

富士ゼロックス
ApeosPort-III C3300/C2200
DocuCentre-III C3300/C2200
シリーズ コントローラソフトウェア
セキュリティターゲット

Version 1.0.5



－ 更新履歴 －

No.	更新日	バージョン	更新内容
1	2007年11月12日	V 1.0.0	初版
2	2007年12月10日	V 1.0.1	ROMバージョン変更等
3	2008年2月6日	V 1.0.2	ROMバージョン変更等
4	2008年2月15日	V 1.0.3	誤記訂正
5	2008年2月21日	V 1.0.4	証拠文書追加等
6	2008年2月28日	V 1.0.5	指摘事項修正
7			
8			
9			
10			

－ 目次 －

1. ST 概説	1
1.1. ST 識別	1
1.2. ST 概要	1
1.3. CC 適合の主張	2
1.4. 参考資料	2
1.5. ST 略語・用語	3
1.5.1. 略語	3
1.5.2. 用語	4
2. TOE 記述	8
2.1. TOE 概要	8
2.1.1. TOE の種別	8
2.1.2. TOE のサービス概要	8
2.1.2.1. TOE の利用環境	8
2.1.2.2. TOE のセキュリティ機能概要	10
2.2. TOE 関連の利用者役割	10
2.3. TOE の論理的範囲	11
2.3.1. TOE が提供する基本機能	12
2.3.1.1. 操作パネル機能	12
2.3.1.2. コピー機能	12
2.3.1.3. プリンター機能	12
2.3.1.4. スキャナー機能、ネットワークスキャン機能	12
2.3.1.5. ファクス機能	12
2.3.1.6. i FAX・D-FAX 機能	12
2.3.1.7. CWIS 機能	13
2.3.2. TOE が提供するセキュリティ機能	13
2.3.2.1. ハードディスク蓄積データ上書き消去機能 (TSF_IOW)	13
2.3.2.2. ハードディスク蓄積データ暗号化機能 (TSF_CIPHER)	13
2.3.2.3. システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)	13
2.3.2.4. カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)	13
2.3.2.5. ファクスフローセキュリティ機能 (TSF_FAX_FLOW)	14
2.4. TOE の物理的範囲	14
2.5. TOE の保護資産	16
3. TOE セキュリティ環境	18
3.1. 前提条件	18
3.2. 脅威	18

3. 3. 組織のセキュリティ方針	19
4. セキュリティ対策方針	20
4. 1. TOE セキュリティ対策方針	20
4. 2. 環境セキュリティ対策方針	20
5. IT セキュリティ要件	22
5. 1. TOE セキュリティ機能要件	22
5. 1. 1. クラス FCS: 暗号サポート	22
5. 1. 2. クラス FDP: 利用者データ保護	22
5. 1. 3. クラス FIA: 識別と認証	24
5. 1. 4. クラス FMT: セキュリティ管理	24
5. 1. 5. クラス FPT: TSF の保護	26
5. 1. 6. 最小機能強度レベル	26
5. 2. TOE セキュリティ保証要件	26
5. 3. IT 環境セキュリティ機能要件	27
6. TOE 要約仕様	28
6. 1. TOE セキュリティ機能	28
6. 1. 1. ハードディスク蓄積データ上書き消去機能 (TSF_IOW)	29
6. 1. 2. ハードディスク蓄積データ暗号化機能 (TSF_CIPHER)	29
6. 1. 3. システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)	30
6. 1. 4. カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)	30
6. 1. 5. ファクスフローセキュリティ機能 (TSF_FAX_FLOW)	31
6. 2. セキュリティ機能強度	31
6. 3. 保証手段	31
6. 3. 1. 構成管理説明書 (TAS_CONFIG)	32
6. 3. 2. ソースコードファイル説明書 (TAS_SOURCE)	32
6. 3. 3. TOE 構成要素リスト (TAS_CONFIG_LIST)	32
6. 3. 4. 配布・導入・運用手続き説明書 (TAS_DELIVERY)	32
6. 3. 5. 機能仕様書 (TAS_FUNC_SPEC)	33
6. 3. 6. 上位レベル設計書 (TAS_HIGHLDESIGN)	33
6. 3. 7. 対応分析書 (TAS_REPRESENT)	33
6. 3. 8. ユーザーズガイド (TAS_GUIDANCE)	33
6. 3. 9. 開発セキュリティ説明書 (TAS_DEV_SEC)	34
6. 3. 10. テスト計画書 兼 報告書 (TAS_TEST)	35
6. 3. 11. 脆弱性分析書 (TAS_VULNERABILITY)	35
7. PP 主張	37

7.1.	PP 参照	37
7.2.	PP 修正	37
7.3.	PP 追加	37
8.	根拠	38
8.1.	セキュリティ対策方針根拠	38
8.2.	セキュリティ要件根拠	40
8.2.1.	TOE セキュリティ機能要件根拠	40
8.2.2.	IT 環境セキュリティ機能要件根拠	42
8.2.3.	最小機能強度レベル根拠	42
8.2.4.	セキュリティ機能要件依存性	42
8.2.5.	セキュリティ機能要件相互補完性	44
8.2.5.1.	バイパス防止	45
8.2.5.2.	非活性化防止	46
8.2.5.3.	干渉	46
8.2.5.4.	無効化の検出	46
8.2.6.	セキュリティ機能要件間一貫性根拠	46
8.2.7.	セキュリティ保証要件根拠	47
8.3.	TOE 要約仕様根拠	48
8.3.1.	TOE セキュリティ機能要件根拠	48
8.3.2.	セキュリティ機能強度根拠	49
8.3.3.	セキュリティ保証手段根拠	49
8.4.	PP 主張根拠	52

－ 図表目次 －

図 1 TOE の想定する利用環境	9
図 2 MFP 内の各ユニットと TOE の論理的範囲	12
図 3 MFP 内の各ユニットと TOE の物理的範囲	15
図 4 保護資産と保護対象外資産	16

表 1 TOE が想定する利用者役割	11
表 2 TOE 設定データ項目分類	17
表 3 前提条件	18
表 4 脊威	18
表 5 組織のセキュリティ方針	19
表 6 TOE セキュリティ対策方針	20
表 7 セキュリティ対策方針	20
表 8 サブジェクトと情報のリストおよび情報の流れを引き起こす操作のリスト	23
表 9 セキュリティ機能のリスト	24
表 10 TSF データの操作リスト	25
表 11 TSF によって提供されるセキュリティ管理機能のリスト	25
表 12 EAL3 保証要件	27
表 13 TOE セキュリティ機能要件とセキュリティ機能の関係	28
表 14 保証コンポーネントと保証手段の対応関係	31
表 15 TOE/環境セキュリティ対策方針と TOE セキュリティ環境の対応	38
表 16 TOE セキュリティ環境による TOE セキュリティ対策方針	38
表 17 TOE セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応	40
表 18 セキュリティ対策方針による TOE セキュリティ機能要件根拠	40
表 19 セキュリティ機能要件コンポーネントの依存性	42
表 20 セキュリティ機能要件の相互作用	44
表 21 セキュリティ機能要件のバイパス防止根拠	45
表 22 セキュリティ機能要件の非活性化防止根拠	46
表 23 TOE セキュリティ機能の管理項目	47
表 24 TOE セキュリティ機能要件とセキュリティ機能の対応根拠	48
表 25 セキュリティ保証要件と保証手段の対応	50
表 26 保証手段によるセキュリティ保証要件の十分性	50

1. ST 概説

本章では、ST識別情報、ST概要、TOEの評価保証レベル、CC適合、参考資料、および略語と用語について記述する。

1.1. ST 識別

本STとTOEを識別するための情報を記述する。本STはISO/IEC 15408（2005）に準拠する。

① ST 識別

ST 名称: 富士ゼロックス ApeosPort-III C3300/C2200 DocuCentre-III
C3300/C2200 シリーズ コントローラソフトウェア セキュリティターゲット

ST バージョン: V 1.0.5

作成者: 富士ゼロックス株式会社

作成日: 2008 年 2 月 28 日

CC 識別: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation,
Version 2.3
ISO/IEC 15408 (2005)

キーワード: 補足-0512(Interpretation-0512)
マルチファンクションシステム、デジタル複合機、コピー、プリンター、スキャナー、
ファクス、内部ハードディスク装置、文書データ上書き消去、文書データ暗号化

② TOE 識別

富士ゼロックス ApeosPort-III C3300、富士ゼロックス ApeosPort-III C2200、富士ゼロックス DocuCentre-III C3300、富士ゼロックス DocuCentre-III C2200 の 4 機種とともに同じ TOE 識別、バージョンで識別する。

TOE 識別: 富士ゼロックス ApeosPort-III C3300/C2200 DocuCentre-III
C3300/C2200 シリーズ コントローラソフトウェア

バージョン: Controller ROM Ver 1.0.10

製造者: 富士ゼロックス株式会社

1.2. ST 概要

本STは、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能およびファクス機能を有する、デジタル複合機(Multi Function Peripheral 略称 MFP)である ApeosPort-III C3300/C2200 DocuCentre-III C3300/C2200 シリーズ(以降、単に「MFP」と記す)、およびそのオプション製品であるデータセキュリティキットのコントローラソフトウェアについて記述したものである。

データセキュリティキットは MFP により処理された後、内部ハードディスク装置に蓄積された文書データ(以降、これを「利用済み文書データ」と記す)を、不正な暴露から保護するための専用オプションである。

また、公衆電話回線網からファクス機能を踏み台に、内部ネットワーク上に存在する文書データおよび TOE 設定データにアクセスする脅威から保護する。

本 TOE は以下のセキュリティ機能を提供する。

- ハードディスク蓄積データ上書き消去機能 (TSF_IOW)
- ハードディスク蓄積データ暗号化機能 (TSF_CIPHER)
- システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)
- カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)
- ファクスフローセキュリティ機能 (TSF_FAX_FLOW)

本セキュリティ機能は内部ハードディスク装置とファクスカードが装着されていることが前提である。

1.3. CC 適合の主張

本 ST は下記の情報セキュリティ評価基準に適合している。なお本 ST が適合している PP はない。

CC パート 2: 適合

CC パート 3: 適合

評価保証レベル: EAL3 適合

1.4. 参考資料

本 ST 作成時の参考資料を以下に記述する。

略称	ドキュメント名
[CC パート 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 2.3 パート 1: 概説と一般モデル 2005 年 8 月 CCMB-2005-08-001 (平成 17 年 12 月翻訳第 1.0 版 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)
[CC パート 2]	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 2.3 パート 2: セキュリティ機能要件 2005 年 8 月 CCMB-2005-08-002 (平成 17 年 12 月翻訳第 1.0 版 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)
[CC パート 3]	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 2.3 パート 3: セキュリティ保証要件 2005 年 8 月 CCMB-2005-08-003 (平成 17 年 12 月翻訳第 1.0 版 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)
[CEM]	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 2.3 評価方法 2005 年 8 月 CCMB-2005-08-004 (平成 17 年 12 月翻訳第 1.0 版 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)
[ISO/IEC TR15446]	WD N3374 PP/ST 作成のためのガイド バージョン 0.93 (平成 16 年 1 月仮訳 独立行政法人 情報処理推進機構 セキュリティセンター)
[I-0512]	補足-0512 (平成 17 年 12 月翻訳第 1.0 版 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)

1.5. ST 略語・用語

1.5.1. 略語

本 ST における略語を以下に説明する。

略語	定義内容
ADF	自動原稿送り装置(Auto Document Feeder)
CC	コモンクライテリア(Common Criteria)
CE	カストマーエンジニア(Customer Engineer)
CWIS	センターウェアインターネットサービス(Centre Ware Internet Service)
DC	デジタルコピー(Digital Copire)
DRAM	ダイナミックランダムアクセスメモリ(Dynamic Random Access Memory)
EAL	評価保証レベル(Evaluation Assurance Level)
IIT	画像入力ターミナル(Image Input Terminal)
IOT	画像出力ターミナル(Image Output Terminal)
IT	情報技術(Information Technology)
IP	インターネットプロトコル(Internet Protocol)
MFP	デジタル複合機(Multi Function Peripheral)
NVRAM	不揮発性ランダムアクセスメモリ(Non Volatile Random Access Memory)
PDL	ページ記述言語(Page Description Language)
PP	プロテクションプロファイル(Protection Profile)
SAR	セキュリティ保証要件(Security Assurance Requirement)
SEEPROM	シリアルバスに接続された電気的に書き換え可能な ROM (Serial Electronically Erasable and Programmable Read Only Memory)
SF	セキュリティ機能(Security Function)
SFP	セキュリティ機能方針(Security Function Policy)
SFR	セキュリティ機能要件(Security Functional Requirement)
SMTP	電子メール送信プロトコル(Simple Mail Transfer Protocol)
SOF	機能強度(Strength of Function)
ST	セキュリティターゲット(Security Target)
TOE	評価対象(Target of Evaluation)
TSC	TSF 制御範囲(TSF Scope of Control)
TSF	TOE セキュリティ機能(TOE Security Function)
TSFI	TSF インタフェース(TSF Interface)
TSP	TOE セキュリティ方針(TOE Security Policy)

1.5.2. 用語

本 ST における用語を以下に説明する。

用語	定義内容
利用者	TOE の外部にあって TOE と対話する任意のエンティティ。具体的には一般利用者、システム管理者、およびカストマーエンジニア。
一般利用者	MFP のコピー機能、スキャナー機能、ファクス機能およびプリンター機能を利用する者。
機械管理者	MFP の機械管理や TOE セキュリティ機能の設定を行う管理者。
SA(System Administrator)	機械管理者から、MFP の機械管理や TOE セキュリティ機能の設定を許可された者。
システム管理者	MFP の機械管理や TOE セキュリティ機能の設定を行う管理者。 機械管理者と、SA の総称
カストマーエンジニア	MFP の保守/修理を行うゼロックスのエンジニア。
攻撃者	悪意を持って TOE を利用する者。
操作パネル	MFP の操作に必要なボタン、ランプ、タッチパネルディスプレイが配置されたパネル。
一般利用者クライアント	一般利用者が利用するクライアント。
システム管理者 クライアント	システム管理者が利用するクライアント。システム管理者は Web ブラウザを使い MFP に対して、TOE 設定データの確認や書き換えを行う。
センターウェア インターネット サービス(CWIS)	MFP に対してスキャナ機能によりスキャンして、親展ボックスに格納された文書データを取り出す機能を提供する。 さらにシステム管理者は、Web ブラウザを使い MFP に対して、TOE 設定データの確認や書き換えを行う機能を提供する。
システム管理者モード	一般利用者が MFP の機能を利用する動作モードとは別に、システム管理者が TOE の使用環境に合わせて、TOE 機器の動作設定や TOE セキュリティ機能設定の参照/更新といった、設定値の変更を行う動作モード。
ファクスドライバ	一般利用者クライアント上のデータを印刷と同じ操作で、MFP へデータを送信し、直接ファクス送信する(ダイレクトファクス機能)ためのソフトウェアであり一般利用者クライアントで使用する。
ネットワークスキャナユ ーティリティ	MFP 内の親展ボックスに保存されている文書データを一般利用者クライアントから取り出すためのソフトウェア。
プリンタードライバー	一般利用者クライアント上のデータを、MFP が解釈可能なページ記述言語(PDL)で構成された印刷データに変換するソフトウェアで、利用者クライアントで使用する。
印刷データ	MFP が解釈可能なページ記述言語(PDL)で構成されたデータ。印刷データは、TOE のデコンポーズ機能でビットマップデータに変換される。
制御データ	MFP を構成するハードウェアユニット間で行われる通信のうち、コマンドとそのレスポンスとして通信されるデータ。
ビットマップデータ	コピー機能により読み込まれたデータ、およびプリンター機能により利用者クライアントから送信された印刷データをデコンポーズ機能で変換したデータ。ビットマップデータは独自方式で画像圧縮して内部ハードディスク装置

