



KONICA MINOLTA

bizhub 4752/bizhub 4052/

ineo 4752/ineo 4052

セキュリティターゲット

バージョン : 2.00

発行日 : 2018年7月6日

作成者 : コニカミノルタ株式会社

— 【 目次 】 —

1. ST introduction	6
1.1. ST reference.....	6
1.2. TOE reference.....	6
1.3. TOE overview	6
1.3.1. TOE の種別.....	6
1.3.2. TOE の使用方法.....	6
1.3.3. TOE に必要な TOE 以外のハードウェア/ソフトウェア.....	7
1.3.4. TOE の主要な基本機能および主要なセキュリティ機能.....	8
1.4. TOE description	10
1.4.1. TOE の物理的範囲.....	10
1.4.2. ガイダンス.....	11
1.4.3. TOE の構成要素の識別.....	12
1.4.4. TOE の論理的範囲.....	13
1.4.5. TOE の利用者.....	15
1.4.6. 保護資産.....	16
1.4.7. 用語.....	17
1.4.8. ボックス.....	21
2. Conformance claims	21
2.1. CC Conformance claims.....	21
2.2. PP claim.....	21
2.3. Package claim.....	22
2.3.1. SFR package reference.....	22
2.3.2. SFR Package functions.....	22
2.3.3. SFR Package attributes.....	23
2.4. PP Conformance rationale.....	23
2.4.1. PP の TOE 種別との一貫性主張.....	23
2.4.2. PP のセキュリティ課題とセキュリティ対策方針との一貫性主張.....	24
2.4.3. PP のセキュリティ要件との一貫性主張.....	24
3. Security Problem Definition	27
3.1. Threats agents.....	27
3.2. Threats to TOE Assets	27
3.3. Organizational Security Policies for the TOE	27
3.4. Assumptions	28
4. Security Objectives	29
4.1. Security Objectives for the TOE.....	29
4.2. Security Objectives for the IT environment.....	29
4.3. Security Objectives for the non-IT environment	29
4.4. Security Objectives rationale.....	31
5. Extended components definition (APE_ECD)	33
5.1. FPT_FDI_EXP Restricted forwarding of data to external interfaces.....	34
6. Security Requirements	36
6.1. Security functional requirements.....	36
6.1.1. Class FAU: Security audit.....	36
6.1.2. Class FCS: Cryptographic support.....	39
6.1.3. Class FDP: User Data protection.....	40

6.1.4. Class FIA: Identification and authentication	46
6.1.5. Class FMT: Security management	48
6.1.6. Class FPT: Protection of the TSF	56
6.1.7. Class FTA: TOE access	57
6.1.8. Class FTP: Trusted path/channels	58
6.2. Security assurance requirements	58
6.3. Security requirements rationale	59
6.3.1. Common security requirements rationale (SFR Package included)	59
6.3.2. Security assurance requirements rationale	65
7. TOE Summary specification	66
7.1. FAUDIT(監査ログ機能)	66
7.1.1. 監査ログ取得機能	66
7.1.2. 監査ログレビュー機能	66
7.1.3. 監査格納機能	67
7.1.4. 高信頼タイムスタンプ機能	67
7.2. FHDD_ENCRYPTION(HDD 暗号化機能)	67
7.3. FACCESS_DOC(蓄積文書アクセス制御機能)	67
7.4. FACCESS_FUNC(利用者制限制御機能)	68
7.5. FRIP(残存情報消去機能)	70
7.5.1. 一時データ削除機能	70
7.5.2. データ完全削除機能	71
7.6. FI&A(識別認証機能)	71
7.7. FSEPARATE_EX_INTERFACE(外部インタフェース分離機能)	73
7.8. FSELF_TEST(自己テスト機能)	73
7.9. FMANAGE(セキュリティ管理機能)	73
7.10. FSECURE_LAN(ネットワーク通信保護機能)	76

— 【 図目次 】 —

図 1-1 TOE の利用環境	6
図 1-2 TOE の物理的範囲	10
図 1-3 TOE の論理的範囲	13

— 【 表目次 】 —

Table 1-1 Users	15
Table 1-2 User Data	16
Table 1-3 TSF Data	16
Table 1-4 TSF Data	17
Table 1-5 用語	17
Table 1-6 システムボックス	21
Table 1-7 機能ボックス	21
Table 2-1 SFR Package functions	23
Table 2-2 SFR Package attributes	23
Table 3-1 Threats to User Data for the TOE	27
Table 3-2 Threats to TSF Data for the TOE	27
Table 3-3 Organizational Security Policies for the TOE	27
Table 3-4 Assumptions for the TOE	28
Table 4-1 Security Objectives for the TOE	29
Table 4-2 Security Objectives for the IT environment	29
Table 4-3 Security Objectives for the non-IT environment	30
Table 4-4 Completeness of Security Objectives	31
Table 4-5 Sufficiency of Security Objectives	31
Table 6-1 Audit data requirements	36
Table 6-2 Cryptographic key algorithm key size	39
Table 6-3 Cryptographic operations algorithm key size standards	40
Table 6-4 Common Access Control SFP	40
Table 6-5 PRT Access Control SFP	41
Table 6-6 SCN Access Control SFP	42
Table 6-7 CPY Access Control SFP	42
Table 6-8 FAX Access Control SFP	42
Table 6-9 DSR Access Control SFP	42
Table 6-10 TOE Function Access Control SFP	43
Table 6-11 Management of Object Security Attribute	49
Table 6-12 Management of Subject Security Attribute	50
Table 6-13 Management of Subject Security Attribute	51
Table 6-14 Management of Object Security Attribute	51
Table 6-15 Characteristics Static Attribute Initialization	51
Table 6-16 Characteristics Static Attribute Initialization	53
Table 6-17 Operation of TSF Data	54
Table 6-18 Operation of TSF Data	54
Table 6-19 list of management functions	55
Table 6-20 IEEE 2600.2 Security Assurance Requirements	58

Table 6-21	Completeness of security requirements	59
Table 6-22	Sufficiency of security requirements	60
Table 6-23	The dependencies of security requirements	64
Table 7-1	TOE のセキュリティ機能の名称と識別子	66
Table 7-2	監査ログ	66
Table 7-3	HDD 暗号化機能における暗号アルゴリズム	67
Table 7-4	強制メモリ受信ボックス内文書の操作	68
Table 7-5	強制メモリ受信ボックス内文書の操作の詳細	68
Table 7-6	ファイリング・ナンバーボックスボックス内文書に対する操作	68
Table 7-7	ファイリング・ナンバーボックスボックス内文書に対する操作の詳細	68
Table 7-8	一時データ上書き削除機能の動作設定	70
Table 7-9	データ完全削除機能の動作設定	71
Table 7-10	認証方式	71
Table 7-11	パスワードと品質	72
Table 7-12	認証失敗時の処理	72
Table 7-13	対話セッションの終了	72
Table 7-14	管理機能	73
Table 7-15	セキュリティ文書パスワード管理機能	75
Table 7-16	TOE が提供する暗号化通信	76

1. ST introduction

1.1. ST reference

- ・ ST名称 : bizhub 4752/bizhub 4052/ineo 4752/ineo 4052
セキュリティターゲット
- ・ STバージョン : 2.00
- ・ 作成日 : 2018年7月6日
- ・ 作成者 : コニカミノルタ株式会社

1.2. TOE reference

- ・ TOE名称 : bizhub 4752/bizhub 4052/ineo 4752/ineo 4052
- ・ バージョン : G00-11
- ・ 製造者 : コニカミノルタ株式会社

1.3. TOE overview

TOEはネットワーク環境(LAN)で使用されるmfpであり、コピー、スキャン、プリント、ファクスといった機能に加えドキュメントを蓄積する機能を有する。なお、ファクス機能を使用するためには、FAXキット（オプション）の接続が必要である。

1.3.1. TOE の種別

TOEはネットワーク環境(LAN)で使用されるmfpである。

1.3.2. TOE の使用方法

TOEの利用環境を図示して、使用方法を記述する。なお、TOEに必要なTOE以外のハードウェア／ソフトウェアについては1.3.3に記述する。

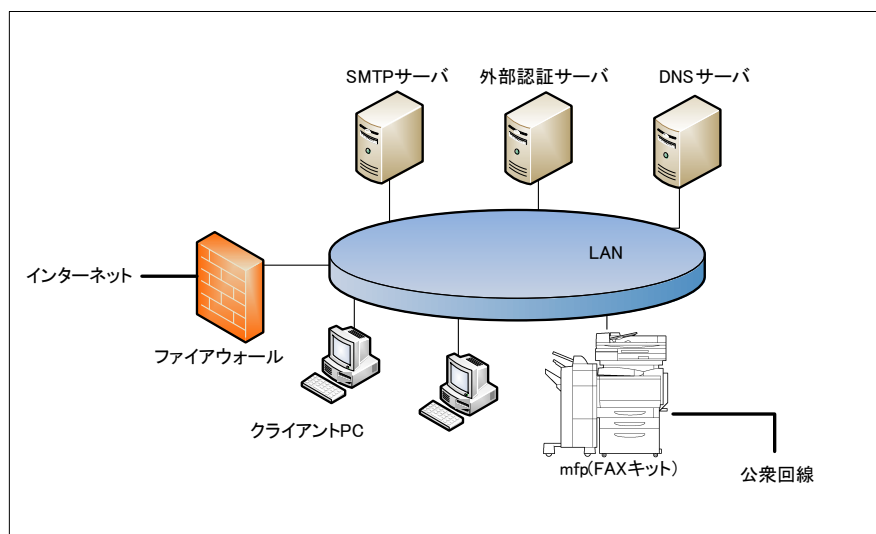


図 1-1 TOE の利用環境

TOEは図 1-1に示すようにLANと公衆回線に接続して使用する。利用者はTOEが備える操作パネルまたはLANを介して通信することによってTOEを操作することが出来る。以下にTOEであるmfpとTOE以外のハードウェア、ソフトウェアについて記述する。

(1) mfp

TOE である。mfp はオフィス内 LAN に接続される。利用者は操作パネルから以下の処理を行うことができる。

- mfp の各種設定
- 紙文書のコピー・ファクス送信・電子文書としての蓄積・ネットワーク送信
- 蓄積文書の印刷・ネットワーク送信・削除

(2) FAXキット

ファクス機能を使用するため必要なオプション。

(3) LAN

TOE の設置環境で利用されるネットワーク。

(4) 公衆回線

外部ファクスと送受信するための電話回線。

(5) ファイアウォール

インターネットからオフィス内 LAN へのネットワーク攻撃を防止するための装置。

(6) クライアントPC

LAN に接続することによって TOE のクライアントとして動作する。利用者は、クライアント PC に Web ブラウザやプリンタドライバー、管理者用デバイス管理ソフトウェアツール等をインストールすることで、クライアント PC から mfp にアクセスし以下の操作を行うことができる。

- mfp の各種設定
- 文書の操作
- 電子文書の蓄積・印刷

(7) SMTPサーバー

TOE 内の電子文書を E メール送信する場合に使用されるサーバー。

(8) 外部認証サーバー

TOE の利用者を識別認証するサーバー。外部サーバー認証方式で運用する場合だけ必要となる。外部サーバー認証方式においては Kerberos 認証を用いる。

(9) DNSサーバー

ドメイン名を IP アドレスに変換するサーバー。

1.3.3. TOE に必要な TOE 以外のハードウェア／ソフトウェア

TOEを利用するにあたっては以下のハードウェア／ソフトウェアを利用する。

ハードウェア/ソフトウェア	評価で使用したバージョン等
---------------	---------------

FAXキット	FK-517 (KONICA MINOLTA)
Webブラウザ	Microsoft Internet Explorer 11
プリンタドライバー	KONICA MINOLTA 4752 Series PCL Version 9.2.9.0 PS Version 9.2.9.0 XPS Version 9.2.9.0
管理者用デバイス管理ソフトウェアツール	KONICA MINOLTA Data Administrator with Device Set-Up and Utilities Ver. 1.0.09000 KONICA MINOLTA Data Administrator Ver. 4.1.41000
外部認証サーバー	Microsoft Windows Server 2012 R2 Standardに搭載されるActiveDirectory
DNSサーバー	Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard

1.3.4. TOE の主要な基本機能および主要なセキュリティ機能

TOEの主な基本機能は以下の通りである。

(1) 印刷機能

印刷データを印刷する機能。

(2) スキャン機能

文書（紙）を読み取って文書ファイルを生成する機能。

(3) コピー機能

文書（紙）を読み取って、読み取った画像を複写印刷する機能。

(4) ファクス機能

紙文書を読み込んで外部ファクスに送信する機能、および、外部ファクスから文書を受信する機能。

(5) 文書の保存と取り出しの機能

TOE 内に文書を蓄積し、蓄積した文書を取り出す機能。

(6) 共有メディアインタフェース機能

TOE の利用者がクライアント PC から TOE をリモート操作する機能。

TOE の主なセキュリティ機能は以下の通りである。

(1) 識別認証機能

TOE の利用者を識別認証する機能。

(2) 蓄積文書アクセス制御機能

蓄積文書の操作を制御する機能。

(3) 利用者制限制御機能

TOE の機能の操作の制御、実行中のジョブに含まれる蓄積文書以外の文書への操作の制御をする機能。

(4) HDD暗号化機能

HDD に記録するデータを暗号化する機能。

(5) 監査ログ機能

TOE の使用およびセキュリティに関連する事象のログを監査ログとして記録し参照するための機能。

(6) 残存情報消去機能

TOE 内の削除された文書、一時的な文書あるいはその断片の再利用を不可能とする機能。

(7) ネットワーク通信保護機能

LAN 利用時にネットワーク上の盗聴による情報漏えいを防止する機能。

(8) 自己テスト機能

HDD 暗号化機能、暗号化ワードならびに TSF 実行コードが正常であることを mfp の起動時に検証する機能。

(9) セキュリティ管理機能

TSF データに対する操作およびセキュリティ機能のふるまいを制御する機能。

(10) 外部インターフェース分離機能

USB インターフェースを含む外部インターフェースからの入力をそのまま Shared-medium Interface へ転送することができないようにし、また、電話回線から LAN への侵入を防止する機能。

1.4. TOE description

本章ではTOEの物理的範囲、利用者定義、TOEの論理的範囲、保護資産の概要を記述する。

1.4.1. TOE の物理的範囲

TOEは「図 1-2」に示すように、主電源・副電源、操作パネル、スキャナユニット、自動原稿送り装置、制御コントローラユニット、プリンタユニット、HDDで構成されるmfpである。

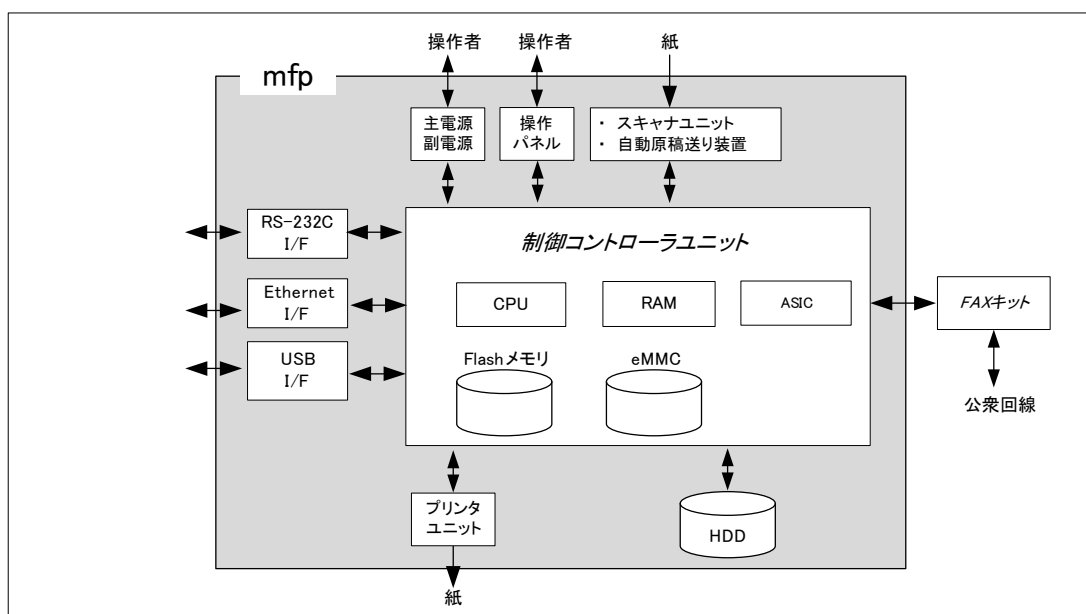


図 1-2 TOE の物理的範囲

- (1) 主電源・副電源
mfp を動作させるための電源スイッチ。
- (2) 操作パネル
タッチパネル液晶ディスプレイとテンキー¹やスタートキー、ストップキー、画面の切り替えキー等を備えた mfp を操作するための専用コントロールデバイス。
- (3) スキャナユニット／自動原稿送り装置
紙から図形、写真を読み取り、電子データに変換するためのデバイス。
- (4) 制御コントローラユニット
mfp を制御する装置。
- (5) CPU
中央演算処理装置。
- (6) RAM
作業領域として利用される揮発メモリ。

