電源 ON 時の自動消去プログラム

TOE の電源 ON 時に上書き消去を実行する。ただし、スキャン送信またはファクス送信の予約ジョブがある場合、及び、未出力のファクス受信またはインターネット FAX 受信ジョブがある場合を除く。

本プログラムの有効または無効、すなわち、電源 ON 時に本プログラムを実行するか否かは、セキュリティ管理者 (TSF_FMT) 機能により設定される値に従う。本プログラムを実行する際の消去対象領域も同様である。

消去対象領域は、全データエリア消去プログラムと同様に全 MSD とするか、または、またはドキュメントファイリングデータ消去プログラムと同様に HDD 内の指定領域とするかのいずれかである。

本プログラムは、全データエリア消去と同様の中止機能を持つ。

6.1.4 認証 (TSF_AUT)

TOE は、キーオペレーターに対し、キーオペレータープログラムの選択による識別後、アクセスのために 5 桁の暗証番号、即ち、キーオペレーターコードの入力を必ず要求する。キーオペレーターコードを正しく入力する手順によって、キーオペレーターとして認証される。認証されたキーオペレーターのみが、TSF_FMT (6.1.5 節) の各機能及び TSF_NSP (6.1.6 節) のネットワーク設定 UI にアクセスできる。

キーオペレーターコード入力にあたっては、保護されたフィードバックを提供する。すなわち、キーオペレーターコードを入力している間、TOE は入力した文字と同数の “*” を表示するが、入力した文字は表示しない。

キーオペレーターコードの認証では、連続して 3 回認証に失敗した場合、認証入力受付を 5 分間停止する。本 TSF は認証失敗回数を管理している。認証に成功したとき、認証失敗回数をゼロに戻す。本 TSF は認証入力受付停止の残時間を管理している。残時間があるときに TOE の電源を切られた場合、次回 TOE 起動時に、残時間を 5 分間に再設定する。

これと同様の認証受付停止機能が、TSF_FDC (6.1.3 節) のキーオペレーター認証にもあるが、これら二つの認証受付停止機能は連動している。すなわち、両方の認証失敗回数を通算し、一方を停止しているときは他方も停止している。よって、例えば TSF_FDC が認証受付を停止した場合において、残時間がゼロになる前にキーオペレータープログラムを選択した場合、本 TSF は認証を受け付けない。

6.1.5 セキュリティ管理者 (TSF_FMT)

このセキュリティ管理者 (TSF_FMT) 機能は、キーオペレータープログラム選択と、キーオペレーターコード入力による認証 (TSF_AUT) により、キーオペレーターが識別認証される手順を経た後に、以下の管理者向けセキュリティ管理機能を提供する。

a) 各ジョブ完了後の自動消去回数:

各ジョブ完了後の自動消去プログラムが HDD 上の実イメージデータを上書きする際の上書き繰り返し回数を、1 回から 7 回までの間で設定でき、設定値の問合せ、及び変更ができる。設定値は、MFD 内の EEPROM 内に保存する。

b) データエリア消去回数:

全データエリア消去プログラム及びドキュメントファイリングデータ消去プログラムが HDD 上の実イメージデータを上書きする際の上書き繰り返し回数を、1 回から 7 回までの間で設定でき、設定値の問合せ、及び変更ができる。設定値は MFD 内の EEPROM 内に保存する。

- c) 電源 ON 時の自動消去:
電源 ON 時の自動消去プログラムの有効または無効を、対象領域別に設定できる。各設定値は MFD 内の EEPROM 内に保存する。
- d) 電源 ON 時の自動消去回数:
電源 ON 時の自動消去プログラムが HDD 上の実イメージデータを上書きする際の上書き繰り返し回数を 1 回から 7 回までの間で設定でき、設定値の問合せ、及び変更ができる。設定値は MFD 内の EEPROM 内に保存する。
- e) キーオペレーターコードの変更:
キーオペレーターコードの設定値の問合せ、及び変更ができる。本 ST はキーオペレーターコードの品質を十進数字 5 文字と定めている。本 TSF は、新キーオペレーターコードの入力において、品質の検査を行う。設定値は MFD 内の EEPROM 内に保存する。
- f) ドキュメントファイリング再操作ロックの解除:
連続して認証に失敗してロックされた親展ファイルは、本機能によりキーオペレーターのみがロック解除できる。各親展ファイルがロックされているか否かは MFD 内の HDD に保存している。
- g) NIC リセット:
MFD のネットワーク関連設定を、すべて工場出荷時の値に初期化する。すなわち、Web-Admin パスワード等、保護対象ネットワーク関連設定はすべて初期化される。

上記の各機能は TOE セキュリティ機能要件 FMT_SMF.1 が規定するキーオペレーターのための管理機能に対応している。

6.1.6 ネットワーク設定保護 (TSF_NSP)

本 TSF は MFD のネットワーク設定に関し、2.3.3 節に記載の保護対象ネットワーク設定データを、MFD 管理者以外の改変から保護する。本 TSF は、以下の 2 プログラムで構成される。

- a) ネットワーク設定 UI
- b) ネットワーク管理ページ

保護対象ネットワーク設定データを改変する手段は、TOE の ROM 内に実装された上記の各プログラム以外にない。よって、保護対象ネットワーク設定データは MFD 管理者以外による改変から保護される。以下、各プログラムについて記述する。

6.1.6.1 ネットワーク設定 UI

操作パネルにおいて、ネットワーク設定 UI を提供する。この UI は、キーオペレータープログラム選択と、キーオペレーターコード入力による認証 (TSF_AUT) により、キーオペレーターが識別認証される手順を経た後にのみ提供される。

6.1.6.2 ネットワーク管理ページ

TOE の Web 内においてネットワーク管理ページを提供する。本 TSF はネットワーク管理ページへのアクセスに先立って必ず Web-Admin の利用者識別名とパスワードによる識別認証を要求し、識別認証に成功した利用者のみアクセスを許す。TOE の Web において、保護対象ネットワーク設定データを改変する I/F は、このネットワーク管理ページ以外にない。これにより、TOE の Web において、保護対象ネットワーク設定データは Web-Admin 以外による改変から保護される。

この Web-Admin 認証は、TSF_AUT と同様、連続して 3 回認証に失敗した場合、認証入力受付を 5 分間停止する。

この Web-Admin 認証のためのパスワード変更機能は、ネットワーク管理ページ内のパスワード設定ページにある。パスワード設定ページの機能を実行するには Web-Admin の現行パスワード入力による再認証が必要である。

パスワード設定ページで、Web-Admin パスワード変更が可能である。Web-Admin パスワード変更の際、新パスワードは数字のほか、英字及び記号を含んでよいが、5 文字未満はエラーとして拒否する。

6.1.7 親展ファイル (TSF_FCF)