用語	定義内容
	に格納される。
デコンポーズ機能	ページ記述言語(PDL)で構成された印刷データを解析し、ビットマップデータに変換する機能。
デコンポーズ	デコンポーズ機能により、ページ記述言語(PDL)で構成されたデータを解析し、ビットマップデータに変換する事。
プリンター機能	利用者クライアントから送信された印刷データをデコンポーズして印刷する機能。
プリンター制御機能	プリンター機能を実現するために装置を制御する機能。
蓄積プリント	プリンター機能において、印刷データをデコンポーズして作成したビットマップデータを、MFP の内部ハードディスク装置に一旦蓄積し、一般利用者が操作パネルより指示する事で印刷を開始するプリント方法で、以下の 3 種類がある。 <ul style="list-style-type: none"> • セキュリティプリント: 一般利用者クライアント上のプリンタードライバーよりパスワードを設定し、操作パネルよりその暗証番号を入力することにより印刷が可能となる蓄積プリント。 • サンプルプリント: 1 部目は通常に印刷を行い、印刷結果を確認後、操作パネルより指示することにより残り部数の印刷を行う蓄積プリント方法。 • 親展ボックスを使った印刷: 親展ボックスに、デコンポーズされたビットマップデータを蓄積し、操作パネルより指示することにより印刷を行う蓄積プリント。
原稿	コピー機能で IIT からの読み込みの対象となる文章や絵画、写真などを示す。
コピー機能	操作パネルからの一般利用者の指示に従い、IIT で原稿を読み込み IOT より印刷を行う機能。同一原稿の複数部のコピーが指示された場合、IIT で読み込んだ文書データは、一旦 MFP の内部ハードディスク装置に蓄積され、指定部数回、内部ハードディスク装置から読み出されて印刷される。
コピー制御機能	コピー機能を実現するために装置を制御する機能。
スキャナー機能	操作パネルからの一般利用者の指示に従い、IIT で原稿を読み込み、MFP の内部ハードディスク装置に作られた親展ボックスに蓄積する。 蓄積された文書データは、一般的な Web ブラウザを使用して CWIS やネットワークスキャナユーティリティの機能により取り出す。
スキャナー制御機能	スキャナー機能を実現するために装置を制御する機能。
ネットワークスキャン機能	操作パネルからの一般利用者の指示に従い IIT で原稿を読み込み後に MFP に設定されている情報に従って、FTP サーバ、SMB サーバ、Mail サーバへ文書データの送信を行う。
ネットワークスキャン制御機能	ネットワークスキャン機能を実現するために装置を制御する機能。
ファックス機能	ファックス送受信を行う。ファックス送信は操作パネルからの一般利用者の指

用語	定義内容
	示に従い、IIT で原稿を読み込み、公衆電話回線網により接続された相手機に文書データを送信する。ファクス受信は公衆電話回線網により接続相手機から送られた文書データを受信し、IOT から印刷を行う。
ファクス制御機能	ファクス機能を実現するために装置を制御する機能。
ダイレクトファクス (D-FAX) 機能	データをプリントジョブとして MFP に送り、紙に印刷するのではなく、ファクス機能により公衆電話回線網を使用して送信する機能。
インターネットファクス (i FAX) 機能	公衆電話回線網を使用するのではなく、インターネットを経由してファクスの送受信を行う機能。
D-FAX、i FAX 制御機能	D-FAX、i FAX 機能を実現するために装置を制御する機能
親展ボックス	MFP の内部ハードディスク装置に作成される論理的なボックス。スキャナ機能により読み込まれた文書データや親展ボックスを使った印刷のための文書データを蓄積することが出来る。
文書データ	一般利用者が MFP のコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能を利用する際に、MFP 内部を通過する全ての画像情報を含むデータを、総称して文書データと表記する。文書データには以下の様な物が含まれる。 <ul style="list-style-type: none"> • コピー機能を使用する際に、IIT で読み込まれ、IOT で印刷されるビットマップデータ。 • プリンター機能を利用する際に、一般利用者クライアントから送信される印刷データおよび、それをデコンポーズした結果作成されるビットマップデータ。 • スキャナー機能を利用する際に、IIT から読み込まれ内部ハードディスク装置に蓄積されるビットマップデータ。 • ファクス機能を利用する際に、IIT から読み込まれ接続相手機に送信するビットマップデータ、および、接続相手機から受信し IOT で印刷されるビットマップデータ。
利用済み文書データ	MFP の内部ハードディスク装置に蓄積された後、利用が終了しファイルは削除したが、内部ハードディスク装置内には、データ部は残存している状態の文書データ。
内部蓄積データ	一般クライアントおよびサーバーまたは一般利用者クライアント内に蓄積されている、TOE の機能に係わる以外のデータ。
TOE 設定データ	TOE によって作成された及び TOE に関して作成されたデータであり、TOE の動作に影響を与える可能性のあるもの。具体的には、ハードディスク蓄積データ上書き情報、ハードディスク暗号化情報、システム管理者情報、カストマーエンジニア操作制限情報、親展ボックス情報など。
一般クライアントおよびサーバー	TOE の動作に関与しないクライアントやサーバーを示す。
内部ハードディスク装置からの削除	内部ハードディスク装置からの削除と記載した場合、管理情報の削除の事を示す。すなわち、文書データが内部ハードディスク装置から削除された

用語	定義内容
	場合、対応する管理情報が削除されるため、論理的に削除された文書データに対してアクセスする事は出来なくなる。しかし文書データ自体はクリアされていない状態となり、文書データ自体は、新たなデータが同じ領域に書き込まれるまで利用済み文書データとして内部ハードディスク装置に残る。
上書き消去	内部ハードディスク装置上に蓄積された文書データを削除する際に、そのデータ領域を特定データで上書きする事を示す。
暗号化キー	ユーザーが入力する12桁の英数字。内部ハードディスク装置へ暗号化有効時に、このデータをもとに暗号鍵を生成する。
暗号鍵	暗号化キーをもとに自動生成される128ビットのデータ。内部ハードディスク装置へ暗号化有効時の文書データの保存時に、この鍵データを使用して暗号化を行う。
ネットワーク	外部ネットワークと内部ネットワークを包含する一般的に使用する場合の表現。
外部ネットワーク	TOE を管理する組織では管理が出来ない、内部ネットワーク以外のネットワークを指す。
内部ネットワーク	TOE が設置される組織の内部にあり、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ているネットワーク内の、MFP と MFP へアクセスが必要なリモートの高信頼なサーバーやクライアント PC 間のチャネルを指す。

2. TOE 記述

本章では、TOE 種別、TOE 概要、TOE 構成、TOE の物理的範囲や論理的範囲、TOE の保護対象となる資産、および TOE の利用方法について記述する。

2.1. TOE 概要

2.1.1. TOE の種別

本 TOE は IT 製品であり、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能および TOE 外のファクスポートと連携しファクス通信を実現するためのファクス制御機能および不正なアクセスを防ぐファクスポートセキュリティ機能を有する MFP のコントローラソフトウェアである。TOE は、コントローラボード上のコントローラ ROM に格納されており、MFP 全体の制御および、TOE 設定データを脅威から保護するファームウェア製品である。

2.1.2. TOE のサービス概要

2.1.2.1. TOE の利用環境

本 TOE は、IT 製品として一般的な業務オフィスに、内部ネットワーク、公衆電話回線網および利用者クライアントと接続されて利用される事を想定している。

TOE の想定する利用環境を図 1 に記述する。

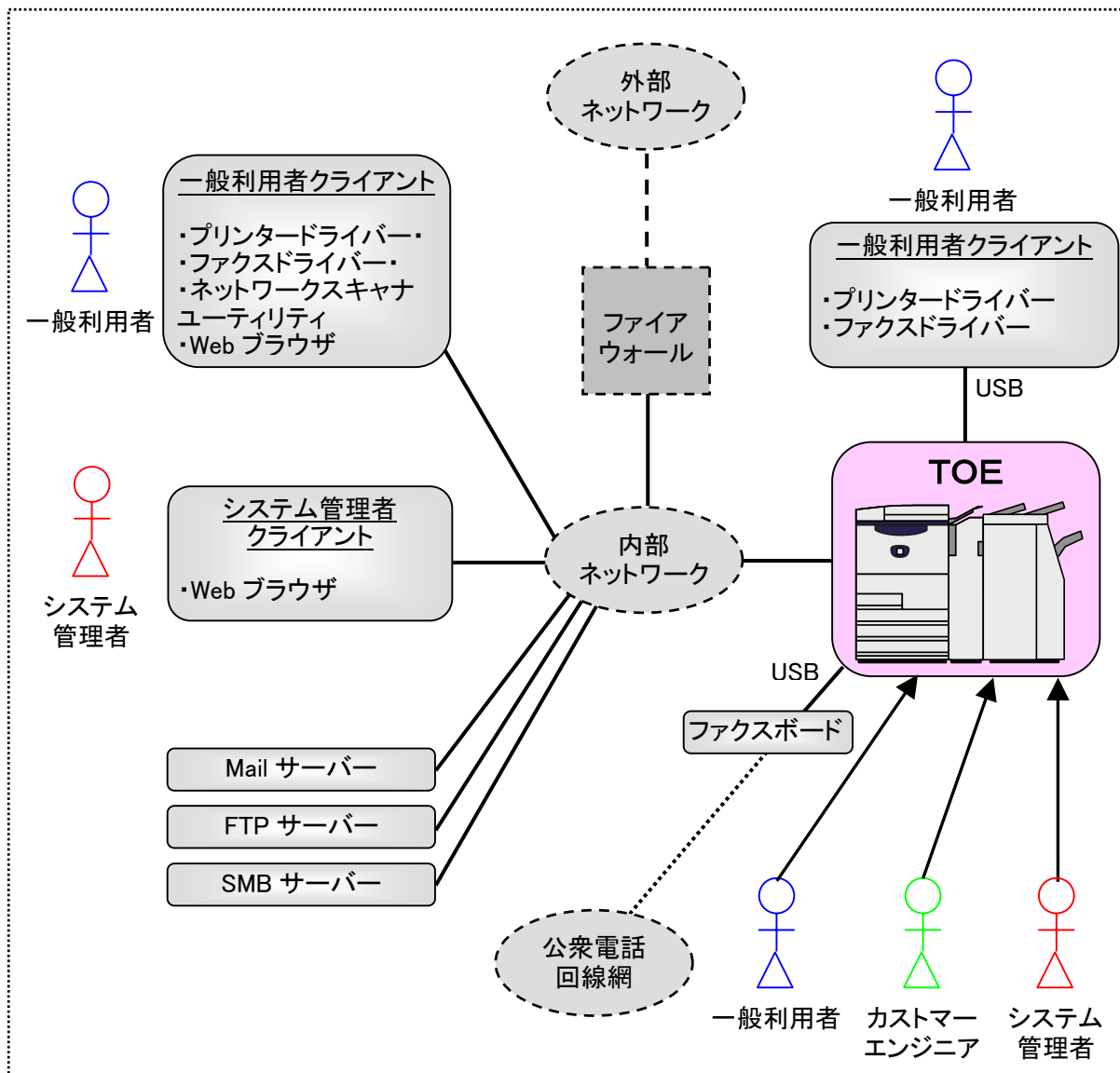


図 1 TOE の想定する利用環境

MFP と接続される内部ネットワーク環境として、以下のものを想定する。

① 一般利用者クライアント:

ネットワーク接続されている場合、プリンタードライバー、ネットワークスキャナユーティリティおよびファクスドライバーがインストールされており、MFP に対して文書データのプリント要求、および文書データのファクス要求、文書データの取り出し要求を行うことができる。

また、Web ブラウザを使用して、MFP に対してスキャナ機能によりスキャンした、文書データの取り出し要求を行う。また一般利用者が MFP に登録した親展ボックスのボックス名称、パスワード、アクセス制限、および文書の自動削除指定の設定変更ができる。

USB でローカル接続接続されている場合、プリンタードライバー、およびファクスドライバーがインストールされており、MFP に対して文書データのプリント要求、および文書データのファクス要求を行うことができる。

② システム管理者クライアント:

Web ブラウザを使用して TOE に対して TOE 設定データの確認や変更を行うことが出来る。

- ③ Mail サーバー:
MFP はメールプロトコルを用いて、Mail サーバーと文書データの送受信を行う。
- ④ FTP サーバー:
MFP は FTP プロトコルを用いて、FTP サーバーに文書データの送信を行う。
- ⑤ SMB サーバー:
MFP は SMB プロトコルを用いて、SMB サーバーに文書データの送信を行う。
- ⑥ ファクスボード
外部公衆回線に接続されており G3/G4 プロトコルに対応するファクスボードである。MFP とは USB のインターフェイスで接続されファクスデータの送受信を行う。

①, ②の一般利用者クライアントとシステム管理者クライアントの OS は Windows 2000、Windows XP、Windows Vista とする。

また不正なアクセスから、内部ネットワークの各機器を保護するために、外部ネットワークと接続する場合は、ファイアウォールを介して各機器を接続しなければならない。

2.1.2.2. TOE のセキュリティ機能概要

本 TOE が提供する機能概要を、以下に記述する。

- TOE は、各ジョブの処理中に作成される文書データを、一時的に内部ハードディスク装置に蓄積するが、各ジョブ終了時の利用済み文書データを、不正な暴露から保護するために、文書データの上書き消去機能を提供する。
また TOE は、各ジョブの処理中に作成される文書データを、不正な暴露から保護するために、内部ハードディスク装置に書き込む前に、文書データを暗号化する機能を提供する。
- TOE は、操作パネルおよび Web ブラウザを通して、TOE 機器の動作設定の参照/更新を行う前に、システム管理者 ID とパスワードを入力するといった、システム管理者セキュリティ管理機能を提供する。この機能を利用することで、認証されたシステム管理者のみに、TOE セキュリティ機能の設定を許可することが出来る。
- TOE は、システム管理者が、カストマーエンジニアによるセキュリティ機能の設定を行う権限を、制限させる機能を提供する。この機能を利用することで、カストマーエンジニアのなりすましによる設定変更が出来ないようにすることが出来る。
- TOE は、ファクスの電話回線やモ뎀の通信路を通じて内部ネットワークに不正にアクセスする可能性を阻止するため、MFP 内のファクスとネットワーク機能が分離されていて不正アクセスを不可能にしている。