¹ テンキーはタッチパネル内の表示となっており、ハードテンキーはオプション(TOE 外)である。

(7) ASIC

HDD に書き込まれるデータを暗号化するための HDD 暗号化機能を実装した特定利用目的集積回路。

(8) Flashメモリ

mfp の動作を決定する TSF データが保存される不揮発メモリ。

(9) eMMC

制御ソフトウェアのオブジェクトコードが保存される記憶媒体。ソフトウェアの他に、操作パネルやネットワークからのアクセスに対するレスポンス等で表示するための各国言語メッセージデータ、mfp の動作において必要な設定値等も保存される。

(10)プリンタユニット

制御コントローラからの指示により、印刷用に変換された画像データを印刷出力するデバイス。

(11)HDD

容量 250GB のハードディスクドライブ。電子文書がファイルとして保存されるほか、作業領域としても利用される。本 TOE において HDD は着脱可能な不揮発性記憶装置ではない。

(12)RS-232C I/F

D-sub9 ピンを介して、シリアル接続することが可能なインタフェース。故障時などに本インタフェースを介してメンテナンス機能を使用することができる。また公衆回線と接続されるモデムと接続して、遠隔診断機能（後述）を利用することも可能である。

(13)Ethernet I/F

10BASE-T、100BASE-TX、Gigabit Ethernet をサポートするインタフェース。

(14)USB I/F

ガイドランスに従って、ファームウェアの書き換えを行う際に使用する。

(15)FAXキット

公衆回線を介して FAX の送受信や遠隔診断機能の通信に利用されるデバイス。これは TOE 外である。

1.4.2. ガイダンス

TOE のガイダンスは英語版と日本語版があり、販売地域に応じて配付する。以下にガイダンスの一覧を示す。

名称	Ver.
bizhub 4052 ユーザーズガイド	1.00
bizhub 4052 ユーザーズガイド セキュリティ機能編	1.01
bizhub 4752/4052 User's Guide	1.00
bizhub 4752/4052 User's Guide [Security Operations]	1.01
ineo 4752/4052 User's Guide	1.00
ineo 4752/4052 User's Guide [Security Operations]	1.01

1.4.3. TOE の構成要素の識別

TOE を構成する mfp 本体、mfp 基板、eMMC 基板、ファームウェアはそれぞれ識別を持つ。それぞれの識別は以下の通りである。

mfp 本体	mfp 基板	eMMC 基板	ファームウェア
bizhub 4752	308829804	A9HGH02D-00	AA1P0Y0-F000-G00-11
bizhub 4052			
ineo 4752			
ineo 4052			

1.4.4. TOE の論理的範囲

以下に TOE のセキュリティ機能と基本機能を記述する。

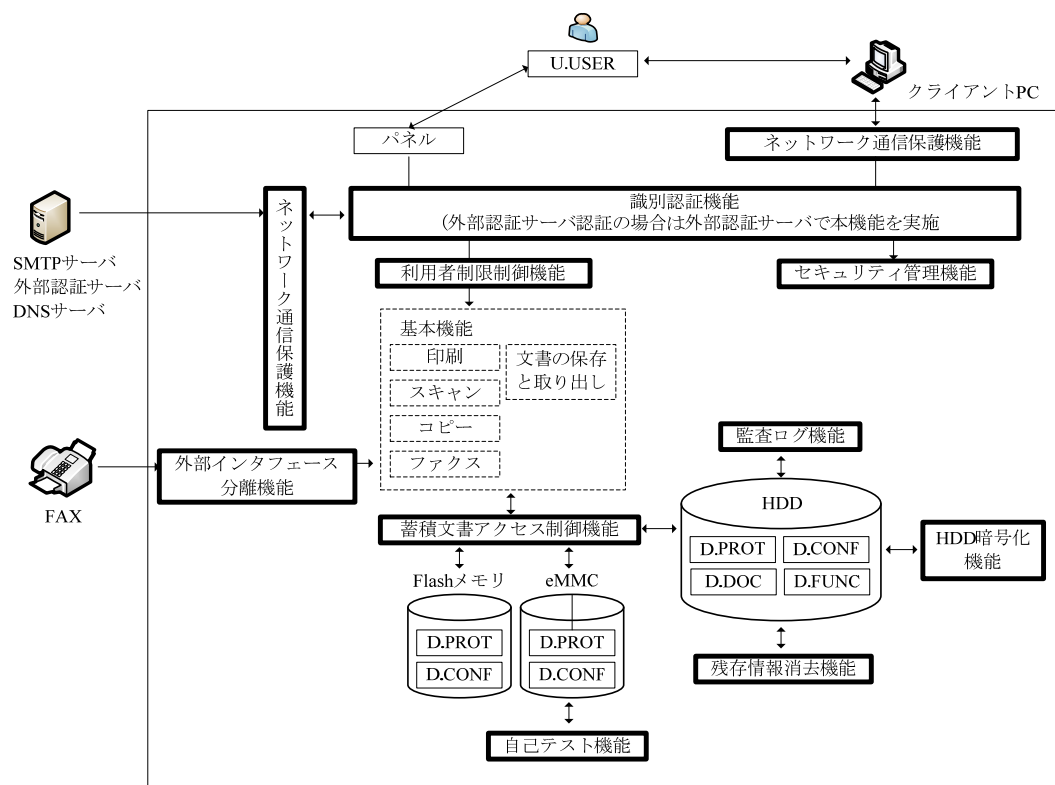


図 1-3 TOE の論理的範囲

1.4.4.1. 基本機能

以下に、TOEの基本機能を記述する。

(1) 印刷機能

クライアントから LAN を経由して受信した印刷データを印刷する機能。

(2) スキャン機能

利用者による操作パネルからの操作によって、文書（紙）を読み取って文書ファイルを生成する機能。

(3) コピー機能

利用者による操作パネルからの操作によって、文書（紙）を読み取って読み取った画像を複写印刷する機能。

(4) ファクス機能

紙文書を読み込んで外部ファクスに送信する機能（ファクス送信機能）および外部ファクスから文書を受信する機能（ファクス受信機能）。

- ファクス送信機能

紙文書を電話回線から外部のファクス装置に送信する機能。

紙文書は操作パネルからの操作によってスキャンしファクス送信する。

- ファクス受信機能
外部ファクスから電話回線を介して文書を受信する機能。
ファクス受信した文書は TOE 内に蓄積し、印刷、削除することができる。

(5) 文書の保存と取り出しの機能

TOE 内に文書を蓄積し、蓄積した文書を取り出す機能。

(6) 共有メディアインタフェース機能

TOE の利用者がクライアント PC から TOE をリモート操作するための機能。ガイドンスにしたがって指定の Web ブラウザやアプリケーション等をインストールし、TOE とは LAN 経由で接続する。

1.4.4.2. セキュリティ機能

以下に、TOE のセキュリティ機能を記述する。

(1) 識別認証機能

TOE を利用しようとする者が TOE の許可利用者であるかどうかをユーザー名とパスワードによって検証し、TOE の許可利用者であることが確認できた場合に TOE の利用を許可する機能。検証方法には本体認証と外部サーバー認証があり、管理者があらかじめ設定した方式で認証する。

本機能には、操作パネルからパスワードを入力する際にパスワードをダミー文字で表示する機能が含まれる。さらに、連続した認証失敗回数が設定値に達した場合に認証機能をロックするロック機能、パスワードの品質を確保するため管理者があらかじめ設定したパスワードの最小桁等の条件を満たしたパスワードだけを登録する機能が本機能に含まれる。

(2) 蓄積文書アクセス制御機能

識別認証機能で認証された TOE の許可利用者に対して、その利用者の役割に対して与えられた権限または利用者の属性と文書の属性に基づいて蓄積文書への操作を許可する機能。

(3) 利用者制限制御機能

識別認証機能で認証された TOE の許可利用者に対して、その利用者の役割に対して与えられた操作権限または利用者毎に与えられた操作権限に基づいて、印刷機能、スキャン機能、コピー機能、ファクス機能、文書の保存と取り出し等の機能、共有メディアインタフェース機能の操作を許可する機能。および、実行中のジョブに含まれる蓄積文書以外の文書への操作の制御をする機能。

(4) HDD暗号化機能

HDD に記録されているデータを漏洩から保護するために、それらを暗号化する機能。

(5) 監査ログ機能

TOE の使用およびセキュリティに関連する事象（以下、監査事象という）のログを日時情報等とともに監査ログとして記録し、記録した監査ログを監査できる形式で提供する機能。監査ログは TOE 内の HDD に格納するが、格納領域が満杯になった場合は管理者による設定にしたがって、ジョブの受付停止（監査ログの格納も行わない）または最も古くに格納された監査記録へ上書きを行う。さらに、記録した監査ログは管理者だけに読み出し、削除の操作を許可する。

(6) 残存情報消去機能

TOE 内の削除された文書、一時的な文書あるいはその断片に対して、特定のデータを上書きすることにより、残存情報の再利用を不可能とする機能。

(7) ネットワーク通信保護機能

LAN 利用時にネットワーク上の盗聴による情報漏えいを防止する機能。クライアント PC と mfp の間の通信データ、外部認証サーバー、DNS サーバー、SMTP サーバーと mfp の間の通信データを暗号化する。

(8) 自己テスト機能

HDD 暗号化機能、暗号化ワードならびに TSF 実行コードが正常であることを mfp の起動時に検証する機能。

(9) セキュリティ管理機能

識別認証機能で認証された TOE の許可利用者に対して、その利用者の役割に対して与えられた権限に基づいて TSF データに対する操作およびセキュリティ機能のふるまいに関する制御をおこなう機能。

(10) 外部インタフェース分離機能

USB インタフェースを含む外部インタフェースからの入力をそのまま Shared-medium Interface へ転送することができないようにし、また、電話回線から LAN への侵入を防止する機能。電話回線については入力情報をファクス受信と遠隔診断機能のみに限定することにより電話回線からの侵入を防止し、受信ファクスの転送を禁止することにより電話回線から LAN への侵入を防止する。

1.4.4.3. 制限

以下に、禁止される機能ならびに使用できない機能を記述する。

- ・ FTP送信、SMB送信、WebDAV送信、IPアドレスFAX、インターネットFAX、PC-FAX受信
- ・ 掲示版ボックスなど、STに列挙されていない種類のボックス
- ・ SNMP機能
- ・ DPWS設定
- ・ LPD設定
- ・ RAW印刷
- ・ USBローカル接続でのプリント機能
- ・ 外部メモリ（印刷、文書保存、コピー）
- ・ セキュリティ文書、認証&プリント、暗号化PDF以外のプリント機能（プリント機能はこの制限により、通常の印刷設定で印刷要求が行われた場合でも認証&プリント文書として保存される）

1.4.5. TOE の利用者

TOE の利用者 (U.USER) は、以下のように分類される。

Table 1-1 Users

Designation	Definition
-------------	------------

U.USER (許可利用者)		Any authorized User.
U.NORMAL (一般利用者)		A User who is authorized to perform User Document Data processing functions of the TOE.
U.ADMINISTRATOR (管理者)	U.BUILTIN_ADMINISTRATOR (ビルトイン管理者)	A User who has been specifically granted the authority to manage some portion or all of the TOE and whose actions may affect the TOE security policy (TSP). Administrators may possess special privileges that provide capabilities to override portions of the TSP.
	U.USER_ADMINISTRATOR (ユーザー管理者)	

※U.BUILTIN_ADMINISTRATOR、U.USER_ADMINISTRATORについては1.4.7用語を参照

1.4.6. 保護資産

保護資産は、User Data, TSF Data, Functionsである。

1.4.6.1. User Data

User Data は許可利用者が作成するか、許可利用者のために作成され、TOE セキュリティ機能の操作に影響を与えないデータである。User Data は以下のように分類される。

Table 1-2 User Data

Designation	Definition
D.DOC	User Document Data consists of the information contained in a user's document. This includes the original document itself in either hardcopy or electronic form, image data, or residually stored data created by the hardcopy device while processing an original document and printed hardcopy output.
D.FUNC	User Function Data are the information about a user's document or job to be processed by the TOE.

1.4.6.2. TSF Data

TSF Data は TOE が作成するか、TOE 用に作成されたデータであり、TOE の操作に影響を与えるデータである。TSF Data は以下のように分類される。

Table 1-3 TSF Data

Designation	Definition
D.PROT	TSF Protected Data are assets for which alteration by a User who is neither an Administrator nor the owner of the data would have an effect on the operational security of the TOE, but for which disclosure is acceptable.
D.CONF	TSF Confidential Data are assets for which either disclosure or alteration by a User who is neither an Administrator nor the owner of the data would have an effect on the operational security of the TOE.

本 TOE で扱う TSF Data を以下に示す。

Table 1-4 TSF Data

Designation	Definition
D.PROT	オートリセット時間 自動ログアウト時間 認証失敗回数閾値 パスワード不一致回数閾値 アクセス制御にかかわるデータ（認証失敗回数、パスワード不一致回数等） 外部サーバー認証設定データ 管理者認証の操作禁止解除時間 時刻情報 ネットワーク設定（SMTPサーバーのIPアドレス、ポート番号等、mfpのIPアドレス等） 送信宛先設定（メールによる送信の宛先等） パスワード規約 受信ファクスの転送に関する設定 User ID Permission Role Allocation Role Role
D.CONF	ログインパスワード 暗号化ワード sBOX PASSWORD DOC PASSWORD 監査ログ

1.4.6.3. Functions

2.3.2 SFR Package functions に示す機能。

1.4.7. 用語

本 ST で使用する用語の意味を定義する。

Table 1-5 用語

Designation	Definition
Allocation Role	利用者に関連付けられる属性。mfpの機能を実行する際に参照される。
Box Type	ボックスの種別。 セキュリティ文書ボックス、強制メモリ受信ボックス、パスワード暗号化PDF ボックス、認証&プリントボックス、ファイリング・ナンバーボックスがある。
Copy Role	コピーを実行できる役割。
Data Administrator	クライアントPCから管理者設定を行うためのアプリケーションソフト。
Data Administrator with Device Set-Up and Utilities	複数台のmfpに対応する管理者用デバイス管理ソフトウェア。プラグインソフトウェアであるData Administratorの起動が可能
DSR Role	データのHDDへの保存、HDDに保存されているデータの読み出し、編集ができる役割。

Fax Role	ファクス機能を実行できる役割。
FTP送信	スキャンしたデータを、コンピューターで扱えるファイルに変換して、FTPサーバーにアップロードする機能。
HDDデータ上書き削除機能	HDD上のデータを上書き削除する機能。
HDDデータ上書き削除機能の動作設定機能	HDDデータ上書き削除機能において使用する削除方式（消去方式）を設定する機能。
Permission Role	mfpの機能に関連付けられる属性。
Print Role	クライアントPCからプリントを実行できる役割。
Role	U.USERの役割。 U.NORMAL、U.ADMINISTRATORがあり、U.ADMINISTRATOR はさらにU.BUILTIN_ADMINISTRATORと U.USER_ADMINISTRATORに分かれる。
Scan Role	スキャンを実行できる役割。
SMB送信	スキャンしたデータを、コンピューターで扱えるファイルに変換して、コンピューターやサーバーの共有フォルダーへ送信する機能。
U.BUILTIN_ADMINISTRATOR (ビルトイン管理者)	U.USERの役割。 あらかじめTOEに実装されている管理者（ビルドイン管理者）にのみ付与される役割。
U.USER_ADMINISTRATOR (ユーザー管理者)	U.USERの役割。 U.ADMINISTRATORによって付与される役割。 U.USER_ADMINISTRATOR用のインタフェースからログインに成功することで、この役割での操作ができるようになる。 役割の付与・削除が可能であることと認証失敗時の扱いを除きU.BUILTIN_ADMINISTRATORと同じ。
User Role	プリント、スキャン、コピー、ファクス、文書ファイルの保存といった機能を実行する際に必要な役割。
Web Connection	ネットワーク上のコンピューターでWebブラウザを起動しmfpの設定変更や状態確認をするための機能。
WebDAV送信	スキャンしたデータを、コンピューターで扱えるファイルに変換して、WebDAVサーバーにアップロードする機能。
印刷の設定変更	文書データに基づいて、当該文書を回転した印刷イメージの印刷(出力)や、印刷する部数の設定等の変更を行うこと。 文書データそのものは変更せず、設定に基づいて印刷イメージが印刷(出力)される。
オートリセット	ログイン中に、予め設定されたオートリセット時間でアクセスがなかった場合に自動的にログアウトする機能。
オートリセット時間	管理者が設定する時間。この時間が経過すると自動的にログアウトする。操作パネルからの操作が対象。
ジョブ	ハードコピー装置に送出される文書処理タスク。単一の処理タスクは1本以上の文書を処理できる。
セキュリティ強化設定	セキュリティ機能のふるまいに関係する設定をセキュアな値に一括設定しその設定を維持する機能。この機能が有効になっていることによりネットワークを介したTOEの更新機能、ネットワーク設定管理初期化機能、遠隔診断機能による設定変更などの利用が禁止され、または利用の際に警告画面が表示されるほか、設定値の変更の際にも警告画面が表示され、設定値の変更（管理者だけが実行可能）を行うとセキュリティ強化設定は無効になる。