MFD 内に利用者が親展ファイルとして保存した実イメージデータをパスワード保護し、認証を経て再操作 (印刷等) を許す。

本 TSF は、保存すなわち親展ファイル生成の際に、パスワード設定を利用者に求め、かつそのパスワードが 5 文字の十進数字に合致することを検査する。

本 TSF は、操作パネルまたは Web 経由で親展ファイルの再操作の機能を提供する。

利用者が操作パネルで親展ファイルに対して再操作を行う場合、本 TSF は利用者にパスワード入力を必ず要求し、入力した文字と同数の “*” を表示するが、入力した文字は表示しない。本 TSF は、パスワードが入力され、かつ、保存の際に設定されたパスワードと一致している場合に限り、2.1.2.8 節で述べた再操作 (プレビューを除く) を許す。

利用者が Web で親展ファイルに対して再操作を行う場合、本 TSF は、パスワードが入力され、かつ、保存の際に設定されたパスワードと一致していることを必ず検査し、その検査に成功した場合に限り、2.1.2.8 節で述べた再操作を許す。

親展ファイルの再操作に先立つパスワード認証では、連続して 3 回認証に失敗した場合、本 TSF はそのファイルをロックし、再操作を禁止する。失敗回数は、各ファイルについて数える。認証に成功したとき、当該ファイルの失敗回数をゼロに戻す。本 TSF はロックをかけるが、ロックを解除することはできず、セキュリティ管理者 (TSF_FMT) 機能のみによって解除できる。

本 TSF は再操作の一種としてパスワード変更の機能を提供し、新パスワードが 5 文字の十進数字に合致することを検査する。

本 TSF は再操作の一種として属性変更の機能を提供する。親展以外の属性に変更すれば、パスワードは削除される。この逆に、属性を親展に変更する場合、パスワードを指定する必要があり、かつパスワードが 5 文字の十進数字に合致することを検査する。

6.2 保証手段

本 ST におけるセキュリティ保証要件の各コンポーネントに対する保証手段となるドキュメントを表 11 に示す。

表 11: 保証手段

コンポーネント	保証手段
ACM_CAP.3	AR-FR21 構成管理説明書
ACM_SCP.1	AR-FR21 VERSION M.10 構成リスト
ADO_DEL.1	AR-FR21 配付手順説明書
ADO_IGS.1	AR-FR21 配付手順説明書, AR-FR21 設置手順書 (*1)
ADV_FSP.1	AR-FR21 セキュリティ機能仕様書
ADV_HLD.2	AR-FR21 上位レベル設計書
ADV_RCR.1	AR-FR21 表現対応分析書
AGD_ADM.1 AGD_USR.1 AVA_MSU.1	取扱説明書データセキュリティキットAR-FR21 (*2), 注意書データセキュリティキットAR-FR21 (*2), AR-FR21 Web ヘルプ (全般) (*2), AR-FR21 Web ヘルプ (ドキュメントファイリング) (*2), 取扱説明書デジタル複合機 キーオペレータープログラム編 (*2), 取扱説明書デジタル複合機 共通編/コピー編 (*2), 取扱説明書デジタル複合機 プリンタ編 (*2), 取扱説明書デジタル複合機 ネットワークスキャナ編 (*2), 取扱説明書デジタル複合機 ファクス編 (*2)
ALC_DVS.1	AR-FR21 開発セキュリティ仕様書
ATE_COV.2	AR-FR21 カバレッジ分析書

コンポーネント	保証手段
ATE_DPT.1	AR-FR21 上位レベル設計テスト分析書
ATE_FUN.1	AR-FR21 機能テスト仕様書,
ATE_IND.2	AR-FR21 テスト環境・ツール説明書
AVA_SOF.1	AR-FR21 セキュリティ機能強度分析書
AVA_VLA.1	AR-FR21 脆弱性分析書

(*1) 5 言語で書かれている: 日本語、英語、スペイン語、フランス語及びドイツ語。

(*2) 各ガイダンス文書の日本語版及び英語版を保証手段とする。

無印のドキュメントは日本語で書かれている。

6.3 セキュリティ機能強度

TSF を実現するために使用される確率的または順列的メカニズムは、以下の通りである。

a) キーオペレーターコード

これにより実現される TSF は、キーオペレーター認証 (TSF_AUT 及び TSF_FDC) 及び、キーオペレーターコード変更 (TSF_FMT) である。これらのセキュリティ機能強度はいずれも SOF-基本 である。

b) Web-Admin パスワード

これにより実現される TSF は、Web-Admin 認証、Web-Admin 再認証、及び、Web-Admin パスワード変更 (いずれも TSF_NSP) である。これらのセキュリティ機能強度はいずれも SOF-基本 である。

c) 親展ファイルのパスワード

これにより実現される TSF は、親展ファイルの保存、再操作前の認証、及び、パスワード変更 (いずれも TSF_FCF) である。これらのセキュリティ機能強度はいずれも SOF-基本 である。

[DSK_ST]

7 PP 主張

本 TOE は PP には準拠していない。

8 根拠

本章は、本書の完全性と一貫性を検証する。

8.1 セキュリティ対策方針根拠

TOE セキュリティ環境に示した脅威、前提条件に対して、セキュリティ対策方針で示した対策が有効であることを表 12 に検証する。表 12 は、脅威、前提条件とセキュリティ対策方針の対応について、その根拠を記載している節番号を示したものである。

表 12: セキュリティ対策方針根拠

セキュリティ 対策方針	T.RECOVER 脅威	T.SHUNT 脅威	T.SPOOF 脅威	A.NETWORK 前提条件	A.OPERATOR 前提条件	A.USER 前提条件
O.RESIDUAL	8.1.1					
O.REMOVE	8.1.1					
O.MANAGE	8.1.1					
O.NSP		8.1.2				
O.UAU			8.1.3			
OE.BROWSER		8.1.2	8.1.3			
OE.CIPHER				8.1.4		
OE.CLIENT			8.1.3			
OE.FIREWALL				8.1.4		
OE.OPERATE					8.1.5	
OE.USER						8.1.6

8.1.1 T.RECOVER

脅威 T.RECOVER に対して、O.MANAGE により、TOE のセキュアな運用のためキーオペレーターが TOE 機能の管理を行うことで対抗する。MSD の実イメージデータを読み出されないよう O.RESIDUAL で消去し、かつ、消去前の実イメージデータが読み出されても、O.REMOVE にて、実イメージデータを人間にとって意味のあるものとして判読できないように、実イメージデータを暗号化後に MSD へ書き込むことで対抗する。これにより MSD 内の情報漏えいが防止できる。

8.1.2 T.SHUNT

脅威 T.SHUNT に対して、O.NSP でネットワーク関連設定機能を保護し、許可された管理者（キーオペレーター及び Web-Admin）以外が保護された機能へアクセスできないよう制限する。Web-Admin がアクセスするために、OE.BROWSER に従い認証入力機能を持つ Web ブラウザを使用する。これらにより、攻撃者がネットワーク関連設定を変更することを防止できる。