2.2. TOE 関連の利用者役割

本 ST では、TOE に対して想定する利用者役割を表 1 に記述する。

表 1 TOE が想定する利用者役割

関連者	内容説明
組織の管理者	TOE を使用して運用する組織の責任者または管理者。
一般利用者	TOE が提供するコピー、プリント、ファクス等の TOE 機能の利用者。
システム管理者	TOE のシステム管理者モードで機器管理を行うための、特別な権限を持つ利用者で、TOE の操作パネル、および Web ブラウザを使用して、TOE 機器の動作設定の参照/更新、および TOE セキュリティ機能設定の参照/更新を行う。
カストマー エンジニア	カストマーエンジニアは、カストマーエンジニア専用のインターフェースを使用して、TOE の機器動作設定を行う。

2.3. TOE の論理的範囲

TOE の論理的範囲は Controller ROM の中に記録されているプログラム（コントローラソフトウェア）である。

図 2 に MFP の論理的構成を記述する。

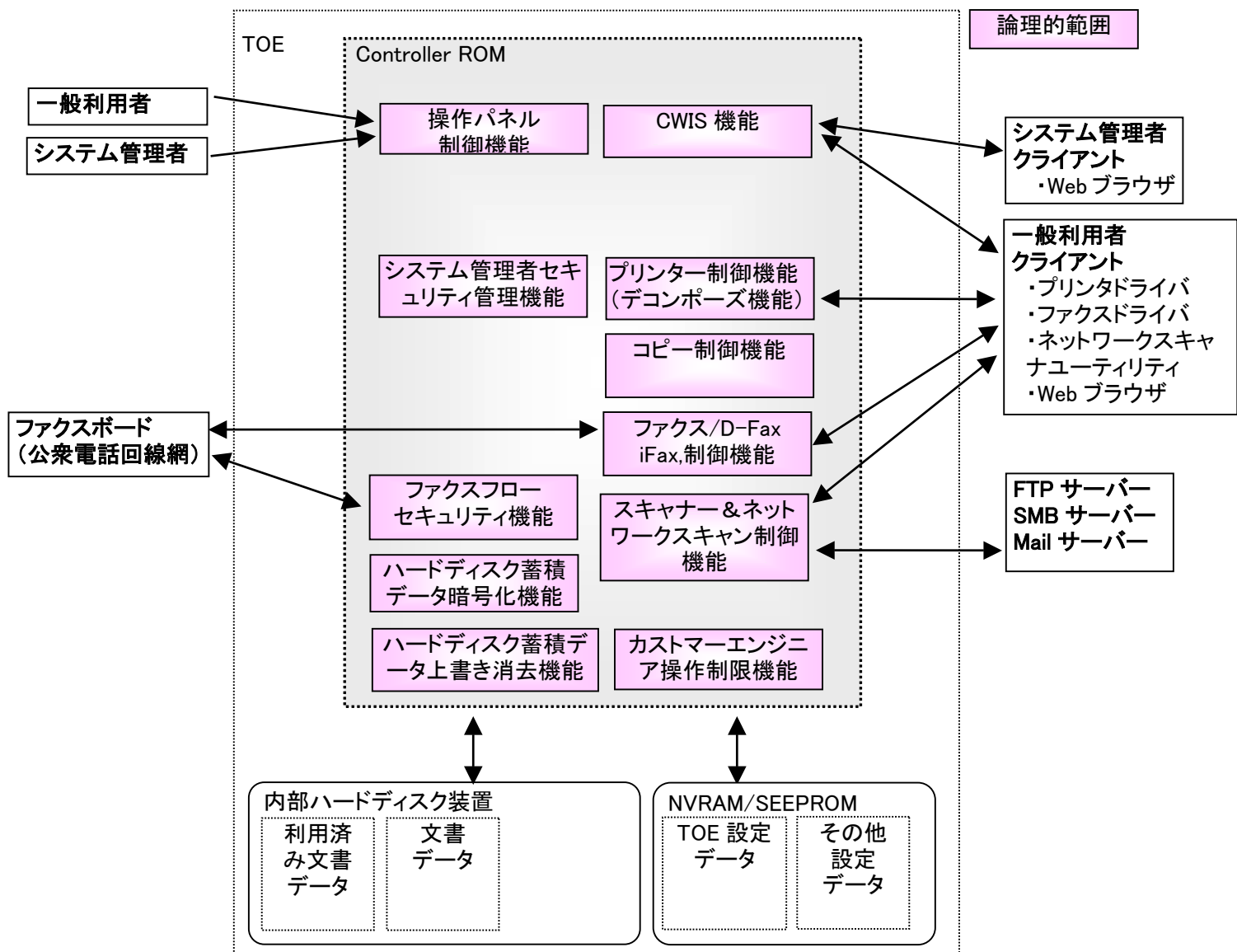


図 2 MFP 内の各ユニットと TOE の論理的範囲

2.3.1. TOE が提供する基本機能

TOE は一般利用者に対して、操作パネル機能、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能、および CWIS 機能を提供する。

2.3.1.1. 操作パネル機能

操作パネル機能は一般利用者、システム管理者が MFP の機能を利用するための操作に必要なユーザーインターフェイス機能である。

2.3.1.2. コピー機能

コピー機能は、一般利用者が MFP の操作パネルから指示をすることにより、IIT で原稿を読み取り IOT から印刷を行う機能である。

2.3.1.3. プリンター機能

プリンター機能は、一般利用者が一般利用者クライアントからプリント指示をして、プリンタドライバを介して作成された印刷データが MFP へ送信され、MFP は印刷データを解析し、ビットマップデータに変換（デコンポーズ）して、IOT から印刷を行う機能である。

プリンター機能には、直接 IOT から印刷を行う通常プリントと、ビットマップデータを一時的に内部ハードディスク装置に蓄積して、一般利用者が操作パネルから印刷指示をした時点で IOT から印刷を行う蓄積プリントがある。

2.3.1.4. スキャナー機能、ネットワークスキャン機能

スキャナー機能は、一般利用者が MFP の操作パネルから指示をすることにより、IIT で原稿を読み取り、文書データとして内部ハードディスク装置に蓄積する機能である。

蓄積された文書データは、一般利用者が一般利用者クライアントを使って CWIS 機能やネットワークスキャナユーティリティにより取り出すことができる。

またネットワークスキャン機能は MFP に設定されている情報に従って、一般利用者が MFP の操作パネルから原稿を読み取り後に自動的に一般利用者クライアント、FTP サーバー、Mail サーバー、SMB サーバーへ転送する機能である。

2.3.1.5. ファクス機能

ファクス機能は、ファクス送信とファクス受信があり、ファクス送信は一般利用者が MFP の操作パネルから指示をすることにより、IIT で原稿を読み取り、公衆電話回線網により接続された相手機に文書データを送信する。ファクス受信は公衆電話回線網を介して接続相手機から送られて来た文書データを、IOT から印刷を行う機能である。

2.3.1.6. i FAX・D-FAX 機能

i FAX 機能は、通常のファクス機能と同様にファクス送信とファクス受信がある。i FAX 送信は一般利用者が MFP の操作パネルから指示をすることにより、IIT で原稿を読み取り、インターネットを介して接続された相手機に文書データを送信する。i FAX 受信はインターネットを介して接続相手機から送られて来た文書データを、IOT から印刷を行う機能である。

D-FAX 機能は、一般利用者が一般利用者クライアントからプリンタ先として FAX 送信指示をすると、ファクスドライバを介して作成された印刷データが MFP へ送信され、MFP は印刷データを解析し、ビットマップデータに変換（デコンポーズ）して、ファクス送信データに変換後に公衆電話回線網を使用して、

文書データを送信する機能である。

2.3.1.7. CWIS 機能

CWIS は、一般利用者が一般利用者クライアントの Web ブラウザからの指示により、内部ハードディスク装置に蓄積されている、スキャナから読み取られた文書データやファクス受信データの取り出しを行う。

またシステム管理者は、システム管理者クライアントの Web ブラウザからシステム管理者の ID とパスワードを入力して MFP に認証されると、システム管理者セキュリティ管理機能により TOE 設定データにアクセスしてデータを更新することが出来る。

2.3.2. TOE が提供するセキュリティ機能

TOE は、汎用的なコンピュータやソフトウェアではないため、構造的にセキュリティ機能をバイパス、破壊、盗聴、改ざん、およびその他の点で危うくなることはない。本 TOE は利用者に対して、以下のセキュリティ機能を提供する。

2.3.2.1. ハードディスク蓄積データ上書き消去機能 (TSF_IOW)

内部ハードディスク装置に蓄積される文書データは、利用が終了して削除される際に管理情報だけが削除され、蓄積された文書データ自体は削除されない。このため内部ハードディスク装置上に利用済み文書データとして残存した状態になる。このため各ジョブの完了後に、内部ハードディスク装置に蓄積された利用済み文書データに対して、上書き消去機能を提供する。

2.3.2.2. ハードディスク蓄積データ暗号化機能 (TSF_CIPHER)

内部ハードディスク装置に文書データを蓄積する際に、文書データの暗号化機能を提供する。

2.3.2.3. システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)

本 TOE は、ある特定の利用者へ特別な権限を持たせるために、システム管理者モードへのアクセスをシステム管理者にのみに制限して、認証されたシステム管理者のみに、操作パネルから下記のセキュリティ機能の設定を行う権限を許可する。

- ハードディスク蓄積データ上書き消去有効/無効にする
- ハードディスク蓄積データ暗号化する/しない
- ハードディスク蓄積データ暗号化キーを設定する
- 本体パネルからの認証時のパスワードの使用 有効/無効にする
- 機械管理者の ID とパスワード変更
- SA のパスワード変更
- システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否設定
- カストマーエンジニア操作機能制限する/しない

また本 TOE は Web ブラウザを通して、認証されたシステム管理者のみに、CWIS により下記のセキュリティ機能の設定を行う権限を許可する。

- 機械管理者の ID とパスワード変更
- SA のパスワード変更
- システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否設定

2.3.2.4. カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)

本 TOE は、カストマーエンジニアが、以下の TOE セキュリティ機能に関する設定の参照および変更が出来ないように、システム管理者がカストマーエンジニアのシステム管理者モードでの操作を、制限

する機能を提供する。この機能により、カストマーエンジニアのなりすましによる設定変更が出来ないようにする。

- ハードディスク蓄積データ上書き消去機能設定
- ハードディスク蓄積データ暗号化機能設定
- 機械管理者 ID とパスワード設定
- SA のパスワード設定
- システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否設定
- カストマーエンジニア操作制限機能設定

2.3.2.5. ファクスフローセキュリティ機能 (TSF_FAX_FLOW)

TOE 本体オプションのファクスピードはコントローラボードと USB インタフェースで接続されるが、公衆電話回線網からファクスピードを通じて TOE の内部や内部ネットワークへ、不正にアクセスすることは出来ない。

2.4. TOE の物理的範囲

本 TOE の物理的範囲はコントローラボードに装着されている ControllerROM の中に記録されているプログラム(コントローラソフトウェア)であり、図 3 に MFP 内の各ユニット構成と、TOE の物理的範囲を記述する。

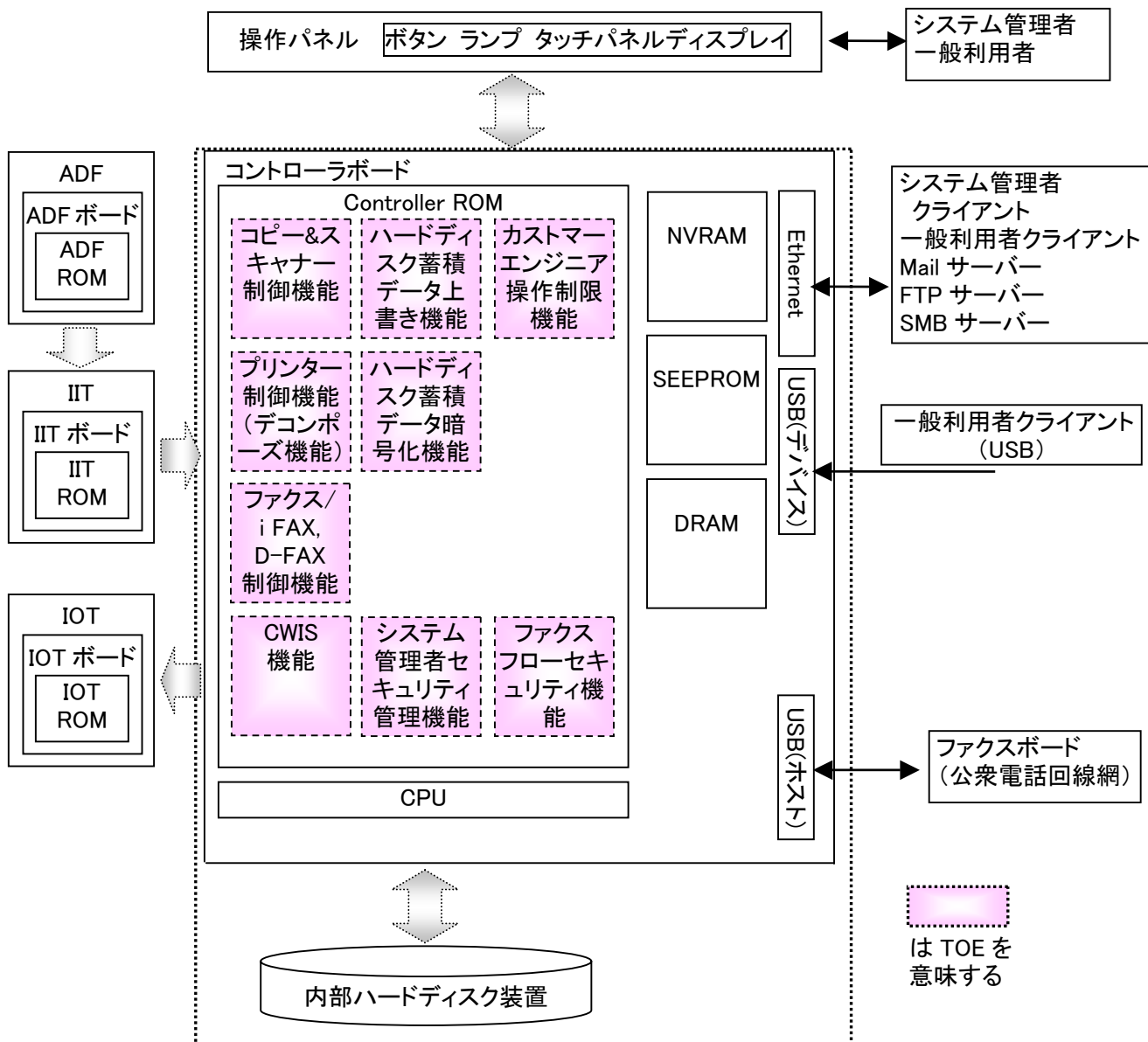


図 3 MFP 内の各ユニットと TOE の物理的範囲

MFP は、コントローラボード、操作パネルの回路基板ユニットおよび IIT、IOT から構成される。

コントローラボードと操作パネルの間は、制御データの通信を行う内部インターフェースで接続されている。またコントローラボードとファクスボードの間、コントローラボードと IIT ボードの間、およびコントローラボードと IOT ボードの間は、文書データおよび制御データの通信を行うための、専用の内部インターフェースで接続されている。