セキュリティ文書 (SECURITY DOCUMENT)	クライアントPC側よりパスワードが指定され、TOE内に保存された文書。
セキュリティ文書パスワード (DOC PASSWORD)	セキュリティ文書に設定されているパスワード。
セッションの自動終了機能	セッションを自動的に終了する機能。 操作パネル、Web Connection、Data Administratorについてそれぞれ一定時間操作がおこなわれないとセッションを自動的に終了する。
パスワード不一致回数閾値	管理者が設定する閾値。 ボックスパスワードと入力されたパスワードの連続した不一致回数がこの閾値に達すると当該ボックスへのアクセスが禁止される。 セキュリティ文書パスワードと入力されたパスワードの連続した不一致回数がこの閾値に達するとセキュリティ文書へのアクセスが禁止される。
ファイリング・ナンバーボックス	処理(日付、ナンバリング)を設定しておく管理者が管理するボックス。 保存されている文書をプレビューすることができ、さらにボックスから取り出す(印刷、送信)際に、設定された処理が付加される。
プリントジョブ投入機能	TOEがクライアントPCから送信されたユーザーID、ログインパスワード、印刷データを受け入れる機能。ユーザーID、ログインパスワードによる識別認証が成功した場合のみ印刷データを受け入れる。
ボックス	文書を保存するためのディレクトリ。 保存される文書には蓄積文書と実行中のジョブに含まれる文書がある。 ボックスにより、文書を保存、操作することが出来る利用者が異なる。
ボックスパスワード (BOX PASSWORD)	ボックスに付与されたパスワード。 U.ADMINISTRATOR だけが変更できるパスワードを特にsBOX PASSWORDと表わす。
ユーザーID (User ID)	利用者にあたえられている識別子。TOEはその識別子により利用者を特定する。 外部サーバー認証時は、ユーザーID+外部サーバーIDで構成される。
ユーザーID一時利用停止・解除	一時利用停止：当該ユーザーIDによるログインを停止すること 解除：一時利用停止を解除すること。
ユーザー管理機能	ユーザーの登録/削除、権限の付与/削除/変更を行う機能。
ユーザー認証の管理機能	認証方式(本体認証/外部サーバー認証)の設定を行う機能。
ユーザー認証機能	TOEの利用者を認証する機能。 本体認証 (INTERNALLY AUTHENTICATION) と外部サーバー認証 (EXTERNALLY AUTHENTICATION) の2種類がある。 U.BUILTIN_ADMINISTRATORは本体認証のみで認証される。
ログイン	TOEにおいて、ユーザーIDとログインパスワードによって識別認証を実行すること。
ログインパスワード (LOGIN PASSWORD)	TOEにログインするためのパスワード。
暗号化ワード	HDDの暗号化において使用する暗号鍵の生成において使用するデータ。TOEは暗号化ワードを使用して暗号鍵を生成する。
遠隔診断機能	FAX公衆回線口を介したモデム接続、E-mailといった接続方式を利用して、コニカミノルタ株式会社が製造するmfpのサポートセンターと通信し、mfpの動作状態、印刷数等の機器情報を管理する。また必要に応じて適切なサービス(追加トナーの発送、課金請求、故障診断からサービスエンジニアの派遣など)を提供する。

外部サーバー認証設定データ	外部認証サーバーに関する設定データ(外部サーバーが所属するドメイン名などを含む)。
監査ログ管理機能	監査ログ満杯時の動作の設定を行う機能。
監査ログ機能	監査ログを取得する機能。
管理者認証の操作禁止解除時間	連続した認証失敗回数が設定値に達することによりU.BUILTIN_ADMINISTRATORの認証がロックされた場合にロックが解除されるまでの時間。
強制メモリ受信ボックス	FAX受信文書(蓄積文書)が保存される管理者が管理するボックス。保存されている文書に対してダウンロード、印刷、プレビューができる。
掲示版ボックス	ポーリング送信(相手機からの要求でファクス送信)したい文書を蓄積するボックス。
高信頼チャンネル管理機能	高信頼チャンネル機能の実行のほか、暗号方式の管理を行う機能。
高信頼チャンネル機能	LANを経由してやり取りするデータを暗号化して保護する機能
残存情報消去機能	HDDデータ上書き削除機能によりHDD上のデータを削除する機能。
時刻情報	時刻の情報。監査対象事象が発生した場合、この時刻情報が監査ログに記録される。
自動ログアウト時間	管理者が設定する時間。この時間が経過すると自動的にログアウトする。Web Connectionが対象。
送信の設定変更	文書データに基づいて、当該文書を回転したりした送信イメージを送信するための設定の変更を行うこと。 文書データそのものは変更せず、設定に基づいて送信イメージが送信される。
蓄積文書	保存と取り出しの対象となる(FDSRによる操作の対象となる)文書。
認証&プリント機能 (AUTH PRINT)	ネットワーク上のコンピューターから送信されたユーザー名、パスワードを伴う文書をプリント指示された文書として保存する機能。
認証失敗回数閾値	管理者が設定する閾値。連続した認証失敗回数がこの閾値に達すると認証機能がロックされる。
部門パスワード	外部認証方式の場合において、初回認証時に入力する管理者が管理しているパスワード。

1.4.8. ボックス

TOE が提供するボックスについて記述する。TOE は以下の種類のボックスを提供する。

(なおこれはボックスの特徴に基づく分類であるが、操作パネル等における表示と必ずしも一致するものではない。また、これ以外に掲示版ボックスなども存在するがここに記述した種類のボックス以外は使用できない。)

Table 1-6 システムボックス

ボックスの種類	説明
セキュリティ文書ボックス	セキュリティ文書が保存されるボックス。
強制メモリ受信ボックス	FAX 受信文書（蓄積文書）が保存されるボックス。 強制メモリ受信設定が ON に設定されている場合は、受信文書は強制メモリ受信ボックスに保存される。強制メモリ受信設定は U.ADMINISTRATOR が行う。
パスワード暗号化 PDF ボックス	暗号化 PDF（開くときにパスワードを入力するように設定されている PDF ファイル）を保存するボックス。文書を指定してパスワード入力することで当該文書の印刷等が出来る。
認証&プリントボックス	認証&プリント機能で文書が保存されるボックス

Table 1-7 機能ボックス

ボックスの種類	説明
ファイリング・ナンバーボックス	保存した文書データ（蓄積文書）に日付/時刻やファイリング番号の画像を付加して印刷および送信ができる 管理者が管理する ボックス。

2. Conformance claims

2.1. CC Conformance claims

本STは、以下のCommon Criteria（以降、CCと記す）に適合する。

CC version : Version 3.1 Release 4
 CC conformance : CC Part 2 extended, CC Part 3 conformant
 Assurance level : EAL2 augmented by ALC_FLR.2

2.2. PP claim

本STは、以下のPPに適合する。

PP名称/識別 : U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0 (IEEE Std 2600.2™-2009)
 バージョン : 1.0

注) 本PPはCommon Criteria Portal に掲載されている「IEEE Standard Protection Profile for Hardcopy Devices in IEEE Std 2600-2008, Operational Environment B」に適合し、かつ

「CCEVS Policy Letter #20」も満たしている。

2.3. Package claim

本STは、以下のSFR Packageに適合する。

- 2600.2-PRT 適合
- 2600.2-SCN 適合
- 2600.2-CPY 適合
- 2600.2-FAX 適合
- 2600.2-DSR 適合
- 2600.2-SMI 適合

2.3.1. SFR package reference

Title : 2600.2-PRT, SFR Package for Hardcopy Device Print Functions, Operational Environment B

Package version : 1.0

Date : March 2009

Title : 2600.2-SCN, SFR Package for Hardcopy Device Scan Functions, Operational Environment B

Package version : 1.0

Date : March 2009

Title : 2600.2-CPY, SFR Package for Hardcopy Device Copy Functions, Operational Environment B

Package version : 1.0

Date : March 2009

Title : 2600.2-FAX, SFR Package for Hardcopy Device Fax Functions, Operational Environment B

Package version : 1.0

Date : March 2009

Title : 2600.2-DSR, SFR Package for Hardcopy Device Document Storage and Retrieval Functions, Operational Environment B

Package version : 1.0

Date : March 2009

Title : 2600.2-SMI, SFR Package for Hardcopy Device Shared-medium Interface Functions, Operational Environment B

Package version : 1.0

Date : March 2009

2.3.2. SFR Package functions

Functions perform processing, storage, and transmission of data that may be present in HCD products. The functions that are allowed, but not required in any particular conforming Security Target or Protection Profile, are listed in Table 2-1.

Table 2-1 SFR Package functions

Designation	Definition
F.PRT	Printing: a function in which electronic document input is converted to physical document output
F.SCN	Scanning: a function in which physical document input is converted to electronic document output
F.CPY	Copying: a function in which physical document input is duplicated to physical document output
F.FAX	Faxing: a function in which physical document input is converted to a telephone-based document facsimile (fax) transmission, and a function in which a telephone-based document facsimile (fax) reception is converted to physical document output
F.DSR	Document storage and retrieval: a function in which a document is stored during one job and retrieved during one or more subsequent jobs
F.SMI	Shared-medium interface: a function that transmits or receives User Data or TSF Data over a communications medium which, in conventional practice, is or can be simultaneously accessed by multiple users, such as wired network media and most radio-frequency wireless media

2.3.3. SFR Package attributes

When a function is performing processing, storage, or transmission of data, the identity of the function is associated with that particular data as a security attribute. This attribute in the TOE model makes it possible to distinguish differences in Security Functional Requirements that depend on the function being performed. The attributes that are allowed, but not required in any particular conforming Security Target or Protection Profile, are listed in Table 2-2.

Table 2-2 SFR Package attributes

Designation	Definition
+PRT	Indicates data that are associated with a print job.
+SCN	Indicates data that are associated with a scan job.
+CPY	Indicates data that are associated with a copy job.
+FAXIN	Indicates data that are associated with an inbound (received) fax job.
+FAXOUT	Indicates data that are associated with an outbound (sent) fax job.
+DSR	Indicates data that are associated with a document storage and retrieval job.
+SMI	Indicates data that are transmitted or received over a Shared-medium interface.

2.4. PP Conformance rationale

2.4.1. PP の TOE 種別との一貫性主張

PP が対象とする製品の種別は、ハードコピー装置(以下、HCDと言う)である。HCDは、ハードコピー文書をデジタルフォームに変換するか(スキャン)、デジタル文書をハードコピーフォームに変換するか(印刷)、電話回線を介してハードコピー文書を送信するか(ファクス)、ハードコピー文書の複製を作成する(コピー)するために使用する製品である。

HCDは目的に応じて多数の異なる構成で実装され、機能を拡張するためにハードディスクドライブや他の不揮発性記憶システム、ドキュメントサーバー機能などを追加しているものもある。

本 TOE の種別は mfp である。mfp は、追加装置も含めて HCD が持つ装置を備え、HCD が搭載する機能を搭載している。よって、本 TOE 種別は PP の TOE 種別と一貫している。

2.4.2. PP のセキュリティ課題とセキュリティ対策方針との一貫性主張

P.HDD.CRYPTO と O.HDD.CRYPTO の追加

P.HDD.CRYPTO は HDD に記録されるデータの暗号化を求めるものであり運用環境にかかる制約をあたえるものではなく TOE を制約するものである。O.HDD.CRYPTO は追加した OSP に対応するものでこれも運用環境にかかる制約をあたえるものではなく TOE を制約するものである。したがって ST は TOE に対して PP と同等以上の制限を課し、TOE の運用環境に対しては PP と同等の制限を課しており、PP に対して同等またはより制限的であるという条件を満たす。

2.4.3. PP のセキュリティ要件との一貫性主張

本 TOE の SFR は、Common Security Functional Requirements と 2600.2-PRT、2600.2-SCN、2600.2-CPY、2600.2-FAX、2600.2-DSR、2600.2-SMI からなる。

Common Security Functional Requirements は、PP が指定する必須 SFR であり、2600.2-PRT、2600.2-SCN、2600.2-CPY、2600.2-FAX、2600.2-DSR、2600.2-SMI は PP が指定する SFR Package から選択したものである。

本 ST のセキュリティ要件は、PP のセキュリティ要件に対して追加、具体化している箇所があるが、PP とは一貫している。以下に、追加、具体化している箇所と、それらが PP と一貫している理由を記載する。

Common Access Control SFP

PP は+FAXIN の属性をもつ D.DOC の Delete、Read および D.FUNC の Modify、Delete に関するアクセス制御を定義しているが、TOE が受信中の FAX 通信のキャンセルは制限されおらず誰でも行うことができ、これにより受信中の FAX の D.DOC、D.FUNC は削除される。しかしながらこれは D.DOC、D.FUNC の Delete を意図した処理ではなく通信キャンセルに伴う Delete であり、ログとして記録される他、受信が完了した後はボックスに保存され DSR Access Control SFP の対象となり保護されることから PP の要求を損なうものではない。

TOE は Box Type がパスワード暗号化 PDF ボックスの場合、+PRT の属性を持つ D.FUNC の Modify を禁止している。これは PP より制限的なアクセス制御である。

TOE は Box Type が強制メモリ受信ボックスの場合、+DSR,+FAXIN の属性を持つ D.FUNC の Modify を禁止している。これは PP より制限的なアクセス制御である。

TOE は+SCN および+FAXOUT の属性を持つ D.DOC の Modify に関するアクセス制御を定義している。これは PP では定義されていないものであるが、その内容はページ単位での削除を D.DOC の所有者である U.NORMAL に制限するものである。PP では Delete に関するアクセス制御が定義されているが TOE は PP と同様のアクセス制御に加えページ単位での Delete 機能を提供しているが、その実行は当該 D.DOC の所有者に制限されており、PP のアクセス制御 SFP の制限を緩和するようなものではない。

FAU_SAR.1、FAU_SAR.2、FAU_STG.1、FAU_STG.4(1)、FAU_STG.4(2)の追加

本 TOE が監査ログを保持管理するために、PP APPLICATION NOTE5 および PP

APPLICATION NOTE7 に従い、FAU_SAR.1、FAU_SAR.2、FAU_STG.1、FAU_STG.4(1)、FAU_STG.4(2)を追加する。

FCS_CKM.1、FCS_COP.1、FIA_SOS.1(2)の追加

本 TOE は Objectives として O.HDD.CRYPTO を追加しており、それにもなつて FCS_CKM.1、FCS_COP.1、FIA_SOS.1(2)を追加するが、これは、PP が指定するセキュリティ要件の内容を変更するものではない。

FDP_ACF.1(a)の一貫性

PP の FDP_ACF.1 (a)は his/her own documents/ his/her own function data のみへのアクセスを許可するアクセス制御 SFP を要件としている。本 TOE は D.DOC、D.FUNC のセキュリティ属性にもとづいてアクセス制御をおこなう他、TOE に保存される D.DOC、D.FUNC については保護されたディレクトリであるボックスに保存し、ボックスに関するアクセス制御によって当該ボックス内の D.DOC、D.FUNC を保護する。パスワードで保護されたボックスに蓄積された文書は、ボックスパスワードによって保護されており、ボックスパスワードを管理している利用者（本 TOE では管理者）を当該ボックス内の D.DOC、D.FUNC の owner と位置づけ、アクセス制御をおこなう。