8.1.3 T.SPOOF

脅威 T.SPOOF に対して、MFD 内に保存するファイルに O.UAU 及び OE.CLIENT で利用者認証データを付与し、O.UAU 及び OE.BROWSER で利用者認証を実施することで対抗する。利用者が MFD 内へファイルを保存する際、その利用者だけが知り得るパスワードを設定することにより、攻撃者のなりすましが防止できる。

8.1.4 A.NETWORK

前提条件 A.NETWORK は、TOE が設置される内部ネットワークのセキュリティを求めている。そのために、OE.FIREWALL で内部ネットワークを外部ネットワークの脅威から保護する。また、OE.CIPHER で内部ネットワーク環境下の TOE の通信データを保護する。これらにより TOE が設置される内部ネットワークは必要なセキュリティを保つことができる。

8.1.5 A.OPERATOR

前提条件 A.OPERATOR は、キーオペレーター及び Web-Admin が信頼できることを求めており、OE.OPERATE は、組織の責任者が、キーオペレーター及び Web-Admin の役割を理解した上で、キーオペレーター及び Web-Admin の人選は厳重に行うことにより実施できる。

8.1.6 A.USER

前提条件 A.USER は、利用者がパスワードに関して遵守すべき事項を示している。そのため OE.USER が示すように、組織の責任者がキーオペレーター及び Web-Admin に遵守させ、キーオペレーターが親展ファイル利用者に遵守させることにより、パスワードを使用するすべての利用者に対して実施できる。

8.2 セキュリティ要件根拠

セキュリティ対策方針に対して、IT セキュリティ要件が有効であることを検証する。

8.2.1 TOE セキュリティ機能要件根拠

本節では、TOE セキュリティ機能要件が TOE のセキュリティ対策方針を達成するのに適していることの根拠を示す。

TOE セキュリティ機能要件と TOE のセキュリティ対策方針の対応について表 13 に示す。表 13 は、各々の対応関係について、その根拠を記載している節番号を示したものである。

表 13: TOE セキュリティ機能要件根拠

対策方針 要件	O.RESIDUAL	O.REMOVE	O.MANAGE	O.NSP	O.UAU
FCS_CKM.1		8.2.1.2			
FCS_COP.1		8.2.1.2			
FDP_RIP.1	8.2.1.1				
FIA_AFL.1(1)			8.2.1.3	8.2.1.4	
FIA_AFL.1(2)				8.2.1.4	
FIA_AFL.1(3)			8.2.1.3		8.2.1.5
FIA_SOS.1(1)			8.2.1.3	8.2.1.4	
FIA_SOS.1(2)				8.2.1.4	
FIA_SOS.1(3)					8.2.1.5
FIA_UAU.2(1)			8.2.1.3	8.2.1.4	
FIA_UAU.2(2)				8.2.1.4	
FIA_UAU.2(3)					8.2.1.5
FIA_UAU.6				8.2.1.4	
FIA_UAU.7(1)			8.2.1.3	8.2.1.4	8.2.1.5
FIA_UID.2(1)			8.2.1.3	8.2.1.4	
FIA_UID.2(2)				8.2.1.4	
FIA_UID.2(3)					8.2.1.5
FMT_MOF.1			8.2.1.3		
FMT_MTD.1(1)			8.2.1.3		
FMT_MTD.1(2)				8.2.1.4	
FMT_MTD.1(3)					8.2.1.5
FMT_MTD.1(4)			8.2.1.3		
FMT_SMF.1			8.2.1.3	8.2.1.4	8.2.1.5

対策方針 要件	O.RESIDUAL	O.REMOVE	O.MANAGE	O.NSP	O.UAU
FMT_SMR.1(1)			8.2.1.3		
FMT_SMR.1(2)				8.2.1.4	
FMT_SMR.1(3)					8.2.1.5
FPT_RVM.1			8.2.1.3	8.2.1.4	8.2.1.5
FPT_SEP.1			8.2.1.3	8.2.1.4	8.2.1.5

8.2.1.1 O.RESIDUAL

O.RESIDUAL は、MSD に保存されている実イメージデータが格納された領域、すなわちイメージデータファイルの上書き消去実行であり、各ジョブ完了後、親展ファイル削除時、全データエリア消去実行時、ドキュメントファイリングデータ消去実行時、及び、電源 ON 時に発動され、FDP_RIP.1 により利用者データ保護が実施される。

8.2.1.2 O.REMOVE

O.REMOVE は、MFD 内の MSD に対し、実イメージデータの保存を実行した TOE 自身以外からアクセスされても、実イメージデータからのイメージ表示を阻止することである。

FCS_COP.1 により MFD 内の実イメージデータはすべて暗号化済みとなり、未暗号化のまま MSD に保存されることはない。そのため、FDP_RIP.1 で未だ消去されていないイメージデータファイルに対しても、攻撃者がイメージ表示しようとする試みは阻止される。FCS_COP.1 を実施するためには、FCS_CKM.1 により暗号鍵を生成する。

8.2.1.3 O.MANAGE

O.MANAGE は、TOE のセキュアな運用のため、キーオペレーターが以下に示す TOE 機能の管理を行うことである。

- a) FIA_UAU.2(1), FIA_UAU.7(1), FIA_UID.2(1) 及び FIA_AFL.1(1) によって、キーオペレーターを識別認証する。これにより、以下の各機能の実行がキーオペレーターにのみ可能とする。
 - FMT_MTD.1(1) にて、各ジョブ完了後の自動消去時 HDD 上書き回数、データエリア消去時 HDD 上書き回数、電源 ON 時の自動消去の領域別有効設定、電源 ON 時の自動消去時 HDD 上書き回数、及び、キーオペレーターコードの改変と問合せが、キーオペレーターにのみ可能となる。
 - FMT_MTD.1(4) にて、Web-Admin パスワードを工場出荷時の値に初期化する機能を、キーオペレーターのみが使用できる。
 - 連続する認証失敗による親展ファイルのロックを解除することが、FIA_AFL.1(3) により、キーオペレーターにのみ可能となる。
 - 実行中の全データエリア消去、ドキュメントファイリングデータ消去、及び、電源 ON 時の自動消去の各機能を停止することが、FMT_MOF.1 により、キーオペレーターにのみ可能となる。
- b) FPT_RVM.1 は、キーオペレーターにのみ可能であるべき各機能の実行を許す前に、上記 a) 項で述べたキーオペレーター識別認証が必ず呼び出され、成功することを保証する。
- c) FPT_SEP.1 は、上記 a) 項で述べた各機能を保護するためのセキュリティドメインを要求している。
- d) FMT_SMF.1 に定める管理機能のうちキーオペレーターのためのものが、本セキュリティ対策方針に対応する。
- e) 以下のように、キーオペレーターコードに適切な SOF を確保する。
 - FIA_AFL.1(1) は、キーオペレーターコードに対する総当たり攻撃に対抗すべく、認証失敗が連続したときに一定時間の認証受付停止を要求している。
 - FIA_SOS.1(1) は、キーオペレーターコードの品質検証メカニズムを要求している。
- f) キーオペレーターは、FMT_MOF.1 及び FMT_MTD.1(1) により、TOE の管理の役割を任せられ、この役割は FMT_SMR.1(1) にて維持されるため、常に正当なキーオペレーターが管理機能を実行できる。