コントローラボードは、MFP のコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、およびファクス機能の制御を行うための回路基板であり、ネットワークインターフェース (Ethernet)、ローカルインターフェース (USB)を持ち、IIT ボードや IOT ボードが接続されている。

操作パネルは、MFP のコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、およびファクス機能の操作および設定に必要なボタン、ランプ、タッチパネルディスプレイが配置されたパネルである。

画像入力ターミナル (IIT) は、コピー、スキャナー、ファクス機能の利用時に、原稿を読み込み、画像

情報をコントローラボードへ転送する入力デバイスである。

画像出力ターミナル(IOT)は、コントローラボードから転送される画像情報を出力するデバイスである。

2.5. TOE の保護資産

本 TOE が保護する資産は以下のとおりである(図 4)。

- ジョブ処理後の利用済み文書データ

一般利用者が MFP をコピー、ファクス、スキャン等の目的で利用すると画像処理や通信、蓄積プリントのために内部ハードディスク装置に一時的に文書データが蓄積され、ジョブの完了やキャンセル時は管理情報を削除するがデータは残存する。これらは一般利用者の機密情報であり、保護資産とする。

- TOE 設定データ

システム管理者はシステム管理者セキュリティ管理機能により TOE のセキュリティ機能の設定が、MFP の操作パネルやシステム管理者クライアントから可能であり、設定データは TOE 内に保存される(表 2)。これらは他の保護資産の脅威につながるものであり保護資産とする。

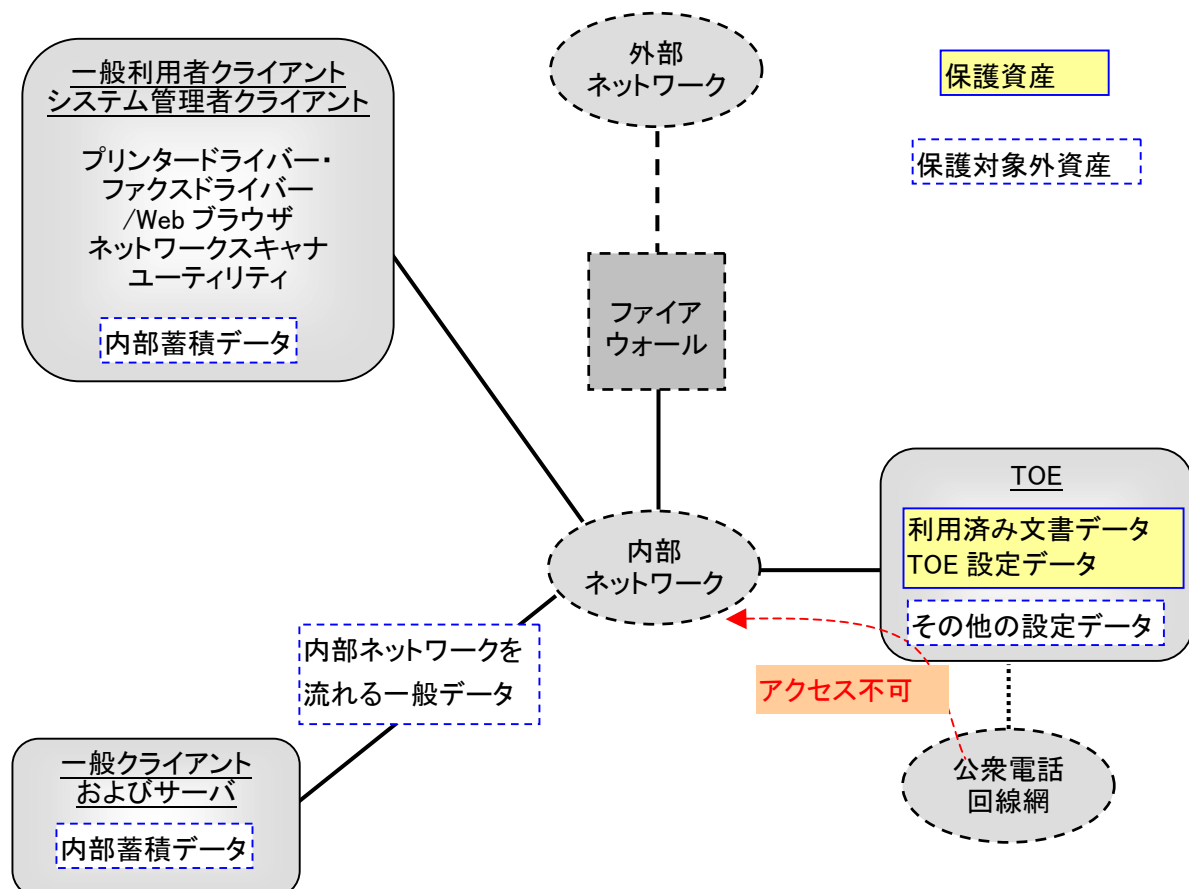


図 4 保護資産と保護対象外資産

内部ネットワーク内に存在する一般クライアントおよびサーバ内部の蓄積データや内部ネットワークを流れる一般データは保護対象外の資産であるが、公衆電話回線網から TOE を介して内部ネットワークへ侵入することは TOE の機能により阻止されるため外部から上記保護対象外の資産へアクセスする

ことは脅威とはならない。

表 2 にコントローラボードの NVRAM および EEPROM に記憶される TOE 設定データを記述する。

表 2 TOE 設定データ項目分類

TOE 設定データ項目分類(注)
ハードディスク蓄積データ上書き情報
ハードディスク暗号化情報
システム管理者情報
カストマーエンジニア操作制限情報
親展ボックス情報

注) 記憶場所の NVRAM と EEPROM には、TOE 設定データ以外のデータも格納されているが、それらの設定データは TOE のセキュリティ機能に関係しないため保護対象の資産ではない。

3. TOE セキュリティ環境

本章では、TOE への前提条件、TOE に対する脅威、組織のセキュリティ対策方針、および環境のセキュリティ対策方針について記述する。

3.1. 前提条件

本 TOE の動作、運用、および利用に関する前提条件を、表 3 に記述する。

表 3 前提条件

前提条件（識別子）	内容説明
人的な信頼	
A.ADMIN	システム管理者は、TOE の機器管理に課せられた役割を遂行するためには、TOE セキュリティ機能に関する必要な知識を持ち、悪意をもった不正を行わないものとする。
保護モード	
A.SECMODE	システム管理者は、TOE を運用するにあたり、下記の通りに設定するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> • 本体パネルからの認証時のパスワード使用設定：する • システム管理者パスワード：7 衔以上 • システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否：する • システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否回数：5 • カストマーエンジニア操作制限機能設定：する • ハードディスク蓄積データ上書き消去設定：有効にする • ハードディスク蓄積データ暗号化設定：有効にする • ハードディスク蓄積データ暗号化キー設定：12 文字
ネットワークの接続条件	
A.NET	<ul style="list-style-type: none"> • TOE が搭載された MFP を設置する内部ネットワークは盗聴されない環境を構成する。 • TOE が搭載された MFP を設置する内部ネットワークが外部ネットワークと接続される場合は、外部ネットワークから MFP へアクセスできない。

3.2. 脅威

本 TOE に対する脅威を、表 4 に記述する。これらの脅威は TOE の動作について公開されている情報の知識を持っている利用者であると想定する。また攻撃者は低レベルの攻撃能力を持つ者とする。

表 4 脅威

脅威（識別子）	内容説明
内部ハードディスク装置に蓄積される文書データの不正再生	
T.RECOVER	攻撃者が、内部ハードディスク装置を取り出して、その内容を読み取るた

脅威（識別子）	内容説明
	めに市販のツール等に接続して、内部ハードディスク装置上の利用済み文書データを読み出して漏洩させるかもしれない。
TOE 設定データの不正アクセス	
T.CONFDATA	攻撃者が、操作パネルや Web ブラウザから、システム管理者のみアクセスが許可されている、TOE 設定データにアクセスして、データの改ざん、または不正に読み出すかもしれない。

3.3. 組織のセキュリティ方針

本 TOE が順守しなければならない組織のセキュリティ方針を表 5 に記述する。

表 5 組織のセキュリティ方針

組織の方針（識別子）	内容説明
P.FAX_OPT	在日米軍の要請により、公衆電話回線網から内部ネットワークへのアクセスができないことを保証しなければならない。

4. セキュリティ対策方針

本章では、TOE セキュリティ対策方針、または環境セキュリティ対策方針について記述する。

4.1. TOE セキュリティ対策方針

本 TOE が果たすセキュリティ対策方針を表 6 に記述する。

表 6 TOE セキュリティ対策方針

TOE 対策方針(識別子)	詳細内容
O.CIPHER	本 TOE は、内部ハードディスク装置に蓄積されている利用済み文書データを取り出しても解析が出来ないように、ハードディスク上に蓄積されるデータを暗号化する。
O.FAX_SEC	本 TOE は、TOE のファクスモデムの通信路を通じて、公衆電話回線網から TOE が接続されている内部ネットワークへのアクセスを、防がなければならない。
O.MANAGE	本 TOE は、セキュリティ機能の設定を行うシステム管理者モードのアクセスを、認証されたシステム管理者のみ許可して、一般利用者による TOE 設定データへのアクセスを、不可能にしなければならない。
O.RESIDUAL	本 TOE は、内部ハードディスク装置に蓄積される利用済み文書データの再生および復元を、不可能にしなければならない。

4.2. 環境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 に記述する。

表 7 セキュリティ対策方針

環境対策方針(識別子)	詳細内容
OE.ADMIN	組織の管理者は、本 TOE を管理するために信頼できる組織内の適任者をシステム管理者として任命し、TOE を管理するための必要な教育を実施する。
OE.AUTH	本 TOE を管理するシステム管理者は、下記の通りに、TOE のセキュリティ機能を設定して、TOE を運用しなければならない。 <ul style="list-style-type: none"> • 本体パネルからの認証時のパスワード使用設定: する • システム管理者パスワード: 7 衔以上の値 • システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否: する • システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否回数: 5 • カストマーエンジニア操作制限機能設定: する
OE.FUNCTION	本 TOE を管理するシステム管理者は、下記の通りに TOE のセキュリティ機能を設定して、TOE を運用しなければならない。 <ul style="list-style-type: none"> • ハードディスク蓄積データ上書き消去機能設定: する

環境対策方針(識別子)	詳細内容
	<ul style="list-style-type: none">ハードディスク蓄積データ暗号化機能設定:するハードディスク蓄積データ暗号化キー設定:12 文字
OE.NET	<p>組織の責任者は、TOE が搭載された MFP を設置する内部ネットワークに 盗聴されない環境を実現する機器を設置し、盗聴されないための適切な 管理運用を行う。</p> <p>組織の責任者は、外部ネットワークから TOE が搭載された MFP を設置す る内部ネットワークへのアクセスを遮断するための機器を設置し、アクセス を遮断するよう適切に設定する。</p>

5. IT セキュリティ要件

本章では、TOE セキュリティ要件、および IT 環境に対するセキュリティ機能要件について記述する。

5.1. TOE セキュリティ機能要件

本 TOE が提供するセキュリティ機能要件を以下に記述する。セキュリティ機能要件は[CC パート 2]で規定されているクラスおよびコンポーネントに準拠している。

5.1.1. クラス FCS: 暗号サポート

- ① FCS_CKM.1 暗号鍵生成
下位階層: なし
FCS_CKM.1.1 TSF は、以下の [割付: 指定なし] に合致する、指定された暗号鍵生成アルゴリズム [割付: 富士ゼロックス標準の FXOSEN C 方式] と指定された暗号鍵長 [割付: 128 ビット] に従って、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]
- ② FCS_COP.1 暗号操作
下位階層: なし
FCS_COP.1.1 TSF は、[割付: FIPS PUB197] に合致する、特定された暗号アルゴリズム [割付: AES] と暗号鍵長 [割付: 128 ビット] に従って、[割付: 内部ハードディスク装置に蓄積される文書データの暗号化・内部ハードディスク装置から取り出される文書データの復号化] 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
FDP_ITC.2 セキュリティ属性付き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]

5.1.2. クラス FDP: 利用者データ保護

- ① FDP_IFC.1 サブセット情報フロー制御
下位階層: なし
FDP_IFC.1.1 TSF は、[割付: 表 8 に示すサブジェクトと情報のリストおよび情報の流れを引き起こす操作のリスト] に対して [割付: ファクス情報フロー-SEP] を実施しなければならない。