FIA_AFL.1、FIA_SOS.1(1)、FIA_UAU.7 の追加

本体認証は本 TOE が実装する機能である。そこで、PP APPLICATION NOTE 38.に従い、FIA_AFL.1、FIA_SOS.1(1)、FIA_UAU.7 を追加する。

FMT_MOF.1 の追加

TOE はセキュリティ強化設定を有効にする機能および無効にする機能を持つ。TOE はセキュリティ強化設定を有効にした状態で運用することをそのガイダンスで求めており、FMT_MOF.1 はセキュリティ強化設定の変更を U.ADMINISTRATOR に制限することで、不正にセキュリティ強化設定が改変されることを防止しているものであり、PP が指定するセキュリティ要件の内容を変更するものではない。

FMT_MOF.1 は FTP_ITC.1 に関する管理機能ならびにユーザー認証機能の管理を U.ADMINISTRATOR に制限することで、管理機能が不正に実行されることを防止しているものであり、PP が指定するセキュリティ要件の内容を変更するものではない。

HDD データ上書き削除機能の振る舞いの管理は残存情報を保護する上書き削除機能の振る舞いを管理するものであり、PP が指定するセキュリティ要件の内容を変更するものではない。

監査機能の振る舞いの管理は監査ログ満杯時の動作を管理するものであり、PP が指定するセキュリティ要件の内容を変更するものではない。

FMT_MSA.1(a)、FMT_MSA.1(b)と対策方針の関係

これらの機能要件と対策方針の対応関係が PP と異なるが、これはボックスの属性など TSF データに基づくセキュリティ属性の漏えいや改ざんが TSF データそのものの漏えいや改ざんと同様の結果を生むことからセキュリティ属性の管理が TSF データの保護と同じ目的・効果をもつためであり PP が指定するセキュリティ要件の内容を変更するものではない。

FMT_MTD.1 と対策方針の関係

TOE の管理者役割である U.ADMINISTRATOR は U.BUILTIN_ADMINISTRATOR と U.USER_ADMINISTRATOR に分類される。U.BUILTIN_ADMINISTRATOR はあらかじめ TOE に実装されている管理者（ビルドイン管理者）にのみ付与される役割であり、U.USER_ADMINISTRATOR は U.BUILTIN_ADMINISTRATOR および U.USER_ADMINISTRATOR によって付与される役割である。これらはともに TOE の管理者役割であり、U.ADMINISTRATOR と U.NORMAL の権限の分離に矛盾するものではなく、PP が指定するセキュリティ要件の内容を変更するものではない。

3. Security Problem Definition

3.1. Threats agents

This security problem definition addresses threats posed by four categories of threat agents:

- a) Persons who are not permitted to use the TOE who may attempt to use the TOE.
- b) Persons who are authorized to use the TOE who may attempt to use TOE functions for which they are not authorized.
- c) Persons who are authorized to use the TOE who may attempt to access data in ways for which they are not authorized.
- d) Persons who unintentionally cause a software malfunction that may expose the TOE to unanticipated threats.

The threats and policies defined in this Protection Profile address the threats posed by these threat agents.

3.2. Threats to TOE Assets

This section describes threats to assets described in clause in 1.4.6.

Table 3-1 Threats to User Data for the TOE

Threat	Affected asset	Description
T.DOC.DIS	D.DOC	User Document Data may be disclosed to unauthorized persons
T.DOC.ALT	D.DOC	User Document Data may be altered by unauthorized persons
T.FUNC.ALT	D.FUNC	User Function Data may be altered by unauthorized persons

Table 3-2 Threats to TSF Data for the TOE

Threat	Affected asset	Description
T.PROT.ALT	D.PROT	TSF Protected Data may be altered by unauthorized persons
T.CONF.DIS	D.CONF	TSF Confidential Data may be disclosed to unauthorized persons
T.CONF.ALT	D.CONF	TSF Confidential Data may be altered by unauthorized persons

3.3. Organizational Security Policies for the TOE

This section describes the Organizational Security Policies (OSPs) that apply to the TOE. OSPs are used to provide a basis for Security Objectives that are commonly desired by TOE Owners in this operational environment but for which it is not practical to universally define the assets being protected or the threats to those assets.

Table 3-3 Organizational Security Policies for the TOE

Name	Definition
P.USER.AUTHORIZATION	To preserve operational accountability and security, Users will be authorized to use the TOE only as permitted by the TOE Owner.
P.SOFTWARE.VERIFICATION	To detect corruption of the executable code in the TSF, procedures will exist to self-verify executable code in the TSF.
P.AUDIT.LOGGING	To preserve operational accountability and security, records that provide an

	audit trail of TOE use and security-relevant events will be created, maintained, and protected from unauthorized disclosure or alteration, and will be reviewed by authorized personnel.
P.INTERFACE.MANAGEMENT	To prevent unauthorized use of the external interfaces of the TOE, operation of those interfaces will be controlled by the TOE and its IT environment.
P.HDD.CRYPTO	The Data stored in an HDD must be encrypted to improve the secrecy.

3.4. Assumptions

The Security Objectives and Security Functional Requirements defined in subsequent sections of this Protection Profile are based on the condition that all of the assumptions described in this section are satisfied.

Table 3-4 Assumptions for the TOE

Assumptions	Definition
A.ACCESS.MANAGED	The TOE is located in a restricted or monitored environment that provides protection from unmanaged access to the physical components and data interfaces of the TOE.
A.USER.TRAINING	TOE Users are aware of the security policies and procedures of their organization, and are trained and competent to follow those policies and procedures.
A.ADMIN.TRAINING	Administrators are aware of the security policies and procedures of their organization, are trained and competent to follow the manufacturer's guidance and documentation, and correctly configure and operate the TOE in accordance with those policies and procedures.
A.ADMIN.TRUST	Administrators do not use their privileged access rights for malicious purposes.

4. Security Objectives

4.1. Security Objectives for the TOE

This section describes the Security Objectives that the TOE shall fulfill.

Table 4-1 Security Objectives for the TOE

Objective	Definition
O.DOC.NO_DIS	The TOE shall protect User Document Data from unauthorized disclosure.
O.DOC.NO_ALT	The TOE shall protect User Document Data from unauthorized alteration.
O.FUNC.NO_ALT	The TOE shall protect User Function Data from unauthorized alteration.
O.PROT.NO_ALT	The TOE shall protect TSF Protected Data from unauthorized alteration.
O.CONF.NO_DIS	The TOE shall protect TSF Confidential Data from unauthorized disclosure.
O.CONF.NO_ALT	The TOE shall protect TSF Confidential Data from unauthorized alteration.
O.USER.AUTHORIZED	The TOE shall require identification and authentication of Users, and shall ensure that Users are authorized in accordance with security policies before allowing them to use the TOE.
O.INTERFACE.MANAGED	The TOE shall manage the operation of external interfaces in accordance with security policies.
O.SOFTWARE.VERIFIED	The TOE shall provide procedures to self-verify executable code in the TSF.
O.AUDIT.LOGGED	The TOE shall create and maintain a log of TOE use and security-relevant events and prevent its unauthorized disclosure or alteration.
O.HDD.CRYPTO	The TOE shall encrypt data at the time of storing it to an HDD.

4.2. Security Objectives for the IT environment

This section describes the Security Objectives that must be fulfilled by IT methods in the IT environment of the TOE.

Table 4-2 Security Objectives for the IT environment

Objective	Definition
OE.AUDIT_STORAGE.PROTECTED	If audit records are exported from the TOE to another trusted IT product, the TOE Owner shall ensure that those records are protected from unauthorized access, deletion and modifications.
OE.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED	If audit records generated by the TOE are exported from the TOE to another trusted IT product, the TOE Owner shall ensure that those records can be accessed in order to detect potential security violations, and only by authorized persons.
OE.INTERFACE.MANAGED	The IT environment shall provide protection from unmanaged access to TOE external interfaces.

4.3. Security Objectives for the non-IT environment

This section describes the Security Objectives that must be fulfilled by non-IT methods in the non-IT environment of the TOE.

Table 4-3 Security Objectives for the non-IT environment

Objective	Definition
OE.PHYSICAL.MANAGED	The TOE shall be placed in a secure or monitored area that provides protection from unmanaged physical access to the TOE.
OE.USER.AUTHORIZED	The TOE Owner shall grant permission to Users to be authorized to use the TOE according to the security policies and procedures of their organization.
OE.USER.TRAINED	The TOE Owner shall ensure that Users are aware of the security policies and procedures of their organization and have the training and competence to follow those policies and procedures.
OE.ADMIN.TRAINED	The TOE Owner shall ensure that TOE Administrators are aware of the security policies and procedures of their organization; have the training, competence, and time to follow the manufacturer's guidance and documentation; and correctly configure and operate the TOE in accordance with those policies and procedures.
OE.ADMIN.TRUSTED	The TOE Owner shall establish trust that TOE Administrators will not use their privileged access rights for malicious purposes.
OE.AUDIT.REVIEWED	The TOE Owner shall ensure that audit logs are reviewed at appropriate intervals for security violations or unusual patterns of activity.

4.4. Security Objectives rationale

This section demonstrates that each threat, organizational security policy, and assumption are mitigated by at least one security objective for the TOE, and that those Security Objectives counter the threats, enforce the policies, and uphold the assumptions.

Table 4-4 Completeness of Security Objectives

Threats, policies, and assumptions	Objectives																				
	O.DOC.NO_DIS	O.DOC.NO_ALT	O.FUNC.NO_ALT	O.PROT.NO_ALT	O.CONF.NO_DIS	O.CONF.NO_ALT	O.USER.AUTHORIZED	OE.USER.AUTHORIZED	O.SOFTWARE.VERIFIED	O.AUDIT.LOGGED	O.HDD.CRYPTO	OE.AUDIT_STORAGE.PROTECTED	OE.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED	OE.AUDIT.REVIEWED	O.INTERFACE.MANAGED	OE.PHYSICAL.MANAGED	OE.INTERFACE.MANAGED	OE.ADMIN.TRAINED	OE.ADMIN.TRUSTED	OE.USER.TRAINED	
T.DOC.DIS	✓						✓	✓													
T.DOC.ALT		✓					✓	✓													
T.FUNC.ALT			✓				✓	✓													
T.PROT.ALT				✓			✓	✓													
T.CONF.DIS					✓		✓	✓													
T.CONF.ALT						✓	✓	✓													
P.USER.AUTHORIZATION							✓	✓													
P.SOFTWARE.VERIFICATION									✓												
P.AUDIT.LOGGING										✓		✓	✓	✓							
P.INTERFACE.MANAGEMENT															✓		✓				
P.HDD.CRYPTO											✓										
A.ACCESS.MANAGED																✓					
A.ADMIN.TRAINING																		✓			
A.ADMIN.TRUST																				✓	
A.USER.TRAINING																					✓

Table 4-5 Sufficiency of Security Objectives

Threats, Policies, and assumptions	Summary	Objectives and rationale
T.DOC.DIS	User Document Data may be disclosed to unauthorized persons.	<p>O.DOC.NO_DIS protects D.DOC from unauthorized disclosure.</p> <p>O.USER.AUTHORIZED establishes user identification and authentication as the basis for authorization.</p> <p>OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant</p>

		authorization.
T.DOC.ALT	User Document Data may be altered by unauthorized persons.	O.DOC.NO_ALT protects D.DOC from unauthorized alteration.
		O.USER.AUTHORIZED establishes user identification and authentication as the basis for authorization.
		OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization.
T.FUNC.ALT	User Function Data may be altered by unauthorized persons.	O.FUNC.NO_ALT protects D.FUNC from unauthorized alteration.
		O.USER.AUTHORIZED establishes user identification and authentication as the basis for authorization.
		OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization.
T.PROT.ALT	TSF Protected Data may be altered by unauthorized persons.	O.PROT.NO_ALT protects D.PROT from unauthorized alteration.
		O.USER.AUTHORIZED establishes user identification and authentication as the basis for authorization.
		OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization.
T.CONF.DIS	TSF Confidential Data may be disclosed to unauthorized persons.	O.CONF.NO_DIS protects D.CONF from unauthorized disclosure.
		O.USER.AUTHORIZED establishes user identification and authentication as the basis for authorization.
		OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization
T.CONF.ALT	TSF Confidential Data may be altered by unauthorized persons.	O.CONF.NO_ALT protects D.CONF from unauthorized alteration.
		O.USER.AUTHORIZED establishes user identification and authentication as the basis for authorization.
		OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization
P.USER.AUTHORIZATION	Users will be authorized to use the TOE	O.USER.AUTHORIZED establishes user identification and authentication as the basis for authorization to use the TOE.
		OE.USER.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to appropriately grant authorization

P.SOFTWARE.VERIFICATION	Procedures will exist to self-verify executable code in the TSF.	O.SOFTWARE.VERIFIED provides procedures to self-verify executable code in the TSF.
P.AUDIT.LOGGING	An audit trail of TOE use and security-relevant events will be created, maintained, protected, and reviewed.	O.AUDIT.LOGGED creates and maintains a log of TOE use and security-relevant events and prevents unauthorized disclosure or alteration.
		OE.AUDIT_STORAGE.PROTECTED protects exported audit records from unauthorized access, deletion, and modifications.
		OE.AUDIT_ACCESS.AUTHORIZED establishes responsibility of the TOE Owner to provide appropriate access to exported audit records.
		OE.AUDIT.REVIEWED establishes responsibility of the TOE Owner to ensure that audit logs are appropriately reviewed.
P.INTERFACE.MANAGEMENT	Operation of external interfaces will be controlled by the TOE and its IT environment.	O.INTERFACE.MANAGED manages the operation of external interfaces in accordance with security policies.
		OE.INTERFACE.MANAGED establishes a protected environment for TOE external interfaces.
P.HDD.CRYPTO	Cryptographic operation will be controlled by TOE.	O.HDD.CRYPTO encrypts data stored in HDD by TOE.
A.ACCESS.MANAGED	The TOE environment provides protection from unmanaged access to the physical components and data interfaces of the TOE.	OE.PHYSICAL.MANAGED establishes a protected physical environment for the TOE.
A.ADMIN.TRAINING	TOE Users are aware of and trained to follow security policies and procedures.	OE.ADMIN.TRAINED establishes responsibility of the TOE Owner to provide appropriate Administrator training.
A.ADMIN.TRUST	Administrators do not use their privileged access rights for malicious purposes.	OE.ADMIN.TRUSTED establishes responsibility of the TOE Owner to have a trusted relationship with Administrators.
A.USER.TRAINING	Administrators are aware of and trained to follow security policies and procedures.	OE.USER.TRAINED establishes responsibility of the TOE Owner to provide appropriate User training.

5. Extended components definition (APE_ECD)

This Protection Profile defines components that are extensions to Common Criteria 3.1 Revision 2, Part 2. These extended components are defined in the Protection Profile but are used in SFR

Packages, and therefore, are employed only in TOEs whose STs conform to those SFR Packages.

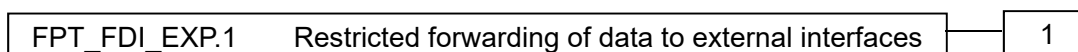
5.1. FPT_FDI_EXP Restricted forwarding of data to external interfaces

Family behaviour:

This family defines requirements for the TSF to restrict direct forwarding of information from one external interface to another external interface.

Many products receive information on specific external interfaces and are intended to transform and process this information before it is transmitted on another external interface. However, some products may provide the capability for attackers to misuse external interfaces to violate the security of the TOE or devices that are connected to the TOE's external interfaces. Therefore, direct forwarding of unprocessed data between different external interfaces is forbidden unless explicitly allowed by an authorized administrative role. The family FPT_FDI_EXP has been defined to specify this kind of functionality.

Component leveling:



FPT_FDI_EXP.1 Restricted forwarding of data to external interfaces provides for the functionality to require TSF controlled processing of data received over defined external interfaces before these data are sent out on another external interface. Direct forwarding of data from one external interface to another one requires explicit allowance by an authorized administrative role.

Management: FPT_FDI_EXP.1

The following actions could be considered for the management functions in FMT:

- Definition of the role(s) that are allowed to perform the management activities
- Management of the conditions under which direct forwarding can be allowed by an administrative role
- Revocation of such an allowance

Audit: FPT_FDI_EXP.1

The following actions should be auditable if FAU_GEN Security Audit Data Generation is included in the PP/ST:

There are no auditable events foreseen.