8.2.1.4 O.NSP

本セキュリティ対策方針は、以下の各要素によって満たされる。

a) ネットワーク設定 UI に対するパスワード保護

- FIA_UAU.2(1), FIA_UAU.7(1), FIA_UID.2(1) 及び FIA_AFL.1(1) によって、キーオペレーターコードを用いて、キーオペレーターを識別認証する。識別認証は、保護対象ネットワーク設定データの改変を許すネットワーク設定 UI を提供する前に行う。
- FPT_RVM.1 は、上記の識別認証が、保護対象ネットワーク設定データの改変を許すネットワーク設定 UI を提供する前に必ず呼び出され、成功することを保証する。
- FPT_SEP.1 はネットワーク設定 UI を保護するためのセキュリティドメインを要求している。

b) ネットワーク管理ページに対するパスワード保護。

- FIA_UAU.2(2), FIA_UID.2(2) 及び FIA_AFL.1(2) によって、パスワードを用いて Web-Admin を識別認証する。識別認証は、保護対象ネットワーク設定データの改変を許すネットワーク管理ページを提供する前に行う。ここでは FIA_UAU.7(1) に代わって IT 環境要件 FIA_UAU.7(2) が適用される。
- FPT_RVM.1 は、上記の識別認証が、保護対象ネットワーク設定データの改変を許すネットワーク管理ページを提供する前に必ず呼び出され、成功することを保証する。
- FMT_SMF.1 は FIA_UAU.2(2) に関し、Web-Admin パスワード変更機能を要求している。その利用は、FMT_MTD.1(2) により、Web-Admin のみに許され、かつ FIA_UAU.6 により再認証が必要である。
- 役割 Web-Admin は TSF データのうち Web-Admin パスワードの管理を任され、FMT_SMR.1(2) にて維持される。
- FPT_SEP.1 はネットワーク管理ページを保護するためのセキュリティドメインを要求している。

c) 適切な SOF の確保。

- FIA_AFL.1(1) は、キーオペレーターコードに対する総当たり攻撃に対抗すべく、認証失敗が連続したときに一定時間の認証受付停止を要求している。
- FIA_AFL.1(2) は、Web-Admin パスワードに対する総当たり攻撃に対抗すべく、認証失敗が連続したときに一定時間の認証受付停止を要求している。
- FIA_SOS.1(1) は、キーオペレーターコードの品質検証メカニズムを要求している。
- FIA_SOS.1(2) は、Web-Admin パスワードの品質検証メカニズムを要求している。

8.2.1.5 O.UAU

本セキュリティ対策方針は、次の 3 要素によって満たされる。

a) 親展ファイルの再操作に対するパスワード保護。

- FIA_UID.2(3) 及び FIA_UAU.2(3) は、親展ファイルのパスワードによって親展ファイル保存者を識別認証することで、親展ファイルの再操作を保護することを、要求している。
- FPT_RVM.1 は、上記の識別認証が、親展ファイルの再操作を許す前に必ず呼び出され、成功することを保証する。
- FMT_SMF.1 は FIA_UAU.2(3) に関し、親展ファイルのパスワード変更及び削除機能を要求している。その利用は、FMT_MTD.1(3) により、各々の親展ファイル保存者のみに許される。
- 役割 親展ファイル保存者 は、TSF データのうち親展ファイルパスワードの管理を任され、FMT_SMR.1(3) にて維持される。
- FPT_SEP.1 は親展ファイルの再操作を保護するためのセキュリティドメインを要求している。

b) パスワード入力に適した認証入力 I/F。

- FIA_UAU.7(1) は、パスワード入力に適した認証入力 I/F を要求している。

c) 適切な SOF の確保。

- FIA_AFL.1(3) は、ファイルの利用者認証手段に対する総当り攻撃に対抗すべく、認証失敗が連続したときに当該ファイルをロックすることを要求している。
- FIA_AFL.1(3) は、ロックの解除を、識別認証されたキーオペレーター以外には許さない。
- FIA_SOS.1(3) は、親展ファイルのパスワードの品質検証メカニズムを要求している。

8.2.2 セキュリティ機能要件の依存性根拠

セキュリティ機能要件の依存性について表 14 に示す。表 14 は、満足すべきと CC が規定する依存性と、本 TOE が満足している依存性、満足していない依存性、及び満足していないことの妥当性を記載している節番号を示したものである。

表 14: セキュリティ機能要件の依存性

依存性 機能要件	満足すべき	満足している	不満足	妥当性
FCS_CKM.1	[FCS_CKM.2またはFCS_COP.1], FCS_CKM.4, FMT_MSA.2	FCS_COP.1	FCS_CKM.4, FMT_MSA.2	8.2.2.1
FCS_COP.1	[FDP_ITC.1またはFCS_CKM.1], FCS_CKM.4, FMT_MSA.2	FCS_CKM.1	同上	同上
FDP_RIP.1	—	—	—	—
FIA_AFL.1(1)	FIA_UAU.1	FIA_UAU.2(1)	—	—
FIA_AFL.1(2)	FIA_UAU.1	FIA_UAU.2(2)	—	—
FIA_AFL.1(3)	FIA_UAU.1	FIA_UAU.2(3)	—	—
FIA_SOS.1(1)	—	—	—	—
FIA_SOS.1(2)	—	—	—	—
FIA_SOS.1(3)	—	—	—	—
FIA_SOS.1(4)*	—	—	—	—
FIA_UAU.2(1)	FIA_UID.1	FIA_UID.2(1)	—	—
FIA_UAU.2(2)	FIA_UID.1	FIA_UID.2(2)	—	—
FIA_UAU.2(3)	FIA_UID.1	FIA_UID.2(3)	—	—
FIA_UAU.6	—	—	—	—
FIA_UAU.7(1)	FIA_UAU.1	FIA_UAU.2(1), FIA_UAU.2(3)	—	—
FIA_UAU.7(2)*	FIA_UAU.1	FIA_UAU.2(2)	—	—
FIA_UID.2(1)	—	—	—	—
FIA_UID.2(2)	—	—	—	—
FIA_UID.2(3)	—	—	—	—
FMT_MOF.1	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1(1)	—	—
FMT_MTD.1(1)	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1(1)	—	—
FMT_MTD.1(2)	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1(2)	—	—
FMT_MTD.1(3)	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1(3)	—	—
FMT_MTD.1(4)	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1	FMT_SMF.1, FMT_SMR.1(1)	—	—
FMT_SMF.1(1)	—	—	—	—
FMT_SMF.1(2)	—	—	—	—
FMT_SMF.1(3)	—	—	—	—
FMT_SMR.1(1)	FIA_UID.1	FIA_UID.2(1)	—	—
FMT_SMR.1(2)	FIA_UID.1	FIA_UID.2(2)	—	—
FMT_SMR.1(3)	FIA_UID.1	FIA_UID.2(3)	—	—
FPT_RVM.1	—	—	—	—
FPT_SEP.1	—	—	—	—