表 8 サブジェクトと情報のリストおよび情報の流れを引き起こす操作のリスト

サブジェクト	情報	操作
公衆電話回線受信 内部ネットワーク送信	公衆回線データ	受け渡す

- 依存性: FDP_IFF.1 単純セキュリティ属性
- ② FDP_IFF.1
下位階層:なし
FDP_IFF.1.1
TSF は、以下のサブジェクト及び情報のセキュリティ属性の種別に基づいて、[割付: ファクス情報フローSEP]を実施しなければならない。
[割付: 示された SFP 下において制御される公衆電話回線送信、内部ネットワーク受信と公衆回線データのリスト、及び各々のセキュリティ属性]。
・セキュリティ属性:なし
- FDP_IFF.1.2
TSF は、以下の規則が保持されていれば、制御された操作を通じて、制御されたサブジェクトと制御された情報間の情報フローを許可しなければならない：
[割付: 公衆電話回線受信が受信した公衆回線データを、いかなる場合においても内部ネットワーク送信に渡さない]。
- FDP_IFF.1.3
TSF は、[割付: 追加の情報フロー制御 SFP 規則はない] を実施しなければならない。
- FDP_IFF.1.4
TSF は、以下の[割付: 追加の SFP 能力のリストはない] を提供しなければならない。
- FDP_IFF.1.5
TSF は、以下の規則に基づいて、情報フローを明示的に承認しなければならない：
[割付: セキュリティ属性に基づいて明示的に情報フローを承認する規則はない]。
- FDP_IFF.1.6
TSF は、次の規則に基づいて、情報フローを明示的に拒否しなければならない：
[割付: セキュリティ属性に基づいて明示的に情報フローを拒否する規則はない]。
- 依存性: FDP_IFC.1 サブセット情報フロー制御
FMT_MSA.3 静的属性初期化
- ③ FDP_RIP.1
下位階層:
FDP_RIP.1.1
TSF は、以下のオブジェクト [選択: 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なることを保証しなければならない。：
[割付: 内部ハードディスク装置に蓄積される利用済み文書データ]。
- 依存性: なし

5.1.3. クラス FIA: 識別と認証

- ① FIA_AFL.1 認証失敗時の取り扱い
下位階層: なし
FIA_AFL.1.1 TSF は、[割付: システム管理者の認証] に関して、[選択: [割付: 5]] 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 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、[割付: 操作パネルでは電源切断/投入以外の操作は受け付けない。また Web ブラウザでも“本体の電源の切断/投入まで認証操作は受け付けない】をしなければならない。
- 依存性: FIA_UAU.1 認証のタイミング
- ② FIA_UAU.2 アクション前の利用者認証
下位階層: FIA_UAU.1 認証のタイミング
FIA_UAU.2.1 TSF は、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、各利用者に認証が成功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
- ③ FIA_UAU.7 保護された認証フィードバック
下位階層: なし
FIA_UAU.7.1 TSF は、認証を行っている間、[割付: パスワードとして入力した文字を隠すための「*」文字の表示] 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
- ④ FIA_UID.2 アクション前の利用者識別
下位階層: FIA_UID.1 認証のタイミング
FIA_UID.2.1 TSF は、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、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

5.1.4. クラス FMT: セキュリティ管理

- ① 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 [割付: 表 9 のセキュリティ機能のリスト] [選択: のふるまいを動作させる、のふるまいを停止する、のふるまいを改変する] 能力を [割付: システム管理者] に制限しなければならない。

表 9 セキュリティ機能のリスト

TSF データ	ふるまい
カストマーエンジニア操作制限機能	動作、停止
ハードディスク暗号化機能	動作、停止
システム管理者セキュリティ機能	動作、停止、改変
ハードディスク蓄積データ上書き機能	動作、停止、改変

- 依存性: FMT_SMF.1 管理機能の特定
FMT_SMR.1 セキュリティ役割
- ② FMT_MTD.1 TSF データの管理
下位階層: なし
FMT_MTD.1.1 TSF は、[割付: 表 10 の TSF データの操作リスト] を [選択: 問い合わせ、改変[割付: なし]] する能力を [割付: システム管理者] に制限しなければならない。

表 10 TSF データの操作リスト

TSF データ
システム管理者情報
カストマーエンジニア操作制限情報
ハードディスク暗号化情報
ハードディスク蓄積データ上書き情報

- 依存性: FMT_SMF.1 管理機能の特定
FMT_SMR.1 セキュリティ役割
- ③ 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:
[割付: 表 11 に示す TSF によって提供されるセキュリティ管理機能のリスト]

表 11 TSF によって提供されるセキュリティ管理機能のリスト

機能要件	CC で定義された管理対象	TOE の管理機能
FCS_CKM.1	暗号鍵属性の変更の管理。鍵の属性の例としては、鍵種別(例えば、公開、秘密、共通)、有効期間、用途(例えば、デジタル署名、鍵暗号化、鍵交換、データ暗号化)などがある	なし 理由: 暗号鍵の鍵長は固定であり、鍵長以外の属性はないので暗号鍵属性の変更の管理は必要ない。
FCS_COP.1	なし	-
FDP_IFC.1	なし	-
FDP_IFF.1	明示的なアクセスに基づく決定に使われる属性の管理。	なし 理由: アクセスは制限されており管理は必要ない
FDP_RIP.1	いつ残存情報保護を実施するかの選択(すなわち、割当てあるいは割当て解除において)が、TOE において設定可能にされる。	なし 理由: 文書データの削除時に固定
FIA_AFL.1	a) 不成功的認証試行に対する閾値の管理 b) 認証失敗の事象においてとられるアクションの管理	システム管理者セキュリティ機能: a) システム管理者情報(認証失敗回数)の管理 b) 機械動作のロック

FIA_UAU.2	管理者による認証データの管理; このデータに関係する利用者による認証データの管理。	システム管理者セキュリティ機能: システム管理者情報(IDとパスワード)の管理
FIA_UAU.7	なし	-
FIA_UID.2	利用者識別情報の管理。	システム管理者セキュリティ機能: システム管理者情報(IDとパスワード)の管理
FMT_MOF.1	TSF の機能と相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること	なし 理由: 役割グループはシステム管理者だけであり管理対象にならない
FMT_MTD.1.	TSF データと相互に影響を及ぼし得る役割のグループを管理すること。	なし 理由: 役割グループはシステム管理者だけであり管理対象にならない
FMT_SMF.1	なし	-
FMT_SMR.1	役割の一部をなす利用者のグループの管理。	なし 理由: 役割グループは固定であり管理対象にならない
FPT_RVM.1	なし	-

依存性: FIA_UID.1 識別のタイミング

④ FMT_SMR.1 セキュリティ役割

下位階層: なし

FMT_SMR.1.1 TSF は、役割 [割付: システム管理者] を維持しなければならない。

FMT_SMR.1.2 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

5.1.5. クラス FPT: TSF の保護

① 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

5.1.6. 最小機能強度レベル

TOE のセキュリティ機能強度の最小機能強度レベルは、“SOF - 基本”である。確率的・順列的メカニズムを利用する TOE セキュリティ機能要件は、FIA_AFL.1、FIA_UAU.2、FIA_UAU.7 である。

5.2. TOE セキュリティ保証要件

表 12 に TOE セキュリティ保証要件を記述する。

本 TOE の評価保証レベルは EAL3 である。すべての保証要件コンポーネントは、[CC パート 3]で規定されている、EAL3 のコンポーネントを直接引用している。

表 12 EAL3 保証要件

保証要件	セキュリティ保証要件名称	依存性
クラス ACM:	構成管理	
ACM_CAP.3	許可の管理	ALC_DVS.1
ACM_SCP.1	TOE の CM 範囲	ACM_CAP.3
クラス ADO:	配布と運用	
ADO_DEL.1	配布手続き	なし
ADO_IGS.1	設置、生成、及び立ち上げ手順	AGD ADM.1
クラス ADV:	開発と実装	
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	非形式対応の実証	なし
クラス AGD:	ガイダンス文書	
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
クラス ALC:	ライフサイクルサポート	
ALC_DVS.1	セキュリティ手段の識別	なし
クラス ATE:	テスト	
ATE_COV.2	カバレージの分析	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	なし
ATE_IND.2	独立試験 – サンプル	ADV_FSP.1, AGD ADM.1, AGD_USR.1, ATE_FUN.1
クラス AVA:	脆弱性評定	
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

5.3. IT 環境セキュリティ機能要件

TOE の IT 環境が提供するセキュリティ機能要件はない。

6. TOE 要約仕様

本章では、TOE の要約仕様について記述する。

6.1. TOE セキュリティ機能

本 TOE は、5.1 章で記述した TOE セキュリティ機能要件を満足するために、以下のセキュリティ機能を提供する。

セキュリティ機能要件と TOE のセキュリティ機能の関係を、表 13 に記述する。

- ① ハードディスク蓄積データ上書き消去機能 (TSF_IOW)
- ② ハードディスク蓄積データ暗号化機能 (TSF_CIPHER)
- ③ システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)
- ④ カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)
- ⑤ ファクスフローセキュリティ機能 (TSF_FAX_FLOW)

本 TOE は、汎用的なコンピュータやソフトウェアではないため、構造的にセキュリティ機能をバイパス、破壊、盗聴、改ざん、およびその他の点で危うくなることはない。TOE の処理の論理的な枠組みは、MFP における各“セッション”が独自であり、それぞれの TOE セキュリティ機能がバイパス出来ないことがある。さらに利用者と TOE との相互作用は、以下が満たされるように、TOE とその環境間におけるオブジェクト転送が、TOE セキュリティ機能要件によって、以下のように制御されている。

- 利用者によってドメイン間のデータ転送は出来ない。
- 利用者によって実行可能コードやオブジェクト、または構成ファイル等を、TOE ヘアップロードすることは出来ない。
- 利用者によってドメインのデータを、参照または更新することは出来ない。

また本 TOE が提供するセキュリティ機能は、バイパス手段を持たないコントローラ ROM 内の独自ソフトウェアで実現されており、確実に動作する構成となっている。

表 13 TOE セキュリティ機能要件とセキュリティ機能の関係

セキュリティ機能	TSF_IOW	TSF_CIPHER	TSF_FMT	TSF_CE_LIMIT	TSF_FAX_FLOW
TOE セキュリティ機能要件					
FCS_CKM.1	○				
FCS_COP.1	○				
FDP_IFC.1				○	
FDP_IFF.1					○
FDP_RIP.1	○				

TOE セキュリティ機能要件	セキュリティ機能				
	TSF_IOW	TSF_CIPHER	TSF_FMT	TSF_CE_LIMIT	TSF_FAX_FLOW
FIA_AFL.1			○		
FIA_UAU.2			○		
FIA_UAU.7			○		
FIA_UID.2			○		
FMT_MOF.1			○ ○		
FMT_MTD.1			○ ○		
FMT_SMF.1			○		
FMT_SMR.1			○		
FPT_RVM.1	○ ○	○ ○ ○			

6.1.1. ハードディスク蓄積データ上書き消去機能 (TSF_IOW)

本 TSF_IOW 機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「ハードディスク蓄積データ上書き消去機能設定」に従い、内部ハードディスク装置の文書データ領域を、1回または3回の上書きにより消去する。

内部ハードディスク装置上に、上書き消去予定の利用済み文書データの一覧を持ち、TOE 起動時に一覧をチェックして、利用済み文書データが存在する場合は、上書き消去処理を実行する。

本機能は、バイパス手段を持たない独自のソフトウェアで実現されており、確実に動作する構成となっている。

6.1.2. ハードディスク蓄積データ暗号化機能 (TSF_CIPHER)

本 TSF_CIPHER 機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「ハードディスク蓄積データ暗号化機能設定」に従い、内部ハードディスク装置に蓄積される文書データの暗号化を行う。

暗号鍵はシステム管理者によりシステム管理者モードで設定された「ハードディスク蓄積データ暗号化キー」を使用し、TOE 起動時に富士ゼロックス標準の FXOSENCS 方式アルゴリズムによって 128 ビットの暗号鍵生成を行う。（「ハードディスク蓄積データ暗号化キー」が同じであれば、同じ暗号鍵が生成される。）

TOE は内部ハードディスク装置に文書データを蓄積する場合、起動時に生成した暗号鍵を使用して、文書データの暗号化を行った後に蓄積する。また蓄積した文書データを読み出す場合は、起動時に生成した暗号鍵を使用して復号化を行う。

セキュリティメカニズムとして、暗号鍵は暗号化メカニズム（ランダールアルゴリズムによる暗号化）を利用して、MFP 本体の電源投入後に生成され、コントローラボード上の DRAM に記憶される。なお暗号鍵は MFP 本体の電源を切断すると消滅する。

本機能は、バイパス手段を持たない独自のソフトウェアで実現されており、確実に動作する構成となっている。

6.1.3. システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT)

本 TSF_FMT 機能は、ある特定の利用者へ特別な権限を持たせるために、システム管理者モードへのアクセスを、システム管理者にのみに制限して、許可されたシステム管理者のみに、操作パネルから下記の TOE セキュリティ機能の設定を参照し、設定変更を行う権限を許可する。

- TSF_IOW 機能の設定を参照し、有効/無効の設定を行う
- TSF_CIPHER 機能の設定を参照し、有効/無効の設定を行う
- ハードディスク蓄積データ暗号化キーの設定を行う
- 本体パネルからの認証時のパスワードの使用の設定を参照し、有効/無効の設定を行う
- 機械管理者 ID の設定を参照し、ID とパスワード変更をする
- SA のパスワード変更をする
- システム管理者認証失敗によるアクセス拒否設定を参照し、有効/無効、拒否回数の設定をする
- TSF_CE_LIMIT 機能の設定を参照し、有効/無効の設定を行う

さらに本 TSF_FMT 機能は、Web ブラウザを通して、許可されたシステム管理者のみに、CWIS から下記の TOE セキュリティ機能の設定を行う権限を許可する。

- 機械管理者 ID の設定を参照し、ID とパスワード変更をする
- SA のパスワード変更をする
- システム管理者認証失敗によるアクセス拒否設定を参照し有効/無効、拒否回数の設定をする

システム管理者セキュリティ管理機能は、システム管理者のみに上記セキュリティ機能へのアクセスを制限しており、操作パネルまたは CWIS からシステム管理者 ID とパスワードを入力し、MFP 内部に登録された ID とパスワードが一致した場合のみ認証が成功しアクセスが可能となる。

システム管理者のユーザーID とパスワードが一致せず、認証が不成功の場合は、ユーザー情報の再入力を要求する。5 回の不成功認証が生じたときは、操作パネルでは電源切断/投入以外の操作は受け付けず、また Web ブラウザでも“本体の電源の切断/投入”まで認証操作は受け付けない。

パスワードの入力は、入力した値を隠すために、すべて' * ' 文字に置き換えて表示する。

本機能は、バイパス手段を持たない独自のソフトウェアで実現されており、確実に動作する構成となっている。

6.1.4. カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)

本 TSF_CE_LIMIT 機能は、システム管理者によりシステム管理者モードで設定された「カストマーエンジニア操作制限機能設定」に従い、カストマーエンジニアが、下記の TOE セキュリティ機能に関する設定の参照および変更が出来ないように、システム管理者がカストマーエンジニアのシステム管理者モードへの操作を制限する機能である。

- ハードディスク蓄積データ上書き消去機能設定
- ハードディスク蓄積データ暗号化機能設定
- 機械管理者 ID とパスワード設定
- SA のパスワード設定
- システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否設定
- カストマーエンジニア操作制限機能設定

本機能は、バイパス手段を持たない独自のソフトウェアで実現されており、確実に動作する構成となっている。

6.1.5. ファクスフロー セキュリティ機能 (TSF_FAX_FLOW)