Rationale:

Quite often, a TOE is supposed to perform specific checks and process data received on one external interface before such (processed) data are allowed to be transferred to another external interface. Examples are firewall systems but also other systems that require a specific work flow for the incoming data before it can be transferred. Direct forwarding of such data (i.e., without processing the data first) between different external interfaces is therefore a function that—if allowed at all—can only be allowed by an authorized role.

It has been viewed as useful to have this functionality as a single component that allows

specifying the property to disallow direct forwarding and require that only an authorized role can allow this. Since this is a function that is quite common for a number of products, it has been viewed as useful to define an extended component.

The Common Criteria defines attribute-based control of User Data flow in its FDP class. However, in this Protection Profile, the authors needed to express the control of both User Data and TSF Data flow using administrative control instead of attribute-based control. It was found that using FDP_IFF and FDP_IFC for this purpose resulted in SFRs that were either too implementation-specific for a Protection Profile or too unwieldy for refinement in a Security Target. Therefore, the authors decided to define an extended component to address this functionality.

This extended component protects both User Data and TSF Data, and it could therefore be placed in either the FDP or FPT class. Since its purpose is to protect the TOE from misuse, the authors believed that it was most appropriate to place it in the FPT class. It did not fit well in any of the existing families in either class, and this led the authors to define a new family with just one member.

FPT_FDI_EXP.1 **Restricted forwarding of data to external interfaces**

Hierarchical to: No other components

Dependencies: **FMT_SMF.1** Specification of Management Functions

FMT_SMR.1 Security roles

FPT_FDI_EXP.1.1 The TSF shall provide the capability to restrict data received on [assignment: *list of external interfaces*] from being forwarded without further processing by the TSF to [assignment: *list of external interfaces*].

6. Security Requirements

本章では、セキュリティ要件について記述する。

6.1. Security functional requirements

この章では、4.1 章で規定されたセキュリティ対策方針を実現するための、TOE のセキュリティ機能要件を記述する。なお、セキュリティ機能要件は、CC Part2 に規定のセキュリティ機能要件から、引用する。CC Part2 に規定されていないセキュリティ機能要件は、PP(IEEE Std 2600.2-2009) に規定の拡張セキュリティ機能要件から、引用する。

<セキュリティ機能要件“操作”の明示方法>

以下の記述の中において、**ボールドで示される表記**は、PP で完成または詳細化したことを示す。**イタリック且つボールドで示される表記**は、本 ST で“割付”、または“選択”されていることを示す。アンダーラインで示される原文の直後に**括弧書きでイタリック且つボールドで示される表記**は、アンダーラインされた原文箇所が本 ST で“詳細化”されていることを示す。ラベルの後に括弧付けで示される番号は、当該機能要件が本 ST で“繰返し”されて使用されていることを示す。

6.1.1. Class FAU: Security audit

FAU_GEN.1 Audit data generation

Hierarchical to : No other components

Dependencies : FPT_STM.1 Reliable time stamps

FAU_GEN.1.1 The TSF shall be able to generate an audit record of the following auditable events:

- Start-up and shutdown of the audit functions;
- All auditable events for the [selection, choose one of: *minimum, basic, detailed, not specified*] level of audit; and
- **All Auditable Events as each is defined for its Audit Level (if one is specified) for the Relevant SFR in Table 6-1; [assignment: *other specifically defined auditable events*]** [selection, choose one of: *minimum, basic, detailed, not specified*]
not specified
[assignment: *other specifically defined auditable events*]
なし

FAU_GEN.1.2 The TSF shall record within each audit record at least the following information:

- Date and time of the event, type of event, subject identity (if applicable), and the outcome (success or failure) of the event; and
- For each audit event type, based on the auditable event definitions of the functional components included in the PP/ST, **for each Relevant SFR listed in Table 6-1: (1) the information as defined by its Audit Level (if one is specified), and (2) all Additional Information (if any is required);** [assignment: *other audit relevant information*]
[assignment: *other audit relevant information*]
なし

Table 6-1 Audit data requirements

Auditable event	Relevant SFR	Audit level	Additional information	Details
-----------------	--------------	-------------	------------------------	---------

Unsuccessful use of the authentication mechanism	FIA_UAU.1	Minimum	None required	・Failure of login
The reaching of the threshold for the unsuccessful authentication attempts and the actions (e.g. disabling of a terminal) taken and the subsequent, if appropriate, restoration to the normal state (e.g. re-enabling of a terminal).	FIA_AFL.1	Minimum	None required	・認証の停止 ・通常状態への復帰
Unsuccessful use of the identification mechanism	FIA_UID.1	Minimum	Attempted user identity, if available	・Failure of login
Use of the management functions	FMT_SMF.1	Minimum	None required	Use of the management functions
Modifications to the group of users that are part of a role	FMT_SMR.1	Minimum	None required	役割としてのユーザーのグループは存在しないので記録はない。
Failure of the trusted channel functions	FTP_ITC.1	Minimum	None required	Failure of the trusted channel functions
Changes to the time	FPT_STM.1	Minimum	None required	changes to the time

FAU_GEN.2 User identity association

Hierarchical to : No other components
 Dependencies : FAU_GEN.1 Audit data generation
 FIA_UID.1 Timing of identification

FAU_GEN.2.1 For audit events resulting from actions of identified users, the TSF shall be able to associate each auditable event with the identity of the user that caused the event.

FAU_SAR.1 Audit review

	Hierarchical to	: No other components
	Dependencies	: FAU_GEN.1 Audit data generation
FAU_SAR.1.1	The TSF shall provide [assignment: <i>authorised users</i>] with the capability to read [assignment: <i>list of audit information</i>] from the audit records. [assignment: <i>authorised users</i>] U.ADMINISTRATOR [assignment: <i>list of audit information</i>] Table 6-1 に示す監査ログ	
FAU_SAR.1.2	The TSF shall provide the audit records in a manner suitable for the user to interpret the information.	
FAU_SAR.2	Restricted audit review	
	Hierarchical to	: No other components
	Dependencies	: FAU_SAR.1 Audit review
FAU_SAR.2.1	The TSF shall prohibit all users read access to the audit records, except those users that have been granted explicit read-access.	
FAU_STG.1	Protected audit trail storage	
	Hierarchical to	: No other components
	Dependencies	: FAU_GEN.1 Audit data generation
FAU_STG.1.1	The TSF shall protect the stored audit records in the audit trail from unauthorized deletion.	
FAU_STG.1.2	The TSF shall be able to [selection, choose one of: <i>prevent, detect</i>] unauthorised modifications to the stored audit records in the audit trail. [selection, choose one of: <i>prevent, detect</i>] prevent	
FAU_STG.4(1)	Prevention of audit data loss	
	Hierarchical to	: FAU_STG.3 Action in case of possible audit data loss
	Dependencies	: FAU_STG.1 Protected audit trail storage
FAU_STG.4.1(1)	The TSF shall [selection, choose one of: <i>ignore audited events</i> , <i>prevent audited events, except those taken by the authorised user with special rights</i> , <i>overwrite the oldest stored audit records</i>] and [assignment: <i>other actions to be taken in case of audit storage failure</i>] if the audit trail is full(監査証跡が満杯になった時の動作が「上書き禁止」に設定された状態で、監査証跡が満杯になった場合). [selection, choose one of: <i>ignore audited events</i> , <i>prevent audited events, except those taken by the authorised user with special rights</i> , <i>overwrite the oldest stored audit records</i>] ignore audited events [assignment: <i>other actions to be taken in case of audit storage failure</i>] ジョブの受付停止	

FAU_STG.4(2) Prevention of audit data loss

Hierarchical to : FAU_STG.3 Action in case of possible audit data loss

Dependencies : FAU_STG.1 Protected audit trail storage

FAU_STG.4.1(2) The TSF shall [selection, choose one of: “ignore audited events”, “prevent audited events, except those taken by the authorised user with special rights”, “overwrite the oldest stored audit records”] and [assignment: other actions to be taken in case of audit storage failure] if the audit trail is full (監査証拠が満杯になった時の動作が「上書き許可」に設定された状態で、監査証拠が満杯になった場合).

[selection, choose one of: “ignore audited events”, “prevent audited events, except those taken by the authorised user with special rights”, “overwrite the oldest stored audit records”]

overwrite the oldest stored audit records

[assignment: other actions to be taken in case of audit storage failure]

なし

6.1.2. Class FCS: Cryptographic support**FCS_CKM.1 Cryptographic key generation**

Hierarchical to : No other components.

Dependencies : [FCS_CKM.2 Cryptographic key distribution, or
FCS_COP.1 Cryptographic operation]
FCS_CKM.4 Cryptographic key destruction

FCS_CKM.1.1 The TSF shall generate cryptographic keys (**cryptographic keys for HDD encryption**) in accordance with a specified cryptographic key generation algorithm [assignment: cryptographic key generation algorithm] and specified cryptographic key sizes [assignment: cryptographic key sizes] that meet the following: [assignment: list of standards].

[assignment: cryptographic key generation algorithm]

refer to Table 6-2

[assignment: cryptographic key sizes]

refer to Table 6-2

[assignment: list of standards]

refer to Table 6-2

Table 6-2 Cryptographic key algorithm key size

list of standards	cryptographic key generation algorithm	key sizes
コニカミノルタ暗号仕様標準	コニカミノルタ HDD 暗号鍵生成アルゴリズム	・ 256 bit

FCS_COP.1 Cryptographic operation

Hierarchical to : No other components

Dependencies : [FDP_ITC.1 Import of User Data without security attributes, or
FDP_ITC.2 Import of User Data with security attributes, or

FCS_CKM.1 Cryptographic key generation]

FCS_CKM.4 Cryptographic key destruction

- FCS_COP.1.1 The TSF shall perform [assignment: list of cryptographic operations] in accordance with a specified cryptographic algorithm [assignment: cryptographic algorithm] and cryptographic key sizes [assignment: cryptographic key sizes] that meet the following: [assignment: list of standards].
[assignment: list of cryptographic operations]
refer to Table 6-3
[assignment: cryptographic algorithm]
refer to Table 6-3
[assignment: cryptographic key sizes]
refer to Table 6-3
[assignment: list of standards]
refer to Table 6-3

Table 6-3 Cryptographic operations algorithm key size standards

Standard	cryptographic algorithm	key sizes	cryptographic operations
FIPS PUB197	AES	・ 256 bit	HDD の暗号化

6.1.3. Class FDP: User Data protection

FDP_ACC.1(a) Subset access control

Hierarchical to : No other components

Dependencies : FDP_ACF.1 Security attribute based access control

- FDP_ACC.1.1(a) The TSF shall enforce the **Common Access Control SFP in Table 17 (Access Control SFP in Table 6-4, Table 6-5, Table 6-6, Table 6-7, Table 6-8, Table 6-9)** on the list of users as subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the Common Access Control SFP in Table 17 (the list of users as subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the Access Control SFP in Table 6-4, Table 6-5, Table 6-6, Table 6-7, Table 6-8, Table 6-9).

Table 6-4 Common Access Control SFP

Object	Attribute		Operation(s)	Subject	Subject Attribute	Access control rule
	Function Attribute	Object Attribute				
D.DOC	+SCN +CPY +FAXOUT	User ID	Delete	U.NORMAL	User ID	User ID が一致する場合のみ操作を許可する。

D.FUNC	+PRT	Box Type User ID	Delete	U.NORMAL	User ID	Box Type がパスワード暗号化 PDF ボックスの場合、User ID が一致するもののみ操作を許可する。
			Modify Delete	U.NORMAL	User ID	Box Type がセキュリティ文書ボックスでなく、かつ、パスワード暗号化 PDF ボックスでない場合、User ID が一致するもののみ操作を許可する。
		Box Type DOC PASSWORD	Modify Delete	U.NORMAL	DOC PASSWORD	Box Type がセキュリティ文書ボックスの場合に DOC PASSWORD が一致する場合に操作を許可する。
	+CPY +SCN +FAXOUT	User ID	Modify Delete	U.NORMAL	User ID	User ID が一致する場合のみ操作を許可する。
	+DSR +FAXIN	Box Type sBOX PASSWORD	Delete	U.NORMAL	sBOX PASSWORD	Box Type が強制メモリ受信ボックスで sBOX PASSWORD が一致する場合に操作を許可する。
+DSR	Box Type sBOX PASSWORD	Modify Delete	U.NORMAL	sBOX PASSWORD	Box Type がファイリング・ナンバーボックスで sBOX PASSWORD が一致する場合に操作を許可する。	

Table 6-5 PRT Access Control SFP

Object	Attribute		Operation(s)	Subject	Subject Attribute	Access control rule
	Function Attribute	Object Attribute				
D.DOC	+PRT	Box Type	Read	U.NORMAL	User ID	Box Type がセキュリ

		User ID	Delete			ティ文書ボックスでない場合、User ID が一致するもののみ操作を許可する。
		Box Type DOC PASSWORD	Read Delete	U.NORMAL	DOC PASSWORD	Box Type がセキュリティ文書ボックスの場合に DOC PASSWORD が一致する場合に操作を許可する。

※Box Type に対応して DOC PASSWORD が付与されているため、Box Type を参照することで特定する。

Table 6-6 SCN Access Control SFP

Object	Attribute		Operation(s)	Subject	Subject Attribute	Access control rule
	Function Attribute	Object Attribute				
D.DOC	+SCN	User ID	Read Modify	U.NORMAL	User ID	User ID が一致するもののみ操作を許可する。

Table 6-7 CPY Access Control SFP

Object	Attribute		Operation(s)	Subject	Subject Attribute	Access control rule
	Function Attribute	Object Attribute				
D.DOC	+CPY	User ID	Read	U.NORMAL	User ID	User ID が一致するもののみ操作を許可する。

Table 6-8 FAX Access Control SFP

Object	Function Attribute	Attribute		Operation(s)	Subject	Subject Attribute	Access control rule
		Object Attribute	Object Attribute				
D.DOC	+ FAXIN	Box Type sBOX PASSWORD	Delete Read	U.NORMAL	sBOX PASSWORD	Box Type が強制メモリ受信ボックス場合に sBOX PASSWORD が一致する場合に操作を許可する。	
	+FAXOUT	User ID	Read Modify	U.NORMAL	User ID	User ID が一致するもののみ操作を許可する。	

Table 6-9 DSR Access Control SFP

Object	Attribute	Operation(s)	Subject	Subject	Access control rule
--------	-----------	--------------	---------	---------	---------------------

	Function Attribute	Object Attribute			Attribute	
D.DOC	+DSR	Box Type sBOX PASSWORD	Delete Read Modify	U.NORMAL	sBOX PASSWORD	Box Type がファイリング・ナンバーボックスの場合に sBOX PASSWORD が一致する場合に操作を許可する。
			Delete Read	U.NORMAL	sBOX PASSWORD	Box Type が強制メモリ受信ボックスの場合に sBOX PASSWORD が一致する場合に操作を許可する。

FDP_ACC.1(b) Subset access control

Hierarchical to : No other components

Dependencies : FDP_ACF.1 Security attribute based access control

FDP_ACC.1.1(b) The TSF shall enforce the **TOE Function Access Control SFP (TOE Function Access Control SFP in Table 6-10)** on **users as subjects, TOE functions as objects, and the right to use the functions as operations (the list of users as subjects, objects, and operations among subjects and objects covered by the TOE Function Access Control SFP in Table 6-10)**.

Table 6-10 TOE Function Access Control SFP

Object (TOE Function)	Object Attribute	Operation(s)	Subject	Subject Attribute	Access control rule
F.PRT	Permission Role	実行	U.NORMAL	Allocation Role	Subject の Allocation Role が Object の Permission Role を含んでいる場合、機能の実行を許可する。
F.SCN	Permission Role	実行	U.NORMAL	Allocation Role	Subject の Allocation Role が Object の Permission Role を含んでいる場合、機能の実行を許可する。
F.CPY	Permission Role	実行	U.NORMAL	Allocation Role	Subject の Allocation Role が Object の Permission Role を含んでいる場合、機能の実行を許可する。
F.FAX	Permission Role	実行	U.NORMAL	Allocation Role	Subject の Allocation Role が Object の Permission Role を含ん

					ている場合、機能の実行を許可する。
F.DSR	Permission Role	実行	U.NORMAL	Allocation Role	Subject の Allocation Role が Object の Permission Role を含んでいる場合、機能の実行を許可する。

FDP_ACF.1(a) Security attribute based access control

: Hierarchical to : No other components

Dependencies : FDP_ACC.1 Subset access control

FMT_MSA.3 Static attribute initialisation

FDP_ACF.1.1(a) The TSF shall enforce the **Common Access Control SFP in Table 17 (Access Control SFP in Table 6-4, Table 6-5, Table 6-6, Table 6-7, Table 6-8, Table 6-9)** to objects based on the following: **the list of users as subjects and objects controlled under the Common Access Control SFP in Table 17, and for each, the indicated security attributes in Table 17 (the list of users as subjects and objects controlled under the Access Control SFP in Table 6-4, Table 6-5, Table 6-6, Table 6-7, Table 6-8, Table 6-9 and for each, the indicated security attributes in Table 6-4, Table 6-5, Table 6-6, Table 6-7, Table 6-8, Table 6-9)**.