注: 識別子に * を付した機能要件は IT 環境の要件であり、他は TOE セキュリティ機能要件である。

8.2.2.1 FCS_CKM.4 及び FMT_MSA.2 の依存性を必要としない根拠

暗号鍵を保存しているのは、揮発性 RAM 内であり、TOE もしくは MFD の電源断により、揮発性 RAM に格納された暗号鍵は、消失する。電荷を蓄える回路を記憶素子として利用している揮発性 RAM は、情

報の記憶を電荷によって行っており、揮発性 RAM 内に保存された暗号鍵は、TOE もしくは MFD の電源断によって、蓄えられていた電荷が無くなることで暗号鍵を読み出すことができなくなる。

よって、標準の方法を用いて暗号鍵を破棄する必要性がなく、標準を特定する FCS_CKM.4 は必要がない。

この暗号鍵は、電源 ON 時に生成され電源断により消失する 128 ビットの鍵そのもののみからなり、日時その他のセキュリティ属性を持たない。よって、FMT_MSA.2 によってセキュアな値を保証しなければならないセキュリティ属性が存在しない。

8.2.3 TOE セキュリティ機能要件の相互作用

TOE セキュリティ機能要件の相互作用の関係について表 15 に示す。

表 15: TOE セキュリティ機能要件の相互作用

機能要件	防御	迂回	非活性化	干渉
FCS_CKM.1		—	—	—
FCS_COP.1		—	—	—
FDP_RIP.1		—	FMT_MOF.1	—
FIA_AFL.1(1)		—	—	—
FIA_AFL.1(2)		—	—	—
FIA_AFL.1(3)		—	—	—
FIA_SOS.1(1)		—	—	—
FIA_SOS.1(2)		—	—	—
FIA_SOS.1(3)		—	—	—
FIA_UAU.2(1)		FPT_RVM.1	—	FPT_SEP.1
FIA_UAU.2(2)		FPT_RVM.1	—	FPT_SEP.1
FIA_UAU.2(3)		FPT_RVM.1	—	FPT_SEP.1
FIA_UAU.6		—	—	—
FIA_UAU.7(1)		—	—	—
FIA_UID.2(1)		FPT_RVM.1	—	FPT_SEP.1
FIA_UID.2(2)		FPT_RVM.1	—	FPT_SEP.1
FIA_UID.2(3)		FPT_RVM.1	—	FPT_SEP.1
FMT_MOF.1		—	—	—
FMT_MTD.1(1)		—	—	—
FMT_MTD.1(2)		—	—	—
FMT_MTD.1(3)		—	—	—
FMT_MTD.1(4)		—	—	—
FMT_SMF.1		—	—	—
FMT_SMR.1(1)		—	—	—
FMT_SMR.1(2)		—	—	—
FMT_SMR.1(3)		—	—	—
FPT_RVM.1		—	—	—
FPT_SEP.1		—	—	—

8.2.3.1 迂回

表 15 に関し、迂回を防ぐ相互サポートについて述べる。

- キーオペレーター認証 FIA_UAU.2(1) は、キーオペレーターを代行する TSF 調停アクションを許可する前に呼び出され成功しなければならないが、これは FPT_RVM.1 により保証される。
- Web-Admin 認証 FIA_UAU.2(2) は、Web-Admin を代行する TSF 調停アクションを許可する前に呼び出され成功しなければならないが、これは FPT_RVM.1 により保証される。

- c) 親展ファイル保存者認証 FIA_UAU.2(3) は、親展ファイル保存者を代行する TSF 調停アクションを許可する前に呼び出され成功しなければならないが、これは FPT_RVM.1 により保証される。
- d) キーオペレーター識別 FIA_UID.2(1) は、キーオペレーターを代行する TSF 調停アクションを許可する前に呼び出され成功しなければならないが、これは FPT_RVM.1 により保証される。
- e) Web-Admin 識別 FIA_UID.2(2) は、Web-Admin を代行する TSF 調停アクションを許可する前に呼び出され成功しなければならないが、これは FPT_RVM.1 により保証される。
- f) 親展ファイル保存者識別 FIA_UID.2(3) は、親展ファイル保存者を代行する TSF 調停アクションを許可する前に呼び出され成功しなければならないが、これは FPT_RVM.1 により保証される。

上記以外の各機能要件は、迂回される性質のものではない。

8.2.3.2 非活性化

表 15 に関し、各 TOE セキュリティ機能要件に対する非活性化について述べる。

利用者のデータ保護 FDP_RIP.1 のうち、ジョブ完了後及び親展ファイル削除時の呼び出しを非活性化する手段はない。全データエリア消去時、ドキュメントファイリングデータ消去時、及び、電源 ON 時の自動消去時の動作を、各機能の実行中に停止する操作により非活性化する役割は、FMT_MOF.1 によりキーオペレーターのみ制限される。

上記以外の各機能要件を非活性化する手段はない。

8.2.3.3 干渉

表 15 に関し、各 TOE セキュリティ機能要件に対する干渉について述べる。

- a) キーオペレーター識別 FIA_UID.2(1) 及び同認証 FIA_UAU.2(1) によって生成される許可されたサブジェクトには、不正なサブジェクトの干渉等から保護するためのセキュリティドメインが必要であり、これは FPT_SEP.1 により保証される。
- b) Web-Admin 識別 FIA_UID.2(2) 及び同認証 FIA_UAU.2(2) によって生成される許可されたサブジェクトには、不正なサブジェクトの干渉等から保護するためのセキュリティドメインが必要であり、これは FPT_SEP.1 により保証される。
- c) 親展ファイル保存者識別 FIA_UID.2(3) 及び同認証 FIA_UAU.2(3) によって生成される許可されたサブジェクトには、不正なサブジェクトの干渉等から保護するためのセキュリティドメインが必要であり、これは FPT_SEP.1 により保証される。

上記以外の各機能要件には不正なサブジェクトが存在しない。

8.2.4 TOE セキュリティ保証要件根拠

本 TOE は、MFD のファームウェア アップグレード キットであり、商用の製品である。また、脅威に対しては、上書き消去、暗号化、及びパスワード保護という簡単なメカニズムの組合せで対抗することができる。このため本 TOE は、商用として十分である EAL3 を品質保証レベルとする。

8.2.5 最小機能強度根拠

本 TOE に対する攻撃者の攻撃能力を限定することを意図して本 ST は、前提条件、及び、環境のセキュリティ対策方針を規定している。それでもなお、低い攻撃能力 (low attack potential) を有する攻撃者に対抗する必要を免れるとは言えない。