本 TSF_FAX_FLOW 機能は、いかなる場合においても公衆電話回線網から内部ネットワークに公衆電話回線データを受け渡さない。

6.2. セキュリティ機能強度

TOE セキュリティ機能の中で、確率的または順列的メカニズムによって実現されている機能は、システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT) である。本機能の機能強度レベルは SOF – 基本である。

6.3. 保証手段

本 TOE は、EAL3 の評価保証レベルを満たしており、表 14 に TOE のセキュリティ保証手段を記述する。以下のセキュリティ保証手段は、5.2 章の TOE セキュリティ保証要件を満たすものである。

表 14 保証コンポーネントと保証手段の対応関係

保証要件	セキュリティ保証要件名称	保証手段（識別子）
クラス ACM:	構成管理	
ACM_CAP.3	許可の管理	構成管理説明書 TOE 構成要素リスト ソースコード説明書
ACM_SCP.1	TOE の CM 範囲	
クラス ADO:	運用と配布	
ADO_DEL.1	配布手続き	配布、導入運用手続き説明書
ADO_IGS.1	設置、生成、及び立ち上げ手順	ユーザーズガイド
クラス ADV:	開発と実装	
ADV_FSP.1	非形式的機能仕様	機能仕様書
ADV_HLD.2	セキュリティ実施上位レベル設計	上位レベル設計書
ADV_RCR.1	非形式対応の実証	対応分析書
クラス AGD:	ガイダンス文書	
AGD ADM.1	管理者ガイダンス	ユーザーズガイド
AGD_USR.1	利用者ガイダンス	
クラス ALC:	ライフサイクルサポート	
ALC_DVS.1	セキュリティ手段の識別	開発セキュリティ説明書
クラス ATE:	テスト	
ATE_COV.2	カバレージの分析	テスト計画書兼報告書
ATE_DPT.1	テスト: 上位レベル設計	
ATE_FUN.1	機能テスト	

保証要件	セキュリティ保証要件名称	保証手段（識別子）
ATE_IND.2	独立試験 – サンプル	
クラス AVA:	脆弱性評価	
AVA_MSU.1	ガイダンスの検査	脆弱性分析書
AVA_SOF.1	TOE セキュリティ機能強度評価	
AVA_VLA.1	開発者脆弱性分析	

6.3.1. 構成管理説明書 (TAS_CONFIG)

「C3300 シリーズ 構成管理説明書」には、以下の内容が記述されている。

- 構成管理システムについてその機能と利用方法。
- TOE を一意に識別するための命名規則。
- TOE に含まれる構成要素。
- 各構成要素の一意の識別子。
- TOE 構成要素の変更履歴の追跡方法。
- TOE の開発者の役割と権限。
- TOE 構成要素から TOE を作成する CM 計画。
- ソースコードリスト

対応するセキュリティ保証要件

- ACM_CAP.3
- ACM SCP.1

6.3.2. ソースコードファイル説明書 (TAS_SOURCE)

「C4400 シリーズ C3300 シリーズ ソースコードファイル説明書」には、以下の内容が記述されている。

- TOE の実装表現を識別する ROM とソースコードの関連。

対応するセキュリティ保証要件

- ACM SCP.1

6.3.3. TOE 構成要素リスト (TAS_CONFIG_LIST)

「C3300 シリーズ TOE 構成要素リスト」には、以下の内容が記述されている。

- 証拠資料と対応する TOE 構成要素。
- TOE 構成要素を一意に識別するためのバージョン。

対応するセキュリティ保証要件

- ACM_CAP.3
- ACM SCP.1

6.3.4. 配布・導入・運用手続き説明書 (TAS_DELIVERY)

「C3300 シリーズ 配布、導入、運用手続き説明書」には、以下の内容が記述されている。

- TOE の識別、輸送中の完全性を維持するための手順。

- TOE のセキュリティを維持するための、運用環境から利用者へ配布までに適用する全ての手続き。
- 利用者が TOE を受け取った場合に、TOE が正しいことを確認する方法。
- 導入、設置、および起動に関するセキュリティ上の注意事項と、正しい導入、設置、および起動の確認方法。
- 例外事象の内容とその対処方法。
- 安全な導入、および設置に必要となる最小限のシステム要件。

対応するセキュリティ保証要件

- ADO_DEL.1
- ADO_IGS.1

6.3.5. 機能仕様書 (TAS_FUNC_SPEC)

「C4400 シリーズ C3300 シリーズ機能仕様書」には、以下の内容が記述されている。

- TOE の全てのセキュリティ機能と、その外部インターフェース(ある場合のみ)。
- 前記外部インターフェースの目的、機能、および使用方法(パラメータ、例外事項、エラーメッセージを含む)。
- TOE のセキュリティ機能の完全なる記述。

対応するセキュリティ保証要件

- ADV_FSP.1

6.3.6. 上位レベル設計書 (TAS_HIGHLDESIGN)

「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 上位レベル設計書」には、以下の内容が記述されている。

- サブシステムから見た TOE のセキュリティ機能の構造。
- 全サブシステム間のインターフェースについて、その目的と利用方法(例外事項、エラーメッセージを含む)。
- セキュリティ機能を提供するサブシステムとそれ以外のサブシステムの識別。

対応するセキュリティ保証要件

- ADV_HLD.2

6.3.7. 対応分析書 (TAS_REPRESENT)

「C4400 シリーズ C3300 シリーズ対応分析書」には、以下の内容が記述されている。

セキュリティ機能に関して、全設計段階で正確かつ完全に反映されている事の分析。

対応するセキュリティ保証要件

- ADV_RCR.1

6.3.8. ユーザーズガイド (TAS_GUIDANCE)

TOE の開発において、マニュアル(ApeosPort-III C3300/C2200 DocuCentre-III C3300/C2200 管理者ガイド)を作成し、以下のレビューを開発部門、製品評価部門、テクニカルサポート部門で行う。

① レビュー内容

- TOE に関する全てのハードウェアおよびソフトウェアの障害発生後の処理、全ての操作ミス発生後の処理、初期設定時の処理、障害復旧時の処理について、その内容とセキュリティへの影響、セキュリティを維持するための対策、運用モードについてのマニュアルへの記載確認。
- 全てのマニュアルにおける用語統一の確認。
- マニュアルの記述内容の明白性、合理性、および非矛盾性の確認。
- TOE の機能仕様書、テスト仕様書とマニュアルに記載された内容の一貫性の確認。

「ApeosPort-III C3300/C2200 DocuCentre-III C3300/C2200 管理者ガイド」には、以下の内容が記述されており、システム管理者、および一般利用者共通である。

② システム管理者向け記載内容

- システム管理者が利用する管理機能とそのインターフェース。
- セキュリティを確保して、TOE を管理するための方法。
- セキュリティが確保された環境で、管理すべき機能や権限に関する注意事項。
- システム管理者の管理下にある、全てのセキュリティ関連のパラメータと、パラメータ値の注意事項。
- システム機能に対する全てのセキュリティ事象の種別。
- システム管理者の責任や行為についての前提条件。
- システム管理者への警告メッセージの内容と具体的な対策方法の明示。

③ 一般利用者向け記載内容

- 一般利用者が利用可能なセキュリティ機能の使用法。
- 一般利用者が利用する機能とそのインターフェース。
- セキュリティが確保された環境で、利用すべき機能や権限に関する注意事項。
- 一般利用者の責任や行為についての前提条件。
- 一般利用者への警告メッセージの内容と具体的な対策方法の明示。

対応するセキュリティ保証要件

- ADO_DEL.1
- ADO_IGS.1
- AGD ADM.1
- AGD USR.1

6.3.9. 開発セキュリティ説明書 (TAS_DEV_SEC)

「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 開発セキュリティ説明書」には、以下の内容が記述されている。

- 開発環境への物理的アクセス方法。
- 開発環境の運用管理手順。
- 開発者の信頼性。

対応するセキュリティ保証要件

- ALC_DVS.1

6.3.10. テスト計画書 兼 報告書 (TAS_TEST)

「C3300 シリーズ テスト計画書 兼 報告書」には、以下の内容が記述されている。

- テストに使用するシステムの構成やスケジュール、およびテスターに必要なスキルを記載した全体計画。
- テスト項目。
- テスト項目が「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 機能仕様書」に記載されている機能を、全てテストしているかを検証するテストカバレージ分析。
- テスト項目が「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 上位レベル設計書」に記載されているサブシステムインターフェースを、全てテストしているかを検証するテスト深さ分析。
- 各テスト項目の目的。
- 各テスト項目の実施方法。
- 各テスト項目における期待結果。
- 各テスト項目の実施日およびテスト実施者名。
- 各テスト項目の結果。

対応するセキュリティ保証要件

- ATE_COV.2
- ATE_DPT.1
- ATE_FUN.1
- ATE_IND.2

6.3.11. 脆弱性分析書 (TAS_VULNERABILITY)

TOE のセキュリティ強度、および脆弱性の確認評価を行うため、「C44300 シリーズ C3300 シリーズ 脆弱性分析書」を作成する。脆弱性分析書には、以下の内容が記述されており、想定される環境で TOE のセキュリティ強度、および TOE の識別された脆弱性が問題とならないことを検証する。

① 誤使用

- ガイダンスがセキュリティ上の誤解、不合理な状態及び矛盾を発生していないことの検証結果。
- ガイダンスは TOE の全ての機能に対してセキュアな手続きを記述していることの検証結果。
- ガイダンスを使用することにより、TOE を非セキュアな状態から保護していることの検証結果。

② セキュリティ強度

- TOE のセキュリティ機能に対して、そのセキュリティ強度が本 ST で規定された最小強度以上、および各規定強度以上であることの分析結果。
- 確率論、順列、組み合わせなどの技法を利用する全ての機能に対して、強度分析が行われていることの確認結果。
- セキュリティ強度分析の仮説の妥当性検証結果。

③ 脆弱性

- 一般的なセキュリティ問題に関する情報や、評価のために提供される全資材を利用して、脆弱性分析を行っていることの確認。
- 識別される全ての脆弱性に対して、それらが想定する運用環境で問題とならないことの検査結果。
- TOE の構成、機能の動作条件設定に関する脆弱性に関して、注意事項がマニュアルに記載されていることの確認結果。

対応するセキュリティ保証要件

- AVA_MSU.1
- AVA_SOF.1
- AVA_VLA.1

7. PP 主張

本章では、PP 主張について記述する。

7.1. PP 参照

参照した PP はない。

7.2. PP 修正

修正した PP はない。

7.3. PP 追加

PP への追加はない。

8. 根拠

本章では、セキュリティ対策方針根拠、セキュリティ要件根拠、および TOE 要約仕様根拠について記述する。

8.1. セキュリティ対策方針根拠

TOE セキュリティ対策方針および環境セキュリティ対策方針と、TOE セキュリティ環境として記述した前提条件、脅威、組織のセキュリティ方針の対応を、表 15 に記述する。また各 TOE セキュリティ環境が TOE/環境セキュリティ対策方針により保証されていることを、表 16 に記述する。

表 15 TOE/環境セキュリティ対策方針と TOE セキュリティ環境の対応

TOE セキュリティ環境 TOE/環境 セキュリティ対策方針	A.ADMIN	A.SECMODE	A.NET	T.RECOVER	T.CONFDATA	P.FAX_OPT
O.CIPHER				○		
O.FAX_SEC						○
O.MANAGE					○	
O.RESIDUAL				○		
OE.ADMIN	○					
OE.AUTH		○			○	
OE.FUNCTION		○		○		
OE.NET			○			

表 16 TOE セキュリティ環境による TOE セキュリティ対策方針

TOE セキュリティ環境	TOE セキュリティ対策方針根拠
A.ADMIN	環境セキュリティ対策方針である OE.ADMIN により、TOE を運用する組織の責任者は、システム管理者の適切な人選を行うと共に、TOE に関する管理や教育を実施する。 この対策方針により、A.ADMIN を実現できる。
A.SECMODE	環境セキュリティ対策方針である OE.AUTH によりシステム管理者は ID とパスワードを適切に設定し、またカストマーエンジニア操作制限機能を有効にして運用する。 また OE.FUNCTION により、「ハードディスク蓄積データ上書き消去機能」、「ハードディスク蓄積データ暗号化機能」を有効に設定して、内部ハードディスク装置に蓄積されている利用済み文書データの復元を、不可能にする。

TOE セキュリティ環境	TOE セキュリティ対策方針根拠
	この対策方針により、A.SECMODE を実現できる。
A.NET	<p>本条件は、MFPを設置する内部ネットワークでの盗聴行為、外部ネットワークから不特定多数の者による攻撃などが行われないことを想定している。</p> <p>OE.NET は、内部ネットワークが盗聴されない環境を実現するための機器を設置する。MFPをクライアントPC間の暗号化を行う等の措置を実施し、盗聴されないための適切な環境設定を行うことが想定されており、外部ネットワークからMFPへのアクセスを遮断するための機器を設置し、外部アクセスを遮断するよう適切に実施することが規定されている。</p> <p>これらの対策方針により、A.NET を実現できる。</p>
T.RECOVER	<p>この脅威に対抗するには、環境セキュリティ対策方針である OE.FUNCTION により、下記の TOE セキュリティ機能を有効に設定して、内部ハードディスク装置に蓄積されている利用済み文書データの復元を、不可能にする事が必要であり、具体的にはセキュリティ対策方針である O.RESIDUAL、および O.CIPHER によって対抗する。。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ハードディスク蓄積データ上書き消去機能」、「ハードディスク蓄積データ暗号化機能」 <p>利用済み文書データを保護するため、O.CIPHER により、内部ハードディスク装置上に蓄積される文書データを 暗号化し、O.RESIDUAL により、利用が終了した文書データを上書き消去することによって、内部ハードディスク装置上に蓄積された利用済み文書データの再生を不可能にする。</p> <p>これらの対策方針により、T.RECOVER に対抗できる。</p>
T.CONFDATA	<p>この脅威に対抗するには、環境セキュリティ対策方針である OE.AUTH により、下記の TOE セキュリティ機能を有効に設定して、認証されたシステム管理者のみに、TOE 設定データの変更を許可する事が必要であり、具体的にはセキュリティ対策方針である O.MANAGE によって対抗する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「パスワード使用設定」、「システム管理者パスワード」、「システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否回数」、「カストマーエンジニア操作制限機能設定」 <p>O.MANAGE により、TOE セキュリティ機能の有効/無効化や、TOE 設定データの参照/更新は、認証されたシステム管理者のみに限定される。</p> <p>これらの対策方針により、T.CONFDATA に対抗できる。</p>
P.FAX_OPT	<p>公衆電話回線網経由で内部ネットワークへアクセス出来ないようにする事が必要であり、具体的にはセキュリティ対策方針である O.FAX_SEC によって対抗する。</p> <p>公衆電話回線網から内部ネットワークに公衆電話回線データを受け渡</p>