FDP_ACF.1.2(a) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: **rules specified in the Common Access Control SFP in Table 17 governing access among controlled users as subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects (rules specified in the Document Access Control SFP in Table 6-4, Table 6-5, Table 6-6, Table 6-7, Table 6-8, Table 6-9 governing access among controlled users as subjects and controlled objects using controlled operations on controlled objects)**.

FDP_ACF.1.3(a) The TSF shall explicitly authorize access of subjects to objects based on the following additional rules: [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects].
[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly authorize access of subjects to objects]

- **U.ADMINISTRATOR** はすべての **D.DOC**、**D.FUNC** の削除が可能

- **+FAXIN** の属性を持つすべての **D.DOC**、**D.FUNC** は受信中の **FAX** 通信をキャンセルすることにより誰でも **Delete** が可能

FDP_ACF.1.4(a) The TSF shall explicitly deny access of subjects to objects based on the [assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

[assignment: rules, based on security attributes, that explicitly deny access of subjects to objects].

- **sBOX PASSWORD** の連続する不一致回数が 1~3 内における管理者設定可能な正の整数値に達した場合、当該ボックスへのアクセスを拒否する。

- **DOC PASSWORD** の連続する不一致回数が 1~3 内における管理者設定可能な正の整数値に達した場合、当該セキュリティ文書へのアクセスを拒否する。

- **Box Type** がパスワード暗号化 **PDF** ボックスの場合、**+PRT** の属性を持つ **D.FUNC** の **Modify** を拒否する。

- ・ *Box Type* が強制メモリ受信ボックスの場合、*+DSR,+FAXIN* の属性を持つ *D.FUNC* の *Modify* を拒否する。

FDP_ACF.1(b) Security attribute based access control

Hierarchical to : No other components
 Dependencies : FDP_ACC.1 Subset access control
 FMT_MSA.3 Static attribute initialisation

FDP_ACF.1.1(b) The TSF shall enforce the **TOE Function Access Control SFP** (*TOE Function Access Control SFP in Table 6-10*) to objects based on the following: **users and [assignment: list of TOE functions and the security attribute(s) used to determine the TOE Function Access Control SFP]**.

[assignment: list of TOE functions and the security attribute(s) used to determine the TOE Function Access Control SFP]

the list of users as subjects and objects controlled under the TOE Function Access Control SFP in Table 6-10, and for each, the indicated security attributes in Table 6-10

FDP_ACF.1.2(b) The TSF shall enforce the following rules to determine if an operation among controlled subjects and controlled objects is allowed: **[selection: *the user is explicitly authorized by U.ADMINISTRATOR to use a function, a user that is authorized to use the TOE is automatically authorized to use the functions* [assignment: *list of functions*], [assignment: *other conditions*]]**.

[selection: *the user is explicitly authorized by U.ADMINISTRATOR to use a function, a user that is authorized to use the TOE is automatically authorized to use the functions* [assignment: *list of functions*], [assignment: *other conditions*]]

[assignment: *other conditions*]

Table 6-10

FDP_ACF.1.3(b) The TSF shall explicitly authorise access of subjects to objects based on the following additional rules: **the user acts (*receives a fax document*) in the role U.ADMINISTRATOR**: [assignment: *other rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects*].
 [assignment: *other rules, based on security attributes, that explicitly authorise access of subjects to objects*].

なし

FDP_ACF.1.4(b) The TSF shall explicitly deny access of subjects to objects based on the [assignment: *rules based on security attributes that explicitly deny access of subjects to objects*].
 The TSF shall explicitly deny access of subjects to objects based on the [assignment: *rules based on security attributes that explicitly deny access of subjects to objects*].

なし

FDP_RIP.1 Subset residual information protection

Hierarchical to : No other components
 Dependencies : No dependencies

FDP_RIP.1.1 The TSF shall ensure that any previous information content of a resource is made unavailable upon the [selection: *allocation of the resource to, deallocation of the resource from*] the following objects: **D.DOC**, [assignment: *list of objects*].

[selection: *allocation of the resource to, deallocation of the resource from*]

deallocation of the resource from

[assignment: *list of objects*].

なし

6.1.4. Class FIA: Identification and authentication

FIA_AFL.1 Authentication failure handling

Hierarchical to : No other components

Dependencies : FIA_UAU.1 Timing of authentication

FIA_AFL.1.1 The TSF shall detect when [selection: *[assignment: positive integer number]*, an administrator configurable positive integer within[assignment: range of acceptable values]] unsuccessful authentication attempts occur related to [assignment: *list of authentication events*].

[selection: *[assignment: positive integer number]*, an administrator configurable positive integer within[assignment: range of acceptable values]]

an administrator configurable positive integer within[assignment: range of acceptable values]

[assignment: *range of acceptable values*]

1~3

[assignment: *list of authentication events*]

ログインパスワードによる認証

FIA_AFL.1.2 When the defined number of unsuccessful authentication attempts has been [selection: *met, surpassed*], the TSF shall [assignment: *list of actions*].

[selection: *met, surpassed*]

met, surpassed

[assignment: *list of actions*]

ログインパスワードによる認証の停止

<通常復帰のための操作>

U.BUILTIN_ADMINISTRATOR の認証の場合 : ***TOE*** の起動処理を行う。(起動処理から管理者認証の操作禁止解除時間設定に設定されている時間を経過後に解除処理が行なわれる。)

それ以外 (***U.USER_ADMINISTRATOR*** を含む) の場合 : 認証停止状態でない

U.ADMINISTRATOR による認証失敗回数の消去機能の実行

FIA_ATD.1 User attribute definition

Hierarchical to : No other components

Dependencies : No dependencies

FIA_ATD.1.1 The TSF shall maintain the following list of security attributes belonging to individual users: [assignment: *list of security attributes*].

[assignment: *list of security attributes*].

User ID

Allocation Role

Role

FIA_SOS.1(1) Verification of secrets

Hierarchical to : No other components

Dependencies : No dependencies

FIA_SOS.1.1(1) The TSF shall provide a mechanism to verify that secrets (ログインパスワード、セキュリティ文書パスワード) meet [assignment: *a defined quality metric*].

[assignment: *a defined quality metric*]

- ・桁数 : 8桁以上
- ・文字種 : 94文字以上の中から選択可能
- ・規則 : ① 同一の文字だけで構成されていない。
② 変更する場合、変更後の値が現在設定されている値と合致しない。

FIA_SOS.1(2) Verification of secrets

Hierarchical to : No other components

Dependencies : No dependencies

FIA_SOS.1.1(2) The TSF shall provide a mechanism to verify that secrets (暗号化ワード) meet [assignment: *a defined quality metric*].

[assignment: *a defined quality metric*]

- ・桁数 : 20桁
- ・文字種 : 83文字以上の中から選択可能
- ・規則 : ① 同一の文字だけで構成されていない。
② 変更する場合、変更後の値が現在設定されている値と合致しない。

FIA_UAU.1 Timing of authentication

Hierarchical to : No other components

Dependencies : FIA_UID.1 Timing of identification

FIA_UAU.1.1 The TSF shall allow [assignment: *list of TSF-mediated actions that do not conflict with access-controlled Functions of the TOE*] on behalf of the user to be performed before the user is authenticated.

[assignment: *list of TSF-mediated actions that do not conflict with access-controlled Functions of the TOE*]

本体認証におけるユーザー利用停止状態の確認
ファクス受信
TOEの状態確認および表示等の設定

FIA_UAU.1.2 The TSF shall require each user to be successfully authenticated before allowing any other TSF-mediated actions on behalf of that user.

FIA_UAU.7 Protected authentication feedback

Hierarchical to : No other components

Dependencies : FIA_UAU.1 Timing of authentication

FIA_UAU.7.1 The TSF shall provide only [assignment: *list of feedback*] to the user while the authentication is in progress.

[assignment: *list of feedback*]

入力された文字データ 1 文字毎に “*” の表示

FIA_UID.1 Timing of identification

Hierarchical to : No other components

Dependencies : No dependencies

FIA_UID.1.1 The TSF shall allow [assignment: *list of TSF-mediated actions that do not conflict with access-controlled Functions of the TOE*] on behalf of the user to be performed before the user is identified.

[assignment: *list of TSF-mediated actions that do not conflict with access-controlled Functions of the TOE*]

本体認証におけるユーザー利用停止状態の確認

ファクス受信

TOE の状態確認および表示等の設定

FIA_UID.1.2 The TSF shall require each user to be successfully identified before allowing any other TSF-mediated actions on behalf of that user.

FIA_USB.1 User-subject binding

Hierarchical to : No other components

Dependencies : FIA_ATD.1 User attribute definition

FIA_USB.1.1 The TSF shall associate the following user security attributes with subjects acting on the behalf of that user: [assignment: *list of user security attributes*].

[assignment: *list of user security attributes*].

User ID

Allocation Role

Role

FIA_USB.1.2 The TSF shall enforce the following rules on the initial association of user security attributes with the subjects acting on behalf of users: [assignment: *rules for the initial association of attributes*].

[assignment: *rules for the initial association of attributes*]

なし

FIA_USB.1.3 The TSF shall enforce the following rules governing changes to the user security attributes with the subjects acting on behalf of users: [assignment: *rules for the changing of attributes*].

[assignment: *rules for the changing of attributes*]

なし

6.1.5. Class FMT: Security management

FMT_MOF.1 Management of security functions behaviour

Hierarchical to : No other components

Dependencies : FMT_SMR.1 Security roles

FMT_SMF.1 Specification of Management Functions

FMT_MOF.1.1 The TSF shall restrict the ability to [selection: *determine the behaviour of, disable, enable, modify the behaviour of*] the functions [assignment: *list of functions*] to [assignment: *the authorised identified roles*].
 [selection: *determine the behaviour of, disable, enable, modify the behaviour of*]
modify the behaviour of
 [assignment: *list of functions*]

- セキュリティ強化設定
- ユーザー認証機能
- HDD データ上書き削除機能
- 監査ログ機能
- 高信頼チャンネル機能

[assignment: *the authorised identified roles*].
U.ADMINISTRATOR

FMT_MSA.1(a) Management of security attributes

Hierarchical to : No other components
 Dependencies : [FDP_ACC.1 Subset access control, or
 FDP_IFC.1 Subset information flow control]
 FMT_SMR.1 Security roles
 FMT_SMF.1 Specification of Management Functions

FMT_MSA.1.1(a) The TSF shall enforce the **Common Access Control SFP in Table 17** (***Access Control SFP in Table 6-4, Table 6-5, Table 6-6, Table 6-7, Table 6-8, and Table 6-9***), [assignment: *access control SFP(s), information flow control SFP(s)*] to restrict the ability to [selection: *change_default, query, modify, delete, [assignment: other operations]*] the security attributes [assignment: *list of security attributes*] to [assignment: *the authorized identified roles*].
 [assignment: *access control SFP(s), information flow control SFP(s)*]
 なし
 [selection: *change_default, query, modify, delete, [assignment: other operations]*]
Refer to Table 6-11, Table 6-12
 [assignment: *list of security attributes*]
Refer to Table 6-11, Table 6-12
 [assignment: *the authorized identified roles*]
Refer to Table 6-11, Table 6-12

Table 6-11 Management of Object Security Attribute

Access Control SFP	Object Security Attribute	Authorized Identified Roles	Operations
Common Access Control SFP	User ID	Nobody	Any operation
PRT Access Control SFP			
SCN Access Control SFP			
CPY Access Control SFP			
FAX Access Control SFP			

FAX Access Control SFP	Box Type sBOX PASSWORD	U.ADMINISTRATOR	Box Type が強制メモリ受信ボックスの場合に sBOX PASSWORD の Modify Delete
PRT Access Control SFP	DOC PASSWORD	Nobody	Any operation
DSR Access Control SFP	Box Type sBOX PASSWORD	U.ADMINISTRATOR	Box Type がファイリング・ナンバーボックスの場合に sBOX PASSWORD の Modify Delete
	Box Type sBOX PASSWORD	U.ADMINISTRATOR	Box Type が強制メモリ受信ボックスの場合に sBOX PASSWORD の Modify Delete

Table 6-12 Management of Subject Security Attribute

Access Control SFP	Subject Security Attribute	Authorized Identified Roles	Operations
Common Access Control SFP PRT Access Control SFP SCN Access Control SFP CPY Access Control SFP FAX Access Control SFP DSR Access Control SFP	User ID	U.ADMINISTRATOR	Create Delete Modify 一時利用停止 解除
PRT Access Control SFP	DOC PASSWORD	Nobody	Any operation
FAX Access Control SFP DSR Access Control SFP	sBOX PASSWORD	Nobody	Any operation

※sBOX PASSWORD は U.ADMINISTRATOR が設定する、DOC PASSWORD は操作者が入力（設定）する。

FMT_MSA.1(b) Management of security attributes

- Hierarchical to : No other components
- Dependencies : [FDP_ACC.1 Subset access control, or
FDP_IFC.1 Subset information flow control]
FMT_SMR.1 Security roles
FMT_SMF.1 Specification of Management Functions

FMT_MSA.1.1(b) The TSF shall enforce the **TOE Function Access Control SFP**, [assignment: *access control SFP(s), information flow control SFP(s)*] to restrict the ability to [selection: *change_default, query, modify, delete, [assignment: other operations]*] the security attributes [assignment: *list of security attributes*] to [assignment: *the authorised identified roles*].

[assignment: *access control SFP(s), information flow control SFP(s)*]

なし

[selection: *change_default, query, modify, delete, [assignment: other operations]*]

Refer to Table 6-13, Table 6-14

[assignment: *list of security attributes*]

Refer to Table 6-13, Table 6-14

[assignment: *the authorised identified roles*]

Refer to Table 6-13, Table 6-14

Table 6-13 Management of Subject Security Attribute

Access Control SFP	Subject Security Attribute	Authorized Identified Roles	Operations
TOE Function Access Control SFP	Allocation Role	U.ADMINISTRATOR	Delete Modify

Table 6-14 Management of Object Security Attribute

Access Control SFP	Object Security Attribute	Authorized Identified Roles	Operations
TOE Function Access Control SFP	Permission Role	Nobody	Any operation

FMT_MSA.3(a) Static attribute initialisation

Hierarchical t : No other components

Dependencies: : FMT_MSA.1 Management of security attributes
FMT_SMR.1 Security roles

FMT_MSA.3.1(a) The TSF shall enforce the **Common Access Control SFP in Table 17 (Access Control SFP in Table 6-4, Table 6-5, Table 6-6, Table 6-7, Table 6-8, Table 6-9)**, [assignment: *access control SFP, information flow control SFP*] to provide [selection, choose one of: *restrictive, permissive, [assignment: other property]*] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: *access control SFP, information flow control SFP*]

なし

[selection, choose one of: *restrictive, permissive, [assignment: other property]*] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: other property]

refer to Table 6-15

FMT_MSA.3.2(a) The TSF shall allow the [assignment: *the authorized identified roles*] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: *the authorized identified roles*]

nobody

Table 6-15 Characteristics Static Attribute Initialization

Access Control SFP	Object	Function Attribute	Object Attribute		Default values for Object Security Attribute
Common Access Control SFP	D.DOC	+SCN +CPY +FAXOUT	User ID		User ID of U.NORMAL who created the left Object
	D.FUNC	+PRT +CPY +SCN +FAXOUT	User ID		User ID of U.NORMAL who created the left Object
		+DSR +FAXIN	Box Type	sBOX PASSWORD	オブジェクトの保存先がファイリング・ナンバーボックス、強制メモリ受信ボックスのいずれかの場合、当該ボックスの Box Type と sBOX PASSWORD
PRT Access Control SFP	D.DOC D.FUNC	+PRT	Box Type	User ID	パスワード暗号化 PDF によるオブジェクトの場合、Box Type はパスワード暗号化 PDF ボックス、認証&プリントによるオブジェクトの場合、Box Type は認証&プリントボックス。 User ID はプリントを実行した U.NORMAL の User ID
				DOC PASSWORD	オブジェクトがセキュリティ文書の場合、Box Type はセキュリティ文書ボックス、DOC PASSWORD はオブジェクトの生成時に入力されたパスワード
SCN Access Control SFP	D.DOC	+SCN	User ID		User ID of U.NORMAL who created the left Object
CPY Access Control SFP	D.DOC	+CPY	User ID		User ID of U.NORMAL who created the left Object
FAX Access Control SFP	D.DOC	+FAXOUT	User ID		User ID of U.NORMAL who created the left Object
		+FAXIN	Box Type	sBOX PASSWORD	オブジェクトの保存先のボックス（強制メモリ受信ボックス）の Box Type と sBOX PASSWORD
DSR Access Control SFP	D.DOC	+DSR	Box Type	sBOX PASSWORD	オブジェクトの保存先のボックス（ファイリング・ナンバーボックスまたは強制メモリ受信ボックス）の Box Type と sBOX PASSWORD

※Function Attribute はオブジェクトを生成する機能（プリント、スキャンなど）に対応して付与されるため同時に複数付与されることはない。

FMT_MSA.3(b) Static attribute initialisation

Hierarchical to : No other components
 Dependencies: : FMT_MSA.1 Management of security attributes
 FMT_SMR.1 Security roles

FMT_MSA.3.1(b) The TSF shall enforce the **TOE Function Access Control Policy (TOE Function Access Control SFP)**, [assignment: *access control SFP, information flow control SFP*] to provide [selection, choose one of: *restrictive, permissive, [assignment: other property]*] default values for security attributes that are used to enforce the SFP.