そのために必要十分な機能強度は SOF-基本 である。本 ST は TOE に対し最小機能強度として SOF-基本 を求めており、一貫している。

8.2.6 IT 環境に対するセキュリティ要件根拠

本節では IT 環境に対するセキュリティ要件が環境のセキュリティ対策方針を達成するのに適していることの根拠を示す。環境のセキュリティ対策方針のうち IT 環境に対するものは OE.BROWSER 及び OE.CLIENT であり、他は TOE の運用に対するものである。

OE.BROWSER は、Web-Admin 認証及び親展ファイルのパスワード認証のための認証入力機能を要求する。この認証入力機能には、以下が必要である。

a) パスワード入力に適した I/F。

- FIA_UAU.7(2) は、保護された認証フィードバックを、Web ブラウザに要求している。

OE.CLIENT は、プリンタジョブまたは PC-FAX ジョブの親展ファイルに付与すべきパスワードを利用者が指定するための I/F の要求を含む。この I/F には、以下が必要である。

a) 適切な SOF の確保。

- FIA_SOS.1(4) は、親展ファイルのパスワードの品質検証を、プリントクライアント及び PC-FAX クライアントに要求している。

TOE はパスワードの設定と認証の両方を行うのに対し、プリントクライアント及び PC-FAX クライアントは設定のみを行うので、上記で十分である。

なお、Web-Admin パスワード設定時の品質検証は TOE セキュリティ機能要件 FIA_SOS.1(2) である。

これらのセキュリティ機能要件の依存性は、表 14 に示した通り、すべて満たされている。

セキュリティ保証要件を IT 環境に求める理由はなく、他の IT セキュリティ要件からの依存もない。よって、IT 環境に対するセキュリティ保証要件は必要ない。

8.3 TOE 要約仕様根拠

本節は、IT セキュリティ要件に対して、TOE セキュリティ機能とその保証手段の有効性について検証する。

8.3.1 TOE セキュリティ機能根拠

TOE セキュリティ機能要件に対する、TOE セキュリティ機能 (TSF) の有効性を表 16 に示す。表 16 は、TOE セキュリティ機能要件と TOE セキュリティ機能の対応について、その根拠を記載している節番号を示したものである。

表 16: TOE セキュリティ機能要件と TOE セキュリティ機能

機能要件	機能	TSF_FKG	TSF_FDE	TSF_FDC	TSF_AUT	TSF_FMT	TSF_NSP	TSF_FCF
FCS_CKM.1		8.3.1.1						
FCS_COP.1			8.3.1.2					
FDP_RIP.1				8.3.1.3				
FIA_AFL.1(1)				8.3.1.4	8.3.1.4			
FIA_AFL.1(2)							8.3.1.5	
FIA_AFL.1(3)					8.3.1.6	8.3.1.6		8.3.1.6
FIA_SOS.1(1)						8.3.1.7		
FIA_SOS.1(2)							8.3.1.8	
FIA_SOS.1(3)								8.3.1.9
FIA_UAU.2(1)				8.3.1.10	8.3.1.10			
FIA_UAU.2(2)							8.3.1.11	
FIA_UAU.2(3)								8.3.1.12
FIA_UAU.6							8.3.1.13	
FIA_UAU.7(1)				8.3.1.14	8.3.1.14			8.3.1.14
FIA_UID.2(1)				8.3.1.15	8.3.1.15			
FIA_UID.2(2)							8.3.1.16	
FIA_UID.2(3)								8.3.1.17
FMT_MOF.1				8.3.1.18				
FMT_MTD.1(1)					8.3.1.19			
FMT_MTD.1(2)							8.3.1.20	

機能要件	機能	TSF_FKG	TSF_FDE	TSF_FDC	TSF_AUT	TSF_FMT	TSF_NSP	TSF_FCF
FMT_MTD.1(3)								8.3.1.21
FMT_MTD.1(4)					8.3.1.22			
FMT_SMF.1				8.3.1.23		8.3.1.23	8.3.1.23	8.3.1.23
FMT_SMR.1(1)				8.3.1.24	8.3.1.24	8.3.1.24		
FMT_SMR.1(2)							8.3.1.25	
FMT_SMR.1(3)								8.3.1.26
FPT_RVM.1				8.3.1.27	8.3.1.27		8.3.1.27	8.3.1.27
FPT_SEP.1				8.3.1.28	8.3.1.28		8.3.1.28	8.3.1.28

8.3.1.1 FCS_CKM.1

FCS_CKM.1 は、TOE の電源投入時に TSF_FKG が MSN-D 拡張アルゴリズムにより 128 ビットの暗号鍵 (共通鍵) を生成するため、満足される。

8.3.1.2 FCS_COP.1

TSF_FDE は MSD に書き込むすべての未暗号化の、実イメージデータ及び親展ファイルのパスワードを暗号化する。

TSF_FDE は、ジョブ処理、親展ファイル保存者認証、及び、再操作の過程で必要となるデータ断片を必要の都度 MSD から読み出し復号する。

上記以外に復号処理はない。

上記の暗号化及び復号は FIPS PUB 197 で規格化された Rijndael アルゴリズムに従う。

これらにより FCS_COP.1 は満足される。

8.3.1.3 FDP_RIP.1

TSF_FDC は、各ジョブ完了後の自動消去プログラム実行時に、MSD (HDD または Flash メモリ) に保存されたイメージデータファイルに対し 1 回以上上書き消去することにより、当該イメージデータファイルに保存されていた実イメージデータの再生を不能とする。

TSF_FDC は、全データエリア消去プログラム実行時に、MSD (HDD 及び Flash メモリ) に保存されたすべてのイメージデータファイルに対し 1 回以上上書き消去することにより実イメージデータの再生を不能とする。

TSF_FDC は、ドキュメントファイリングデータ消去プログラムまたは電源 ON 時の自動消去プログラム実行時に、キーオペレーターが指定した MSD 領域を対象とし、そこに保存されたすべてのイメージデータファイルに対し 1 回以上上書き消去することにより実イメージデータの再生を不能とする。

これらにより FDP_RIP.1 は満足される。

8.3.1.4 FIA_AFL.1(1)

TSF_FDC 及び TSF_AUT はキーオペレーター認証を行う。これらはいずれも FIA_AFL.1(1) が定める認証失敗対応を備えている。よって FIA_AFL.1(1) は満足される。

8.3.1.5 FIA_AFL.1(2)

TSF_NSP により、TOE の Web 内のネットワーク管理ページは、Web ブラウザでのアクセス時に Web-Admin の識別認証を経た後のみにアクセスできる。この認証は、FIA_AFL.1(2) が定める認証失敗対応を備えている。よって FIA_AFL.1(2) は満足される。

8.3.1.6 FIA_AFL.1(3)

親展ファイル再操作前の親展ファイル保存者認証において TSF_FCF は、認証失敗回数を親展ファイルごとに数えており、連続 3 回の失敗で当該親展ファイルをロックする。このロックを解除することは、