TOE セキュリティ環境	TOE セキュリティ対策方針根拠
	さないので、公衆電話回線受信が受信した公衆回線データは内部ネットワーク送信に渡らない。 この対策方針により、P.FAX_OPT を順守できる。

8.2. セキュリティ要件根拠

8.2.1. TOE セキュリティ機能要件根拠

TOE セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応を、表 17 に記述する。また各セキュリティ対策方針が、TOE セキュリティ機能要件により保証されている根拠を、表 18 に記述する。

表 17 TOE セキュリティ機能要件とセキュリティ対策方針の対応

セキュリティ対策方針	O.CIPHER	O.FAX_SEC	O.MANAGE	O.RESIDUAL
TOE セキュリティ機能要件				
FCS_CKM.1	○			
FCS_COP.1	○			
FDP_IFC.1		○		
FDP_IFF.1		○		
FDP_RIP.1				○
FIA_AFL.1			○	
FIA_UAU.2			○	
FIA_UAU.7			○	
FIA_UID.2			○	
FMT_MOF.1			○	
FMT_MTD.1			○	
FMT_SMF.1			○	
FMT_SMR.1			○	
FPT_RVM.1	○	○	○	○

表 18 セキュリティ対策方針による TOE セキュリティ機能要件根拠

対策方針	TOE セキュリティ機能要件根拠
O.CIPHER	O.CIPHER は内部ハードディスク装置に蓄積されている利用済み文書データを取り出しても解析が出来ないように、内部ハードディスク装置上に蓄積されるデータを暗号化する対策方針である。 本セキュリティ対策方針を実現するためには、

対策方針	TOE セキュリティ機能要件根拠
	<p>FCS_CKM.1 により指定された 128 ビットの暗号鍵長に従って、暗号鍵が生成される。</p> <p>FCS_COP.1 により決められた暗号アルゴリズムと暗号鍵長で、文書データを内部ハードディスク装置へ蓄積する時に暗号化され、読み出し時に複合化される。</p> <p>また、FPT_RVM.1 により、確実に呼び出され、バイパスされることはないとため、本対策方針に関わる機能要件の確実な実施を保証される。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.CIPHER を満たすことができる。</p>
O.FAX_SEC	<p>O.FAX_SEC は、公衆電話回線から内部ネットワークへのアクセスを防ぐ対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、FDP_IFC.1、FDP_IFF.1 により、TOE のファクスモデムの通信路を通じて、公衆電話回線網から TOE が接続されている内部ネットワークへのアクセスを妨ぐ。</p> <p>また、FPT_RVM.1 により、確実に呼び出され、バイパスされることはないとため、本対策方針に関わる機能要件の確実な実施を保証される。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.FAX_SEC は満たすことができる。</p>
O.MANAGE	<p>O.MANAGE はセキュリティ機能の設定を行うシステム管理者モードのアクセスを、認証されたシステム管理者のみ許可して、一般利用者による TOE 設定データへのアクセスを、不可能にする対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、FIA_AFL.1 によりシステム管理者認証の認証失敗時に、認証失敗によるアクセス拒否回数分の認証に失敗した場合、電源 OFF/ON が必要になり、連続した攻撃を防ぐ。</p> <p>FIA_UAU.2 により正当なシステム管理者か個人を識別するために、ユーザー認証が行われる。</p> <p>FIA_UAU.7 によりユーザー認証に関して認証フィードバックは保護されるので、パスワードの漏洩は防げる。</p> <p>FIA_UID.2 により正当なシステム管理者か個人を識別するために、ユーザー認証が行われる。</p> <p>FMT_MOF.1 により TOE セキュリティ機能の動作や停止、および機能の設定は、システム管理者だけに限定しているので、システム管理者だけに制限される。</p> <p>FMT_MTD.1 により TOE セキュリティ機能の機能設定は、システム管理者だけに限定しているので、TSF データの問い合わせ、改変、削除は、システム管理者だけに制限される。</p> <p>FMT_SMF.1 により TOE セキュリティ機能の管理機能の設定を、システム管理者へ提供する。</p> <p>FMT_SMR.1 により特権を持つ利用者として、システム管理者の役</p>

対策方針	TOE セキュリティ機能要件根拠
	<p>割を維持することで、セキュリティに関する役割をシステム管理者に特定する。</p> <p>また、FPT_RVM.1 により、確実に呼び出され、バイパスされることはないとため、本対策方針に関わる機能要件の確実な実施を保証される。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.MANAGE を満たすことができる。</p>
O.RESIDUAL	<p>O.RESIDUAL は内部ハードディスク装置に蓄積される利用済み文書データの再生および復元を、不可能にする対策方針である。</p> <p>本セキュリティ対策方針を実現するためには、</p> <p>FDP_RIP.1 により内部ハードディスク装置に蓄積された利用済み文書データの、以前の情報の内容を利用できなくなる。</p> <p>また、FPT_RVM.1 により、確実に呼び出され、バイパスされることはないとため、本対策方針に関わる機能要件の確実な実施を保証される。</p> <p>以上のセキュリティ機能要件により O.RESIDUAL を満たすことができる。</p>

8.2.2. IT 環境セキュリティ機能要件根拠

TOE の IT 環境が提供するセキュリティ機能要件はない。

8.2.3. 最小機能強度レベル根拠

本 ST は上書き消去、ファクス、ネットワークスキャンに対応しているデジタル複合機を対象としている。本 TOE は一般オフィスなどの組織の施設内で、内部ネットワークと公衆電話回線網に接続して利用され、TOE が想定する脅威に対するリスクのレベルは低い。

したがって、最小機能強度レベルが“SOF – 基本”であり、公開情報を利用した低レベルの攻撃者からの不正行為に、十分に対抗できる。

また、FIA_AFL..1, FIA_UAU.2, FIA_UAU.7 の機能強度レベルは、それぞれ“SOF – 基本”なので、TOE の必要とするセキュリティ機能強度を満たしている。

8.2.4. セキュリティ機能要件依存性

セキュリティ機能要件が依存している機能要件、および依存関係を満足しない機能要件と、依存関係が満たされなくても問題がない根拠を、表 19 に記述する。

表 19 セキュリティ機能要件コンポーネントの依存性

機能要件コンポーネント	依存性の機能要件コンポーネント	
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性

機能要件コンポーネント		依存性の機能要件コンポーネント
要件および要件名称	満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
FCS_CKM.1 暗号鍵生成 (HDD 蓄積データ)	FCS_COP.1	<p>FMT_MSA.2: 暗号鍵はシステム管理者により設定された TOE 設定データをもとに、TOE が自動的に 128 ビット固定鍵長の暗号鍵を生成するので、常にセキュアな値を保障する必要性がない。</p> <p>FCS_CKM.4: 暗号鍵は MFP の起動時に生成され、DRAM (揮発性メモリ)に格納される。この暗号鍵は MFP 本体の電源を切断すると消滅するので、暗号鍵を破棄する必要性がない。</p>
FCS_COP.1 暗号操作 (HDD 蓄積データ)	FCS_CKM.1	<p>FMT_MSA.2: 暗号鍵はシステム管理者により設定された TOE 設定データをもとに、TOE が自動的に 128 ビット固定鍵長の暗号鍵を生成するので、常にセキュアな値を保障する必要性がない。</p> <p>FCS_CKM.4: 暗号鍵は MFP の起動時に生成され、DRAM (揮発性メモリ)に格納される。この暗号鍵は MFP 本体の電源を切断すると消滅するので、暗号鍵を破棄する必要性がない。</p>
FDP_IFC.1 サブセット情報フロー制御 (fax情報フロー)	FDP_IFF.1	—
FDP_IFF.1 単純セキュリティ属性 (fax情報フロー)	FDP_IFC.1	FMT_MSA.3: TOE は静的属性初期化が必要な機能をサポートしていない。
FDP_RIP.1 サブセット残存情報保護		なし
FIA_AFL.1 認証失敗時の取り扱い (システム管理者)	FIA_UAU.2	FIA_UAU.1: FIA_UAU.2 は FIA_UAU.1 の上位階層の機能要件のため、FIA_UAU.1 への依存性は満たされる。
FIA_UAU.2 アクション前の利用者認証	—	FIA_UID.1: FIA_UID.2 は FIA_UID.1 の上位階層の機能要件のため、FIA_UID.1 への依存性は満たされる。
FIA_UAU.7	—	FIA_UAU.1:

機能要件コンポーネント		依存性の機能要件コンポーネント	
要件および要件名称		満足している要件	依存性を満足していない要件とその正当性
保護されたフィードバック		FIA_UAU.2 は FIA_UAU.1 の上位階層の機能要件のため、FIA_UAU.1 への依存性は満たされる。	
FIA_UID.2 識別のタイミング		なし	
FMT_MOF.1 セキュリティ機能のふるまいの管理		FMT_SMF.1, FMT_SMR.1	—
FMT_MTD.1 TSF データの管理		FMT_SMF.1, FMT_SMR.1	—
FMT_SMF.1 管理機能の特定		なし	
FMT_SMR.1 セキュリティ役割 (システム管理者)		FIA_UID.2	FIA_UID.1: FIA_UID.2 は FIA_UID.1 の上位階層の機能要件のため、FIA_UID.1 への依存性は満たされる。
FPT_RVM.1 TSP の非バイパス性		なし	

8.2.5. セキュリティ機能要件相互補完性

TOE セキュリティ機能要件の相互作用の関係を、表 20 に記述する。

表 20 セキュリティ機能要件の相互作用

機能要件コンポーネント		バイパス防止	非活性化防止
機能要件	要件名称		
FCS_CKM.1	暗号鍵生成 (HDD 蓄積データ)	FPT_RVM.1	FMT_MOF.1
FCS_COP.1	暗号操作 (HDD 蓄積データ)	FPT_RVM.1	FMT_MOF.1
FDP_IFC.1	サブセット情報フロー制御 (ファクス情報フロー)	FPT_RVM.1	FMT_MOF.1
FDP_IFF.1	単純セキュリティ属性 (ファクス情報フロー)	FPT_RVM.1	FMT_MOF.1
FDP_RIP.1	サブセット残存情報保護	FPT_RVM.1	FMT_MOF.1
FIA_AFL.1	認証失敗時の取り扱い (システム管理者認証)	FPT_RVM.1	—
FIA_UAU.2	アクション前の利用者認証	FPT_RVM.1	—
FIA_UAU.7	保護された 認証フィードバック	FPT_RVM.1	—

機能要件コンポーネント		バイパス防止	非活性化防止
機能要件	要件名称		
FIA_UID.2	識別のタイミング	FPT_RVM.1	—
FMT_MOF.1	セキュリティ機能のふるまいの管理	—	—
FMT_MTD.1	TSF データの管理	FPT_RVM.1	—
FMT_SMF.1	管理機能の特定	—	—
FMT_SMR.1	セキュリティ役割	—	—
FPT_RVM.1	TSP の非バイパス性	—	—

8.2.5.1. バイパス防止

表 20 セキュリティ機能要件の相互作用で定義した、各セキュリティ機能要件に対するバイパス防止根拠を、表 21 に記述する。

表 21 セキュリティ機能要件のバイパス防止根拠

機能要件	機能要件コンポーネントのバイパス防止根拠
FPT_RVM.1	
FCS_CKM.1 FCS_COP.1	これらのセキュリティ機能要件は、バイパス手段を有しないソフトウェアで構成されており、別のソフトウェアやモジュールへの置換は不可能であり、またシステム管理者の設定により、常に実行される構造を築いているため、暗号鍵生成、および暗号操作を迂回することは出来ず、非バイパス性を保証する。
FIA_AFL.1 FIA_UAU.2 FIA_UAU.7 FIA_UID.2	これらのセキュリティ機能要件は、バイパス手段を有しないソフトウェアで構成されており、別のソフトウェアやモジュールへの置換は不可能であり、ユーザー認証が必要な機能へアクセスする時は、必ずシステム管理者 ID 認証が実行されるため、アクション前の利用者識別、アクション前の利用者認証、保護された認証フィードバックを迂回することは出来ず、非バイパス性を保証する。 システム管理者の認証時は、認証失敗時のアクセス拒否回数に達して、認証拒否状態になると、この認証拒否状態を解除する機能は存在せず、電源切断/投入以外の他の操作は受け付けない。
FDP_IFC.1 FDP_IFF.1	これらのセキュリティ機能要件は、バイパス手段を有しないソフトウェアで構成されており、別のソフトウェアやモジュールへの置換は不可能である。 公衆電話回線網から内部ネットワークに、いかなる時も公衆電話回線データを受け渡さない構造を築いているために迂回することは出来ず、非バイパス性を保証する。
FDP_RIP.1	このセキュリティ機能要件は、バイパス手段を有しないソフトウェアで構成されており、別のソフトウェアやモジュールへの置換は不可能であり、またシステム管理者の設定により、常に実行される構造を築いている。 また電源 OFF などにより上書き消去処理が中断した場合は、電源 ON 時に上書き消去処理を再実行する仕組みを築いているため、迂回することは出来ず、非バイパス性を保証する。

機能要件	機能要件コンポーネントのバイパス防止根拠
FMT_MTD.	これらのセキュリティ機能要件は、バイパス手段を有しないソフトウェアで構成されており、別のソフトウェアやモジュールへの置換は不可能であり、TOE 設定データへアクセスする時は、必ずシステム管理者認証を経る必要があり、迂回することは出来ず、非バイパス性を保証する。

8.2.5.2. 非活性化防止

表 20 セキュリティ機能要件の相互作用で定義した、各セキュリティ機能要件に対する非活性化防止根拠を、表 22 に記述する。

表 22 セキュリティ機能要件の非活性化防止根拠

機能要件	機能要件コンポーネントの非活性化防止根拠
FMT_MOF.1	<p>FCS_CKM.1, FCS_COP.1, FDP_RIP.1</p> <p>下記の TOE セキュリティ機能のふるまいは、FMT_MOF.1 により許可されたシステム管理者のみに制限されており、システム管理者以外の一般利用者による非活性化行為から保護されていることを保証する。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ハードディスク蓄積データ上書き消去機能 (TSF_IOW) • ハードディスク蓄積データ暗号化機能 (TSF_CIPHER) • システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT) • カストマーエンジニア操作制限機能 (TSF_CE_LIMIT)

8.2.5.3. 干渉

本 TOE は、公衆電話回線網と接続されているが、ファクスフローセキュリティ機能により、いかなる場合においても外部からのアクセスを拒否しているため不正なオブジェクトは存在しないことと、ファクス以外のインターフェースからもシステム管理者のみに、セキュリティ機能のふるまいの管理を許可しており、不正なプログラムおよびオブジェクトは存在しないため、アクセス制御の必要はなく、TOE セキュリティ機能が破壊されることはない。