[assignment: *access control SFP, information flow control SFP*]

なし

[selection, choose one of: *restrictive, permissive, [assignment: other property]*]

[assignment: other property]

Refer to Table 6-16

FMT_MSA.3.2(b) The TSF shall allow the [assignment: *the authorized identified roles*] to specify alternative initial values to override the default values when an object or information is created.

[assignment: *the authorized identified roles*]

nobody

Table 6-16 Characteristics Static Attribute Initialization

Object (TOE Function)	Object Attribute	Characteristics which restricts access only to Subject which any of the following attributes
F.PRT	Permission Role	Print Role
F.SCN	Permission Role	Scan Role
F.CPY	Permission Role	Copy Role
F.FAX	Permission Role	Fax Role
F.DSR	Permission Role	DSR Role

FMT_MTD.1 Management of TSF Data

Hierarchical to : No other components
 Dependencies: : FMT_SMR.1 Security roles
 FMT_SMF.1 Specification of Management Functions

FMT_MTD.1.1(a) The TSF shall restrict the ability to [selection: *change_default, query, modify, delete, clear, [assignment: other operations]*] the [assignment: *list of TSF Data*] to [selection, choose one of: **Nobody**, [selection: **U.ADMINISTRATOR**, [assignment: *the authorized identified roles except U.NORMAL*]]].

[selection: *change_default, query, modify, delete, clear, [assignment: other operations]*]

refer to Table 6-17

[assignment: *other operations*]

refer to Table 6-17

[assignment: *list of TSF Data*]

refer to Table 6-17

[selection, choose one of: *Nobody*, [selection: *U.ADMINISTRATOR*, [assignment: *the authorized identified roles except U.NORMAL*]]]

refer to Table 6-17

FMT_MTD.1.1(b) The TSF shall restrict the ability to [selection: *change_default, query, modify, delete, clear*; [assignment: *other operations*]] the [assignment: *list of TSF Data associated with a U.NORMAL or TSF Data associated with documents or jobs owned by a U.NORMAL*] to [selection, choose one of: *Nobody*, [selection: *U.ADMINISTRATOR, the U.NORMAL to whom such TSF Data are associated*]].

[selection: *change_default, query, modify, delete, clear*; [assignment: *other operations*]]
refer to Table 6-18

[assignment: *list of TSF Data associated with a U.NORMAL or TSF Data associated with documents or jobs owned by a U.NORMAL*]

refer to Table 6-18

[selection, choose one of: *Nobody*, [selection: *U.ADMINISTRATOR, the U.NORMAL to whom such TSF Data are associated*]]

refer to Table 6-18

Table 6-17 Operation of TSF Data

TSF Data	Authorized Identification Roles	Operations
U.BUILTIN_ADMINISTRATOR のログインパスワード	U.BUILTIN_ADMINISTRATOR	Modify
暗号化ワード	U.ADMINISTRATOR	設定 Modify
時刻情報	U.ADMINISTRATOR	Modify
オートリセット時間	U.ADMINISTRATOR	Modify
自動ログアウト時間	U.ADMINISTRATOR	Modify
認証失敗回数閾値	U.ADMINISTRATOR	Modify
認証失敗回数 (U.BUILTIN_ADMINISTRATOR 以外)	U.ADMINISTRATOR	Clear
パスワード不一致回数閾値	U.ADMINISTRATOR	Modify
パスワード不一致回数	U.ADMINISTRATOR	Clear
パスワード規約	U.ADMINISTRATOR	Modify
外部サーバー認証設定データ	U.ADMINISTRATOR	登録 Modify
管理者認証の操作禁止解除時間	U.ADMINISTRATOR	Modify
ネットワーク設定	U.ADMINISTRATOR	登録 Modify
送信宛先設定	U.ADMINISTRATOR	登録 Modify

Table 6-18 Operation of TSF Data

TSF Data	Authorized Identification Roles	Operations
----------	---------------------------------	------------

U.NORMAL のログインパスワード	U.ADMINISTRATOR	登録
	U.ADMINISTRATOR	Modify
	当該パスワードに関連付けられたユーザー (U.NORMAL)	
Role	U.ADMINISTRATOR	U.USER_ADMINISTRATOR の付与および削除

FMT_SMF.1 Specification of Management Functions

Hierarchical to : No other components

Dependencies: : No dependencies

FMT_SMF.1.1 The TSF shall be capable of performing the following management functions:
 [assignment: *list of management functions to be provided by the TSF*].
 [assignment: *list of management functions to be provided by the TSF*]

refer to Table 6-19

Table 6-19 list of management functions

management functions
U.ADMINISTRATOR によるセキュリティ強化設定の管理機能
U.ADMINISTRATOR によるユーザー認証機能の管理機能
U.ADMINISTRATOR による HDD データ上書き削除機能の動作設定機能
U.ADMINISTRATOR による監査ログ管理機能
U.ADMINISTRATOR による高信頼チャンネル管理機能
U.ADMINISTRATOR によるユーザー管理機能
U.ADMINISTRATOR による U.NORMAL のユーザーID の一時利用停止・解除機能
U.ADMINISTRATOR による U.NORMAL のログインパスワードの登録・変更機能
U.NORMAL による自身のログインパスワードの変更機能
U.BUILTIN_ADMINISTRATOR による自身のログインパスワードの変更機能
U.ADMINISTRATOR による暗号化ワードの設定・変更機能
U.ADMINISTRATOR による時刻情報の変更機能
U.ADMINISTRATOR によるオートリセット時間の変更機能
U.ADMINISTRATOR による自動ログアウト時間の変更機能
U.ADMINISTRATOR による認証失敗回数閾値の変更機能
U.ADMINISTRATOR による外部サーバー認証設定データの登録・変更機能
U.ADMINISTRATOR による管理者認証の操作禁止解除時間の変更機能
U.ADMINISTRATOR によるパスワード不一致回数の消去機能
U.ADMINISTRATOR によるパスワード不一致回数閾値の変更機能
U.ADMINISTRATOR による認証失敗回数 (管理者以外) の消去機能
U.ADMINISTRATOR によるパスワード規約変更機能
U.ADMINISTRATOR によるネットワーク設定の登録・変更機能
U.ADMINISTRATOR による送信宛先の登録・変更機能
U.ADMINISTRATOR によるオブジェクトセキュリティ属性 (User ID、BoxType、DOC PASSWORD を除く) の管理機能
U.ADMINISTRATOR によるサブジェクトセキュリティ属性 (ユーザー管理機能による管理の対象、ユーザーID の一時利用停止・解除、sBOX PASSWORD、DOC PASSWORD を除く) の管理機能

U.ADMINISTRATOR による Role (U.BUILTIN_ADMINISTRATOR の Role を除く) の管理機能

FMT_SMR.1 Security roles

Hierarchical to : No other components

Dependencies: : FIA_UID.1 Timing of identification

FMT_SMR.1.1 The TSF shall maintain the roles **U.ADMINISTRATOR**, **U.NORMAL**, [selection: **Nobody**, [assignment: *the authorised identified roles*]].

[selection: **Nobody**, [assignment: *the authorised identified roles*]]

Nobody

FMT_SMR.1.2 The TSF shall be able to associate users with roles, **except for the role “Nobody” to which no user shall be associated.**

6.1.6. Class FPT: Protection of the TSF**FPT_FDI_EXP.1 Restricted forwarding of data to external interfaces**

Hierarchical to : No other components

Dependencies: : FMT_SMF.1 Specification of Management Functions

FMT_SMR.1 Security roles

FPT_FDI_EXP.1.1 The TSF shall provide the capability to restrict data received on **any external Interface** from being forwarded without further processing by the TSF to **any Shared-medium Interface**.

FPT_STM.1 Reliable time stamps

Hierarchical to : No other components

Dependencies: : No dependencies

FPT_STM.1.1 TSF shall be able to provide reliable time stamps.

FPT_TST.1 TSF testing

Hierarchical to : No other components

Dependencies: : No dependencies

FPT_TST.1.1 The TSF shall run a suite of self tests [selection: *during initial start-up, periodically during normal operation, at the request of the authorised user, at the conditions* [assignment: *conditions under which self test should occur*]] to demonstrate the correct operation of [selection: [assignment: *parts of TSF*], *the TSF*].

[selection: *during initial start-up, periodically during normal operation, at the request of the authorised user, at the conditions* [assignment: *conditions under which self test should occur*]]

during initial start-up

[selection: [assignment: *parts of TSF*], *the TSF*]

[assignment: parts of TSF]

HDD 暗号化機能

	<i>TSF</i> 実行コード
FPT_TST.1.2	The TSF shall provide authorised users with the capability to verify the integrity of [selection: [assignment: <i>parts of TSF</i>], <i>TSF Data</i>]. [selection: [assignment: <i>parts of TSF</i>], <i>TSF Data</i>]. [assignment: <i>parts of TSF</i>] 暗号化ワード
FPT_TST.1.3	The TSF shall provide authorised users with the capability to verify the integrity of stored TSF executable code.

6.1.7. Class FTA: TOE access

FTA_SSL.3	TSF-initiated termination
	Hierarchical to : No other components
	Dependencies: : No dependencies
FTA_SSL.3.1	The TSF shall terminate an interactive session after a [assignment: <i>time interval of user inactivity</i>]. [assignment: <i>time interval of user inactivity</i>] <ul style="list-style-type: none"> • 操作パネルの場合、オートリセット時間によって決定される時間 • <i>Web Connection</i> の場合、自動ログアウト時間によって決定される時間 • <i>Data Administrator</i> の場合、60分 • プリンタドライバー、ファクスの場合、対話セッションはない

6.1.8. Class FTP: Trusted path/channels

FTP_ITC.1	Inter-TSF trusted channel
	Hierarchical to : No other components
	Dependencies: : No dependencies
FTP_ITC.1.1	The TSF shall provide a communication channel between itself and another trusted IT product that is logically distinct from other communication channels and provides assured identification of its end points and protection of the communicated data from modification or disclosure.
FTP_ITC.1.2	The TSF shall permit the TSF, another trusted IT product to initiate communication via the trusted channel.
FTP_ITC.1.3	The TSF shall initiate communication via the trusted channel for communication of D.DOC, D.FUNC, D.PROT, and D.CONF over any Shared-medium Interface.

6.2. Security assurance requirements

Table 6-20 lists the security assurance requirements for 2600.2-PP, Protection Profile for Hardcopy Devices, Operational Environment B, and related SFR packages, EAL 2 augmented by ALC_FLR.2.

Table 6-20 IEEE 2600.2 Security Assurance Requirements

Assurance class	Assurance components
ADV: Development	ADV_ARC.1 Security architecture description
	ADV_FSP.2 Security-enforcing functional specification
	ADV_TDS.1 Basic design
AGD: Guidance documents	AGD_OPE.1 Operational user guidance
	AGD_PRE.1 Preparative procedures
ALC: Life-cycle support	ALC_CMC.2 Use of a CM system
	ALC_CMS.2 Parts of the TOE CM coverage
	ALC_DEL.1 Delivery procedures
	ALC_FLR.2 Flaw reporting procedures (augmentation of EAL2)
ASE: Security Target evaluation	ASE_CCL.1 Conformance claims
	ASE_ECD.1 Extended components definition
	ASE_INT.1 ST introduction
	ASE_OBJ.2 Security objectives
	ASE_REQ.2 Derived security requirements
	ASE_SPD.1 Security problem definition
	ASE_TSS.1 TOE summary specification
ATE: Tests	ATE_COV.1 Evidence of coverage
	ATE_FUN.1 Functional testing
	ATE_IND.2 Independent testing—sample
AVA: Vulnerability assessment	AVA_VAN.2 Vulnerability analysis

6.3. Security requirements rationale

6.3.1. Common security requirements rationale (SFR Package included)

Table 6-21 and Table 6-22 demonstrate the completeness and sufficiency of SFRs that fulfill the objectives of the TOE. **Bold typeface** items provide principal (P) fulfillment of the objectives, and normal typeface items provide supporting (S) fulfillment.

Table 6-21 Completeness of security requirements

SFRs	Objectives										
	O.DOC.NO_DIS	O.DOC.NO_ALT	O.FUNC.NO_ALT	O.PROT.NO_ALT	O.CONF.NO_DIS	O.CONF.NO_ALT	O.USER.AUTHORIZED	O.INTERFACE.MANAGED	O.SOFTWARE.VERIFIED	O.AUDIT.LOGGED	O.HDD.CRYPTO
FAU_GEN.1										P	
FAU_GEN.2										P	
FAU_SAR.1										P	
FAU_SAR.2										P	
FAU_STG.1										P	
FAU_STG.4(1)										P	
FAU_STG.4(2)										P	
FCS_CKM.1											P
FCS_COP.1											P
FDP_ACC.1(a)	P	P	P								
FDP_ACC.1(b)							P				
FDP_ACF.1(a)	S	S	S								
FDP_ACF.1(b)							S				
FDP_RIP.1	P										
FIA_AFL.1							S	S			
FIA_ATD.1							S				
FIA_SOS.1(1)	S	S	S				S	S			
FIA_SOS.1(2)											S
FIA_UAU.1							P	P			
FIA_UAU.7							S	S			
FIA_UID.1	S	S	S	S	S	S	P	P	S	S	
FIA_USB.1							P				
FMT_MOF.1	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
FMT_MSA.1(a)	S	S	S	P	P	P					
FMT_MSA.1(b)				P			S				
FMT_MSA.3(a)	S	S	S								
FMT_MSA.3(b)							S				
FMT_MTD.1				P	P	P					S
FMT_SMF.1	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
FMT_SMR.1	S	S	S	S	S	S	S				S
FPT_FDI_EXP.1								P			

SFRs	Objectives										
	O.DOC.NO_DIS	O.DOC.NO_ALT	O.FUNC.NO_ALT	O.PROT.NO_ALT	O.CONF.NO_DIS	O.CONF.NO_ALT	O.USER.AUTHORIZED	O.INTERFACE.MANAGED	O.SOFTWARE.VERIFIED	O.AUDIT.LOGGED	O.HDD.CRYPTO
FPT_STM.1										S	
FPT_TST.1									P		
FTA_SSL.3							P	P			
FTP_ITC.1	P	P	P	P	P	P					

Table 6-22 Sufficiency of security requirements

Objectives	Description	SFRs	Purpose
O.DOC.NO_DIS, O.DOC.NO_ALT, O.FUNC.NO_ALT	Protection of User Data from unauthorized disclosure or alteration	FDP_ACC.1(a)	Enforces protection by establishing an access control policy.
		FDP_ACF.1(a)	Supports access control policy by providing access control function.
		FIA_UID.1	Supports access control and security roles by requiring user identification.
		FMT_MOF.1	Supports protection by management of security functions behavior.
		FMT_MSA.1(a)	Supports access control function by enforcing control of security attributes.
		FMT_MSA.3(a)	Supports access control function by enforcing control of security attribute defaults.
		FMT_SMF.1	Supports control of security attributes by requiring functions to control attributes.
		FMT_SMR.1	Supports control of security attributes by requiring security roles.
		FTP_ITC.1	Enforces protection by requiring the use of trusted channels for communication of data over Shared-medium Interfaces.
		FIA_SOS.1(1)	Supports authorization by requiring by specification of secrets.
O.DOC.NO_DIS	Protection of User Document Data from unauthorized disclosure	FDP_RIP.1	Enforces protection by making residual data unavailable.