[DSK_ST]

TSF_FMTによるドキュメントファイリング再操作ロックの解除によってのみ可能だが、それはTSF_AUTによる認証を経たキーオペレーターにのみ許される。これによりFIA_AFL.1(3)が満足される。

8.3.1.7 FIA_SOS.1(1)

TSF_FMTによるキーオペレーターコードの変更は、キーオペレーターコードの桁数が5桁であることを検査する。これによりFIA_SOS.1(1)は満足される。

8.3.1.8 FIA_SOS.1(2)

TSF_NSPによるWeb-Adminパスワード変更時、パスワードの文字数が5桁以上あることを検査する。パスワードとして英大文字、英小文字、数字、及び、英記号が入力可能である。これによりFIA_SOS.1(2)は満足される。

8.3.1.9 FIA_SOS.1(3)

TSF_FCFによる親展ファイルの保存時、親展ファイルのパスワード変更時、及び、親展ファイル以外の親展への属性変更時において、親展ファイルのパスワードの桁数が5桁であることを検査する。これによりFIA_SOS.1(3)は満足される。

8.3.1.10 FIA_UAU.2(1)

以下に示すように、FIA_UAU.2(1)はTSF_FDC及びTSF_AUTにより満足される。

アクション許可に先立ちキーオペレーター認証が必要なアクション(TSF)は、以下の通りである。

a) 認証機能 (TSF_AUT)

利用者がキーオペレータープログラムを選択操作したときに、TSF_AUTにより認証が実施される。

b) データ消去の中止機能 (TSF_FDC)

全データエリア消去プログラム、ドキュメントファイリングデータ消去プログラム、及び、電源ON時の自動消去プログラムを実行中に、利用者が途中で中止する操作をしたときに、TSF_FDCにより認証が実施される。

これらの認証はいずれも、利用者の操作によるアクション要求を受けて各TSFが実施し、認証成功の場合のみアクションを許可する。TOEが行うキーオペレーター認証は、上記がすべてであり、いずれもアクション許可前の認証である。よって、FIA_UAU.2(1)が満足される。

8.3.1.11 FIA_UAU.2(2)

TSF_NSPにより、TOEのWeb内のネットワーク管理ページは、Webブラウザでのアクセス時にWeb-Adminの識別及び認証を経た後のみにアクセスできる。これによりFIA_UAU.2(2)が満足される。

8.3.1.12 FIA_UAU.2(3)

利用者がMFD操作パネルまたはTOEのWebにおいて親展ファイルの再操作を行う場合、選択された親展ファイルの保存者のみが知り得るパスワードによって認証を行う。TSF_FCFはこの認証を、再操作を実行する前に行う。認証に成功しない限りTSF_FCFは再操作を実行することはない。これによりFIA_UAU.2(3)が満足される。

8.3.1.13 FIA_UAU.6

Web-Adminの識別認証後、Web-Adminパスワード変更I/Fが提供されるが、ここでさらにTSF_NSPによるWeb-Admin再認証によりWeb-Adminパスワード変更が許可される。これ以外にWeb-Adminパスワードを改変する手段はない。よってFIA_UAU.6は満足される。

8.3.1.14 FIA_UAU.7(1)

TOEが提供する認証I/Fは、以下の通りである。

a) TSF_AUTによるキーオペレーター認証

b) TSF_FDCによる中止機能のキーオペレーター認証

c) TSF_FCF による親展ファイル再操作の場合のパスワード入力

いずれも認証フィードバックとして、入力された文字そのもののエコーバックに代えて、“*”を表示するため、FIA_UAU.7(1) は満足される。

8.3.1.15 FIA_UID.2(1)

以下に示すように FIA_UID.2(1) は TSF_FDC 及び TSF_AUT により満足される。

アクション許可に先立ちキーオペレーター識別が必要なアクション (TSF) は、以下の通りである。

a) 認証機能 (TSF_AUT)

利用者がキーオペレータープログラムを選択する操作が、キーオペレーター識別に該当する。この操作機能は TSF_AUT が提供する。

b) データ消去の中止機能 (TSF_FDC)

全データエリア消去プログラム、ドキュメントファイリングデータ消去プログラム、及び、電源 ON 時の自動消去プログラムを実行中に、利用者が途中で中止する操作が、キーオペレーター識別に該当する。この操作機能は TSF_FDC が提供する。

TOE が行うキーオペレーター識別は、上記がすべてであり、いずれもアクション許可前の識別である。よって、FIA_UID.2(1) が満足される。

8.3.1.16 FIA_UID.2(2)

TSF_NSP により、TOE の Web 内のネットワーク管理ページは、Web ブラウザでのアクセス時に Web-Admin の識別及び認証を経た後のみにアクセスできる。これにより FIA_UID.2(2) が満足される。

8.3.1.17 FIA_UID.2(3)

利用者が MFD 操作パネルまたは TOE の Web において親展ファイルの再操作を行う場合、選択された親展ファイルの保存者のみが知り得るパスワードによって認証を行う。TSF_FCF はこの認証を、再操作を実行する前に行う。認証に成功しない限り TSF_FCF は再操作を実行することはない。これにより FIA_UID.2(3) が満足される。

8.3.1.18 FMT_MOF.1

FMT_MOF.1 は、TSF_FDC によるキーオペレーターの識別認証により、全データエリア消去プログラム、ドキュメントファイリングデータ消去プログラム、及び、電源 ON 時の自動消去プログラムを途中で中止することを可能とするため、満足される。

8.3.1.19 FMT_MTD.1(1)

キーオペレータープログラムの各ジョブ完了後の自動消去回数、データエリア消去回数、電源 ON 時の自動消去、電源 ON 時の自動消去回数、及び、キーオペレーターコードの変更の各機能によってのみ、各ジョブ完了後の自動消去時 HDD 上書き回数、データエリア消去時 HDD 上書き回数、電源 ON 時の自動消去の領域別有効設定、電源 ON 時の自動消去時 HDD 上書き回数、及び、キーオペレーターコードの改変と問合せが可能となる。

キーオペレータープログラムの使用は TSF_AUT によるキーオペレーター識別認証後に許される。よって FMT_MTD.1(1) は満足される。

8.3.1.20 FMT_MTD.1(2)

TSF_NSP による Web-Admin の識別認証後、TSF_NSP により Web-Admin パスワード変更 I/F が提供され、さらに TSF_NSP による Web-Admin 再認証により Web-Admin パスワード変更が許可される。これ以外に Web-Admin パスワードを改変する手段はない。よって FMT_MTD.1(2) は満足される。

8.3.1.21 FMT_MTD.1(3)

TSF_FCF による親展ファイル保存者の識別認証後、TSF_FCF による当該親展ファイルの親展ファイルのパスワード変更、及び、属性変更によるパスワード削除が可能となる。これにより FMT_MTD.1(3) は満足される。