8.2.5.4. 無効化の検出

信頼されないサブジェクトである一般利用者が管理者インターフェース(システム管理者セキュリティ管理機能 (TSF_FMT))を利用し無効化を行うことは、識別認証により識別された管理者のみに管理者インターフェースの操作を許可していることより不可能である。

パスワードに対する攻撃に対しては次の 2 点より現実的には不可能である。

- 1)連続し 5 回パスワードの入力(認証)に失敗した際には電源切断／投入が必要である (FIA_AFL.1)。
- 2)パスワードが 7 衔以上指定されている(前提条件)。

8.2.6. セキュリティ機能要件間一貫性根拠

TOE セキュリティ機能要件のいくつかは、セキュリティ管理機能を必要とする。[CC パート 2]では、各機能要件コンポーネントに予見される管理アクティビティを、各コンポーネントの管理要件として割り当てている。すべての機能要件コンポーネントについて、そのコンポーネントが必要とする管理機能を、表 23 に記述する。

“管理機能の特定”コンポーネントの FMT_SMT.1 で定義したセキュリティ管理機能と、表 23 で定義した管理機能と合致しているため、TOE セキュリティ機能要件は、セキュリティ管理機能に関して、内部的に一貫している。

表 23 TOE セキュリティ機能の管理項目

機能要件コンポーネント		コンポーネントで必要な管理機能
機能要件	要件名称	
FCS_CKM.1	暗号鍵生成 (HDD 蓄積データ)	暗号化キーデータの管理
FCS_COP.1	暗号操作 (HDD 蓄積データ)	—
FDP_IFC.1	サブセット情報フロー制御 (ファクス情報フロー)	—
FDP_IFF.1	単純セキュリティ属性 (ファクス情報フロー)	—
FDP_RIP.1	サブセット残存情報保護	内部ハードディスク装置に蓄積される利用済み文書データの管理
FIA_AFL.1	認証失敗時の取り扱い (システム管理者認証)	認証失敗回数データの管理
FIA_UAU.2	アクション前の利用者認証	<ul style="list-style-type: none"> • システム管理者 ID の管理 • システム管理者パスワードの管理
FIA_UAU.7	保護された 認証フィードバック	—
FIA_UID.2	識別のタイミング	—
FMT_MOF.1	セキュリティ機能の ふるまいの管理	<p>下記の機能設定の管理</p> <ul style="list-style-type: none"> • ハードディスク蓄積データ上書き 消去機能(TSF_IOW) • ハードディスク蓄積データ暗号化 機能(TSF_CIPHER) • システム管理者セキュリティ管理 機能(TSF_FMT) • カストマーエンジニア操作制限機 能(TSF_CE_LIMIT)
FMT_MTD.1	TSF データの管理	TSF データの設定の管理
FMT_SMF.1	管理機能の特定	—
FMT_SMR.1	セキュリティ役割 (システム管理者)	—
FPT_RVM.1	TSP の非バイパス性	—

8.2.7. セキュリティ保証要件根拠

本 TOE はデジタル複合機である、商用の製品である。低レベルの攻撃力を持つ攻撃者は、操作パ

ネルおよびシステム管理者クライアントの Web ブラウザから TOE の外部インターフェースを使用した攻撃、または内部ハードディスク装置を取り出して、市販のツール等に接続して、物理的な手段として情報を読み出そうとすることである。

これらに対して本 TOE は外部インターフェースの識別とそのテスト、内部構造の識別とそのテスト、脆弱性分析に加え、適切な構成管理、セキュアな開発環境の基での開発、誤使用を防止するガイダンス、セキュアな配布手続きといった手段を講じている。

このため本 TOE は、EAL3 を保証レベルとしている。

8.3. TOE 要約仕様根拠

8.3.1. TOE セキュリティ機能要件根拠

6.1 章の表 11 TOE セキュリティ機能要件とセキュリティ機能の関係で定義した、各 TOE セキュリティ機能要件が、セキュリティ機能により実現されている根拠を、表 24 に記述する。

表 24 TOE セキュリティ機能要件とセキュリティ機能の対応根拠

機能要件	セキュリティ機能の対応根拠
FCS_CKM.1	TSF_CIPHER により、TOE はシステム管理者により設定された「ハードディスク蓄積データ暗号化キー」を使用し、起動時に富士ゼロックス標準の FXOSENCE 方式アルゴリズムによって 128 ビットの暗号鍵生成を行う。なお FXOSENCE 方式アルゴリズムは、十分な複雑性を持ったセキュアなアルゴリズムである。
FCS_COP.1	TSF_CIPHER により、TOE は自動生成された暗号鍵を使用して、内部ハードディスク装置に蓄積される文書データを暗号化、および複合化する能力を持っている。
FDP_IFC.1 FDP_IFF.1	TSF_FAX_FLOW の、公衆電話回線網から内部ネットワークに公衆電話回線データを受け渡さないので、公衆電話回線受信が受信した公衆回線データは内部ネットワーク送信に渡らない。
FDP_RIP.1	TSF_IOW により、TOE は内部ハードディスク装置に蓄積された利用済み文書データファイルを上書き消去する。 上書き消去の制御として、上書き回数 1 回 ("0(ゼロ)"による上書き) と、3 回(乱数・乱数・"0(ゼロ)"による上書き)の選択が出来る。これは複合機の使用環境に応じて、処理の効率性を優先する場合と、セキュリティ強度を優先する場合を考慮しているためである。 処理の効率性を優先する場合は、上書き消去の回数を 1 回とし、セキュリティ強度を優先する場合は、上書き消去の回数を 3 回とする。3 回の上書き消去回数は、1 回に比べて処理速度は低下するが、より強固な上書き消去回数(推奨値)であり、データを再生しようとする低レベルの攻撃力に対して十分に対抗できるため、妥当な回数である。
FIA_AFL.1	TSF_FMT により、システム管理者モードへアクセスする前に、システム管理者のユーザー認証を行なうが、認証時の認証失敗対応機能を提供している。システム管理者 ID 認証失敗によるアクセス拒否回数で設定されてい

機能要件	セキュリティ機能の対応根拠
	る回数分の連続失敗で、電源切断/投入以外の他の操作は受け付けなくなる。
FIA_UAU.2	TSF_FMT により、TOE はシステム管理者の操作パネル、およびシステム管理者の Web ブラウザからの操作を許可する前に、パスワードを入力させて、入力されたパスワードが、TOE 設定データに登録されているパスワード情報と一致することを検証する。本認証と識別(FIA_UID.2)は、同時に実行され識別・認証の両方が成功した時のみ操作が許可される。
FIA_UAU.7	TSF_FMT により、TOE はシステム管理者認証時に、パスワードを隠すために、パスワードとして入力された文字数と同数の ``*`` 文字を、操作パネルや Web ブラウザに表示する機能を提供する。
FIA_UID.2	TSF_FMT により、TOE はシステム管理者の操作パネル、およびシステム管理者の Web ブラウザからの操作を許可する前に、ユーザーID を入力させて、入力されたユーザーID が、TOE 設定データに登録されているユーザーID 情報と一致することを検証する。本識別と認証(FIA_UAU.2)は、同時に実行され識別・認証の両方が成功した時のみ操作が許可される。
FMT_MOF.1	TSF_FMT、TSF_CE_LIMIT により、認証されたシステム管理者に、TOE 設定データ設定インターフェースを許可する。この機能により TOE 設定データの変更は、システム管理者のみに限定される。
FMT_MTD.1	TSF_FMT、TSF_CE_LIMIT により、TOE は認証されたシステム管理者のみに TOE 設定データの変更を限定する。
FMT_SMF.1	TSF_FMT により、TOE は認証されたシステム管理者のみに、TOE 設定データの変更を限定する。
FMT_SMR.1	TSF_FMT により、システム管理者の役割を維持し、その役割をシステム管理者に関連付けている。
FPT_RVM.1	全ての TOE セキュリティ機能は、バイパス手段を有しない独自のソフトウェアで構成されており、確実に動作する構成になっている。

8.3.2. セキュリティ機能強度根拠

本 TOEにおいて、確率的または順列メカニズムに基づくセキュリティ機能は、システム管理者セキュリティ管理機能(TSF_FMT)の ID パスワード方式である。これらのセキュリティ機能強度は、6.2 章において“SOF – 基本”を指定している。またこの TOE の最小機能強度レベルは、5.1.6 章においても“SOF – 基本”を指定している。したがって両レベルは一貫している。

8.3.3. セキュリティ保証手段根拠

セキュリティ保証要件と保証手段の対応を、表 25 に記述する。また各保証手段がセキュリティ保証要件により保証されていることを、表 26 に記述する。全ての保証手段は、EAL3 のセキュリティ保証要件を実現するために必要である。

表 25 セキュリティ保証要件と保証手段の対応

保証手段（識別子）	TAS_CONFIG	TAS_SOURCE	TAS_CONFIG_LIST	TAS_DELIVERY	TAS_FUNC_SPEC	TAS_HIGHDESIGN	TAS_REPRESENT	TAS_GUIDANCE	TAS_DEV_SEC	TAS_TEST	TAS_VULNERABILITY
セキュリティ保証要件											
ACM_CAP.3	○	○	○								
ACM_SCP.1	○	○	○								
ADO_DEL.1				○				○			
ADO_IGS.1				○				○			
ADV_FSP.1					○						
ADV_HLD.2						○					
ADV_RCR.1							○				
AGD ADM.1								○			
AGD USR.1								○			
ALC_DVS.1									○		
ATE_COV.2										○	
ATE_DPT.1									○	○	
ATE_FUN.1										○	
ATE_IND.2										○	
AVA_MSU.1										○	
AVA_SOF.1										○	
AVA_VLA.1										○	

表 26 保証手段によるセキュリティ保証要件の十分性

保証手段（識別子）	保証要件	セキュリティ保証要件の十分性
TAS_CONFIG	「C3300 シリーズ構成管理説明書」	
TAS_SOURCE	「C4400 シリーズ C3300 シリーズ ソースコードファイル説明書」	
TAS_CONFIG_LIST	「C3300 シリーズ TOE 構成要素リスト」	
	ACM_CAP.3	このドキュメントにより、TOE のバージョンが識別出来る命名規約や構成要素の一覧表、および各構成要素の一意の識別子という要件を満足することが出来、TOE を開発する者の役割と権限、TOE 構成要素からどのようにして TOE を作成するかを識別することが出来る。
	ACM_SCP.1	このドキュメントにより、TOE の構成要素が何であるかを識別することが出来る。
TAS_DELIVERY	「C3300 シリーズ 配布・導入・運用手続き説明書」	

保証手段（識別子）	保証要件	セキュリティ保証要件の十分性
	ADO_DEL.1	このドキュメントにより、TOE の識別と輸送中の完全性や配布手続きの詳細、およびシステム管理者の TOE の確認方法という要件を満足することが出来る。
	ADO_IGS.1	このドキュメントにより、TOE の設置や起動手順と確認方法、および例外事象への対処という要件を満足することが出来る。
TAS_FUNC_SPEC	「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 機能仕様書」	
	ADV_FSP.1	このドキュメントにより、TOE セキュリティ機能と外部インターフェースの一貫した完全なる記述、および外部インターフェースの詳細記述という要件を満足することが出来る。
	TAS_HIGHLDESIGN 「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 上位レベル設計書」	
	ADV_HLD.2	このドキュメントにより、TOE セキュリティ機能の構造に関する一貫した記述、およびサブシステム間のインターフェースの識別と記述や、セキュリティ機能を提供するサブシステム機能を提供するサブシステムの識別という要件を満足することが出来る。
TAS_REPRESENT	「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 対応分析書」	
	ADV_RCR.1	このドキュメントにより、TOE のセキュリティ機能の各レベル(ST の TOE 要約仕様 – 機能仕様 – 構造設計仕様)での、完全なる対応という要件を満足することが出来る。
TAS_GUIDANCE	「ApeosPort-III C3300/C2200 DocuCentre-III C3300/C2200 管理者ガイド」	
	ADO_DEL.1	このドキュメントにより、TOE の識別と輸送中の完全性や配布手続きの詳細、およびシステム管理者の TOE の確認方法という要件を満足することが出来る。
	ADO_IGS.1	このドキュメントにより、TOE の設置や起動手順と確認方法、および例外事象への対処という要件を満足することが出来る。
	AGD ADM.1	このドキュメントにより、システム管理者が利用可能な管理機能とインターフェースの記述やシステム管理者の責任や行為についての前提条件、および警告メッセージに対する対策方法という要件を満足することが出来る。
	AGD USR.1	このドキュメントにより、一般利用者が利用可能なセキュリティ機能とインターフェースの記述や一般利用者の責任や行為についての前提条件、および警告メッセージに対する対策方法という要件を満足することが出来る。
TAS_DEV_SEC	「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 開発セキュリティ説明書」	
	ALC_DVS.1	このドキュメントにより、TOE の開発環境がセキュアな状態で運用管理されているという要件を満足することが出来る。

保証手段（識別子）	保証要件	セキュリティ保証要件の十分性
TAS_TEST	「C3300 シリーズ テスト計画書兼報告書」	
	ATE_COV.2	このドキュメントにより、すべての TOE セキュリティ機能が、機能仕様通りに動作することを確認するという要件を満足することが出来る。
	ATE_DPT.1	このドキュメントにより、すべての TOE のサブシステムのインターフェースが、上位レベル設計書通りに動作することを確認するという要件を満足することが出来る。
	ATE_FUN.1	このドキュメントにより、すべての TOE セキュリティ機能の実行が、仕様通りであることを確認するという要件を満足することが出来る。
	ATE_IND.2	このドキュメントにより、TOE セキュリティ機能のテスト環境の再現やテスト資材の提供という要件を満足することが出来る。
TAS_VULNERABILITY	「C4400 シリーズ C3300 シリーズ 脆弱性分析書」	
	AVA_MSU.1	このドキュメントにより、TOE のガイダンスの十分性を満足することが出来る。
	AVA_SOF.1	このドキュメントにより、TOE のセキュリティ強度の十分性を満足することが出来る。
	AVA_VLA.1	このドキュメントにより、TOE の識別された脆弱性が想定する環境で悪用されないことの確認要件を満足することが出来る。

5.2 章の表 12 EAL3 保証要件で定義したように、EAL3 で必要なすべての TOE セキュリティ保証要件に対して、保証手段を対応付けている。また保証手段によって、本 ST で規定した TOE セキュリティ保証要件が要求する証拠を網羅している。したがって EAL3 における TOE セキュリティ保証要件が要求している証拠に合致している。

8.4. PP 主張根拠

適合を主張する PP はない。