8.3.1.22 FMT_MTD.1(4)

キーオペレータープログラムの NIC リセット操作によってのみ Web-Admin パスワードは工場出荷時の値にリセットされる。キーオペレータープログラムの使用は TSF_AUT によるキーオペレーター識別認証後に許される。よって FMT_MTD.1(4) は満足される。

8.3.1.23 FMT_SMF.1

表 17 は FMT_SMF.1 の特定するセキュリティ管理機能すべてが TSF によって実施されていることを示している。よって FMT_SMF.1 は満足される。

表 17: 管理機能の特定と実施

特定されたセキュリティ機能	TSF	TSFが実施する機能
各ジョブ完了後の自動消去時HDD上書き回数の間合せ及び変更機能	TSF_FMT	各ジョブ完了後の自動消去回数
データエリア消去時HDD上書き回数の間合せ及び変更機能	TSF_FMT	データエリア消去回数
電源ON時の自動消去の領域別有効設定の間合せ及び変更機能	TSF_FMT	電源ON時の自動消去
電源ON時の自動消去時HDD上書き回数の間合せ及び変更機能	TSF_FMT	電源ON時の自動消去回数
全データエリア消去の停止機能	TSF_FDC	全データエリア消去の中止
ドキュメントファイリングデータ消去の停止機能	TSF_FDC	ドキュメントファイリングデータ消去の中止
電源ON時の自動消去の停止機能	TSF_FDC	電源ON時の自動消去の中止
親展ファイルのロック解除機能	TSF_FMT	ドキュメントファイリング再操作ロックの解除
キーオペレーターコードの間合せ及び変更機能	TSF_FMT	キーオペレーターコードの変更
Web-Adminパスワードを工場出荷時の値に初期化する機能	TSF_FMT	NICリセット
Web-Adminパスワード変更機能	TSF_NSP	パスワード設定ページ
親展ファイルのパスワード変更機能	TSF_FCF	パスワード変更
親展ファイルのパスワード削除機能	TSF_FCF	属性変更

8.3.1.24 FMT_SMR.1(1)

FMT_SMR.1(1) は、TOE の管理者であるキーオペレーターのみがキーオペレーターコードを知り得るものであり、TSF_AUT または TSF_FDC によるキーオペレーターコード識別認証によって、役割への関連づけ、及び役割を維持し続けるため、満足される。また、TSF_FMT によってキーオペレーターコードを変更しても役割への関連づけ、及び役割を維持し続けるため、満足される。

8.3.1.25 FMT_SMR.1(2)

Web-Admin のみが Web-Admin パスワードを知り得るものであり、TSF_NSP による識別認証によって、役割への関連づけ、及び役割を維持し続ける。また、TSF_NSP によって Web-Admin パスワードを変更しても役割への関連づけ、及び役割を維持し続ける。

Web-Admin パスワードを初期化する機能 (TSF_NSP) は、TOE のセキュリティ管理者としてキーオペレーターコードにより識別認証されるキーオペレーター以外には使用できない。

これらにより FMT_SMR.1(2) は満足される。

8.3.1.26 FMT_SMR.1(3)

FMT_SMR.1(3) は、各親展ファイルについて、保存者のみがパスワードを知り得るものであり、TSF_FCF による保存者の識別認証によって、役割への関連づけ、及び役割を維持し続けるため、満足される。また、TSF_FCF によってパスワードを変更しても役割への関連づけ、及び役割を維持し続けるため、満足される。

8.3.1.27 FPT_RVM.1

8.2.3.1 節で述べた FPT_RVM.1 によるサポートが、各 TSF により実施されていることを以下に示す。

- a) TSF_FDC は、全データエリア消去プログラム、ドキュメントファイリングデータ消去プログラム、及び、電源 ON 時の自動消去プログラムを実行中に、利用者が途中で中止する操作を行ったときに、必ずキーオペレーターコード認証機能呼び出し、認証に成功しない限り各プログラムを途中で中止しない。
- b) TSF_AUT は、利用者がキーオペレータープログラム（セキュリティ管理者機能、及び、ネットワーク設定 UI を含む）の選択操作を行った場合、必ずキーオペレーターコード認証機能呼び出し、認証に成功しない限りキーオペレータープログラム UI を提供しない。
- c) TSF_NSP は、ネットワーク管理ページに対するすべての HTTP リクエストに対し、Web-Admin の識別認証を要求し、ネットワーク管理ページに対するいかなるアクセスも Web-Admin の識別認証が成功しなければ許可しない。
- d) TSF_FCF は、利用者が操作パネルまたは Web を通して親展ファイル再操作を要求した場合、必ず親展ファイルパスワード認証機能呼び出し、認証に成功しない限り、再操作を実行しない。

以上各項で示したように、TSF_FDC、TSF_AUT、TSF_NSP 及び TSF_FCF が 8.2.3.1 節で述べた FPT_RVM.1 によるサポートをすべて実施しており、FPT_RVM.1 は満足される。

8.3.1.28 FPT_SEP.1

8.2.3.3 節で述べた FPT_SEP.1 によるサポートが、各 TSF により実施されていることを以下に示す。

- a) TSF_FDC は、キーオペレーターコード認証を実施することにより、セキュリティドメインを維持し、実行中の全データエリア消去プログラム、ドキュメントファイリングデータ消去プログラム、及び、電源 ON 時の自動消去プログラムを途中で中止する機能を保護している。
- b) TSF_AUT は、キーオペレーターコード認証を実施することにより、セキュリティドメインを維持し、キーオペレータープログラム（セキュリティ管理者機能、及び、ネットワーク設定 UI を含む）を保護している。
- c) TSF_NSP は、Web-Admin の識別認証を実施することにより、セキュリティドメインを維持し、ネットワーク管理ページを保護している。
- d) TSF_FCF は、親展ファイルパスワード認証を実施することにより、セキュリティドメインを維持し、親展ファイル再操作機能を保護している。

以上各項で示したように、TSF_FDC、TSF_AUT、TSF_NSP 及び TSF_FCF が 8.2.3.3 節で述べた FPT_SEP.1 によるサポートをすべて実施しており、FPT_SEP.1 は満足される。

8.3.2 TOE 保証手段根拠

6.2 節の保証手段の有効性を検証する。表 11 に示すように、すべての TOE セキュリティ保証要件は、保証手段により示されたドキュメントにより対応付けられており、また保証手段に示されたドキュメントによって、本書が規定した TOE セキュリティ保証要件 EAL3 が要求している証拠に合致している。

8.3.3 TOE セキュリティ機能強度根拠

6.3 節で述べたとおり、確率的または順列的メカニズムによって実現されるすべての TSF は、セキュリティ機能強度 SOF-基本 を持つ。それらセキュリティ機能強度の最小値は SOF-基本 である。

[DSK_ST]

これは TOE の最小機能強度である SOF-基本 に対して必要十分である。よって、TOE セキュリティ機能強度と最小機能強度は、一貫している。