O.PROT.NO_ALT	Protection of TSF Data from unauthorized alteration	FIA_UID.1	Supports access control and security roles by requiring user identification.
		FMT_MOF.1	Supports protection by management of security functions behavior.
		FMT_MSA.1(a)	Enforces protection by control of security attributes.
		FMT_MSA.1(b)	Enforces protection by control of security attributes.
		FMT_MTD.1	Enforces protection by restricting access.
		FMT_SMF.1	Supports control of security attributes by requiring functions to control attributes.
		FMT_SMR.1	Supports control of security attributes by requiring security roles.
		FTP_ITC.1	Enforces protection by requiring the use of trusted channels for communication of data over Shared-medium Interfaces.
O.CONF.NO_DIS, O.CONF.NO_ALT	Protection of TSF Data from unauthorized disclosure or alteration	FIA_UID.1	Supports access control and security roles by requiring user identification.
		FMT_MOF.1	Supports protection by management of security functions behavior.
		FMT_MSA.1(a)	Enforces protection by control of security attributes.
		FMT_MTD.1	Enforces protection by restricting access.
		FMT_SMF.1	Supports control of security attributes by requiring functions to control attributes.
		FMT_SMR.1	Supports control of security attributes by requiring security roles.
		FTP_ITC.1	Enforces protection by requiring the use of trusted channels for communication of data over Shared-medium Interfaces.
O.USER_AUTHORIZED	Authorization of Normal Users and Administrators to use the TOE	FDP_ACC.1(b)	Enforces authorization by establishing an access control policy.
		FDP_ACF.1(b)	Supports access control policy by providing access control function.
		FIA_AFL.1	Supports authorization by requiring access control.
		FIA_ATD.1	Supports authorization by associating security attributes with users.
		FIA_SOS.1(1)	Supports authorization by requiring by specification of secrets.

		FIA_UAU.1	Enforces authorization by requiring user authentication.
		FIA_UAU.7	Supports authorization by requiring user authentication.
		FIA_UID.1	Enforces authorization by requiring user identification.
		FIA_USB.1	Enforces authorization by distinguishing subject security attributes associated with user roles.
		FMT_MOF.1	Supports protection by management of security functions behavior.
		FMT_MSA.1(b)	Supports access control function by enforcing control of security attributes.
		FMT_MSA.3(b)	Supports access control function by enforcing control of security attribute defaults.
		FMT_SMF.1	Supports control of security attributes by requiring functions to control attributes.
		FMT_SMR.1	Supports authorization by requiring security roles.
		FTA_SSL.3	Enforces authorization by terminating inactive sessions.
O.INTERFACE.MANAGED	Management of external interfaces	FIA_AFL.1	Supports authorization by requiring access control.
		FIA_SOS.1(1)	Supports authorization by requiring by specification of secrets.
		FIA_UAU.1	Enforces management of external interfaces by requiring user authentication.
		FIA_UAU.7	Supports authorization by requiring user authentication.
		FIA_UID.1	Enforces management of external interfaces by requiring user identification.
		FMT_MOF.1	Supports protection by management of security functions behavior.
		FMT_SMF.1	Supports control of security attributes by requiring functions to control attributes.
		FPT_FDI_EXP.1	Enforces management of external interfaces by requiring (as needed) administrator control of data transmission from external Interfaces to Shared-medium Interfaces.
		FTA_SSL.3	Enforces management of external

			interfaces by terminating inactive sessions.
O.SOFTWARE.VERIFIED	Verification of software integrity	FPT_TST.1	Enforces verification of software by requiring self-tests.
O.AUDIT.LOGGED	Logging and authorized access to audit events	FAU_GEN.1	Enforces audit policies by requiring logging of relevant events.
		FAU_GEN.2	Enforces audit policies by requiring logging of information associated with audited events.
		FAU_SAR.1	Enforces audit policies by providing security audit record.
		FAU_SAR.2	Enforces audit policies by restricting reading of security audit records.
		FAU_STG.1	Enforces audit policies by protecting from unauthorised deletion and/or modification.
		FAU_STG.4(1)	Enforces audit policies by preventing audit data loss.
		FAU_STG.4(2)	Enforces audit policies by preventing audit data loss.
		FIA_UID.1	Supports audit policies by requiring user identification.
		FMT_MOF.1	Supports protection by management of security functions behavior.
		FMT_SMF.1	Supports control of security attributes by requiring functions to control attributes.
		FPT_STM.1	Supports audit policies by requiring time stamps associated with events.
O.HDD.CRYPTO	The encryption of data	FCS_CKM.1	暗号鍵生成
		FCS_COP.1	暗号化
		FIA_SOS.1(2)	暗号鍵のもととなるデータの品質を検証する。
		FIA_UID.1	Supports protection by requiring user identification.
		FMT_MOF.1	Supports protection by management of security functions behavior.
		FMT_MTD.1	Supports protection by restricting access.
		FMT_SMF.1	Supports control of security attributes by requiring functions to control attributes.
		FMT_SMR.1	Supports authorization by requiring security roles.

6.3.1.1. The dependencies of security requirements

セキュリティ機能要件コンポーネントの依存関係を下表に示す。CC パート 2 で規定される依存性を満たさない場合、「本 ST における依存関係」の欄にその理由を記述する。

Table 6-23 The dependencies of security requirements

本 ST の機能要件 コンポーネント	CC パート 2 の依存性	本 ST における依存関係
FAU_GEN.1	FPT_STM.1	FPT_STM.1
FAU_GEN.2	FAU_GEN.1 FIA_UID.1	FAU_GEN.1 FIA_UID.1
FAU_SAR.1	FAU_GEN.1	FAU_GEN.1
FAU_SAR.2	FAU_SAR.1	FAU_SAR.1
FAU_STG.1	FAU_GEN.1	FAU_GEN.1
FAU_STG.4(1)	FAU_STG.1	FAU_STG.1
FAU_STG.4(2)	FAU_STG.1	FAU_STG.1
FCS_CKM.1	[FCS_CKM.2 or FCS_COP.1] FCS_CKM.4	FCS_COP.1 <FCS_CKM.4 を適用しない理由> ・暗号鍵は HDD のデータを暗号化するために使用する ものであり、電源 ON 時に生成される。生成された鍵は 揮発メモリに格納されるが、当該鍵にアクセスする外部 インタフェースを提供しておらず、運用環境においては メモリへの物理アクセスが制限されることから、破棄を 考慮する必要はない。
FCS_COP.1	[FDP_ITC.1 or FDP_ITC.2 or FCS_CKM.1] FCS_CKM.4	FCS_CKM.1 <FCS_CKM.4 を適用しない理由> ・暗号鍵は HDD のデータを暗号化するために使用する ものであり、電源 ON 時に生成される。生成された鍵は 揮発メモリに格納されるが、当該鍵にアクセスする外部 インタフェースを提供しておらず、運用環境においては メモリへの物理アクセスが制限されることから、破棄を 考慮する必要はない。
FDP_ACC.1(a)	FDP_ACF.1	FDP_ACF.1(a)
FDP_ACC.1(b)	FDP_ACF.1	FDP_ACF.1(b)
FDP_ACF.1(a)	FDP_ACC.1 FMT_MSA.3	FDP_ACC.1(a) FMT_MSA.3(a)
FDP_ACF.1(b)	FDP_ACC.1 FMT_MSA.3	FDP_ACC.1(b) FMT_MSA.3(b)
FDP_RIP.1	なし	なし
FIA_AFL.1	FIA_UAU.1	FIA_UAU.1
FIA_ATD.1	なし	なし
FIA_SOS.1(1)	なし	なし
FIA_SOS.1(2)	なし	なし
FIA_UAU.1	FIA_UID.1	FIA_UID.1
FIA_UAU.7	FIA_UAU.1	FIA_UAU.1
FIA_UID.1	なし	なし
FIA_USB.1	FIA_ATD.1	FIA_ATD.1
FMT_MOF.1	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1
FMT_MSA.1(a)	[FDP_ACC.1 or FDP_IFC.1] FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FDP_ACC.1(a) FMT_SMR.1 FMT_SMF.1
FMT_MSA.1(b)	[FDP_ACC.1 or FDP_IFC.1] FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FDP_ACC.1(b) FMT_SMR.1 FMT_SMF.1
FMT_MSA.3(a)	FMT_MSA.1	FMT_MSA.1(a)

本 ST の機能要件 コンポーネント	CC パート 2 の依存性	本 ST における依存関係
	FMT_SMR.1	FMT_SMR.1
FMT_MSA.3(b)	FMT_MSA.1 FMT_SMR.1	FMT_MSA.1(b) FMT_SMR.1
FMT_MTD.1	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1
FMT_SMF.1	なし	なし
FMT_SMR.1	FIA_UID.1	FIA_UID.1
FPT_STM.1	なし	なし
FPT_TST.1	なし	なし
FTA_SSL.3	なし	なし
FTP_ITC.1	なし	なし
FPT_FDI_EXP.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1

6.3.2. Security assurance requirements rationale

This Protection Profile has been developed for Hardcopy Devices to be used in commercial information processing environments that require a moderate level of document security, network security, and security assurance. The TOE will be exposed to only a low level of risk because it is assumed that the TOE will be located in a restricted or monitored environment that provides almost constant protection from unauthorized and unmanaged access to the TOE and its data interfaces. Agents cannot physically access any nonvolatile storage without disassembling the TOE except for removable nonvolatile storage devices, where protection of User and TSF Data are provided when such devices are removed from the TOE environment. Agents have limited or no means of infiltrating the TOE with code to effect a change, and the TOE self-verifies its executable code to detect unintentional malfunctions. As such, the Evaluation Assurance Level 2 is appropriate.

EAL 2 is augmented with ALC_FLR.2, Flaw reporting procedures. ALC_FLR.2 ensures that instructions and procedures for the reporting and remediation of identified security flaws are in place, and their inclusion is expected by the consumers of this TOE.

7. TOE Summary specification

TOE のセキュリティ機能要件より導かれる TOE のセキュリティ機能の一覧を Table 7-1 に示す。詳細は、後述の項にて説明する。

Table 7-1 TOE のセキュリティ機能の名称と識別子

No.	TOE のセキュリティ機能	
1	F.AUDIT	監査ログ機能
2	F.HDD_ENCRYPTION	HDD 暗号化機能
3	F.ACCESS_DOC	蓄積文書アクセス制御機能
4	F.ACCESS_FUNC	利用者制限制御機能
5	F.RIP	残存情報消去機能
6	F.I&A	識別認証機能
7	F.SEPARATE_EX_INTERFACE	外部インタフェース分離機能
8	F.SELF_TEST	自己テスト機能
9	F.MANAGE	セキュリティ管理機能
10	F.SEUCRE_LAN	ネットワーク通信保護機能

7.1. F.AUDIT（監査ログ機能）

F.AUDIT は監査ログを取得するとともに取得した監査ログを改ざん・暴露から保護する。

7.1.1. 監査ログ取得機能

－ 対応する機能要件：FAU_GEN.1、FAU_GEN.2

TOE は以下のログを生成する。

Table 7-2 監査ログ

事象	ログ
監査ログ取得機能の開始	事象の日時
監査ログ取得機能の終了	事象の識別情報
ログイン操作の失敗	サブジェクト識別情報
認証停止	事象の結果（成功・失敗）
認証停止状態からの復帰	
Table 6-19 の管理機能の使用	
ネットワークを介した通信の失敗	
時刻情報の変更	

7.1.2. 監査ログレビュー機能

－ 対応する機能要件：FAU_SAR.1、FAU_SAR.2、FAU_STG.1

TOE は監査ログの変更を禁止するとともに読み出しと削除を U.ADMINISTRATOR のみに制限する。TOE は U.ADMINISTRATOR に監査ログをクライアント PC に読み出し、削除する機能を提供するとともに監査ログの変更を防止する。

7.1.3. 監査格納機能

- 対応する機能要件：FAU_STG.4(1)、FAU_STG.4(2)

TOE は監査ログを TOE 内の HDD に格納するが、格納領域が満杯になった場合、以下の処理を行う。

- (1). 「上書き禁止」に設定されている場合
ジョブの受付を停止し、監査記録の格納を行わない。
 - (2). 「上書き許可」に設定されている場合
最も古くに格納された監査記録へ上書きする。
- (1)、(2)の設定は U.ADMINISTRATOR が行う。

7.1.4. 高信頼タイムスタンプ機能

- 対応する機能要件：FPT_STM.1、FMT_MTD.1

TOE はクロック機能を有し、U.ADMINISTRATOR に対して TOE の時刻を変更する機能を提供する。時刻情報の変更は FMT_MTD.1 により U.ADMINISTRATOR のみが可能である。TOE はクロック機能によるタイムスタンプを監査ログ生成時に発行し、監査ログとして記録する。

7.2. F.HDD_ENCRYPTION (HDD 暗号化機能)

- 対応する機能要件：FCS_CKM.1、FCS_COP.1、FIA_SOS.1(2)

TOE は HDD に保存されているデータを漏洩から保護するため暗号化を行う。使用する暗号鍵とアルゴリズムは以下の通りである。

(1). 暗号鍵

コニカミノルタ暗号仕様標準が規定するコニカミノルタ HDD 暗号鍵生成アルゴリズムより、暗号鍵を生成する。(暗号鍵長は、256 bit)

暗号鍵は、U.ADMINISTRATOR が設定した暗号化ワードをもとにして生成することで TOE 毎に固有の暗号鍵を生成する。暗号化ワードは以下の品質を満たすもののみを受け入れる。

- 桁数 : 20 桁
- 文字種 : 83 文字以上の中から選択可能
- 規則 :
 - ◇ 同一の文字だけで構成されていない。
 - ◇ 変更する場合、変更後の値が現在設定されている値と合致しない。

(2). 暗号アルゴリズム

Table 7-3 に示す暗号アルゴリズム。

Table 7-3 HDD 暗号化機能における暗号アルゴリズム

暗号鍵長	暗号アルゴリズム
256 bit	FIPS PUB197 に準拠する暗号化アルゴリズム (AES)

7.3. F.ACCESS_DOC (蓄積文書アクセス制御機能)

- 対応する機能要件：FDP_ACC.1(a)、FDP_ACF.1(a)

TOE は強制メモリ受信ボックスとファイリング・ナンバーボックスに文書を蓄積する。蓄積された文書はボックスの属性（これは当該ボックスに存在する文書の属性とみなされる）を参照してアクセス制御される。

以下にボックス内文書に関するアクセス制御の内容を示す。

Table 7-4 強制メモリ受信ボックス内文書の操作

ボックス		ボックス内文書の操作		
		Modify	Read	Delete
強制メモリ受信ボックス	FAX 受信文書が保存される。FAX 受信文書には sBOX PASSWORD が付与される。	× (D.FUNC の modify はできない)	sbox_passwd	sbox_passwd or U.ADMIN

Table 7-5 強制メモリ受信ボックス内文書の操作の詳細

Read			Delete
プレビュー	印刷	文書ダウンロード	文書削除

Table 7-6 ファイリング・ナンバーボックスボックス内文書に対する操作

ボックス		ボックス内の文書に対する操作		
		Modify	Read	Delete
ファイリング・ナンバーボックス	保存された D.DOC に sBOX PASSWORD が付与される。	sbox_passwd	sbox_passwd	sbox_passwd or U.ADMIN

Table 7-7 ファイリング・ナンバーボックスボックス内文書に対する操作の詳細

Modify	Read			Delete
印刷の設定変更、送信の設定変更、ページ単位の削除	プレビュー	印刷	メール送信	文書削除

※ 文書ダウンロード：TOE からクライアント PC 等に文書を取り出すこと。

※ U.ADMIN：U.ADMINISTRATOR が操作可能であることを表す。

sbox_passwd：sBOX PASSWORD と一致するパスワードを入力した場合に操作可能であることを表す。

また、sBOX PASSWORD の連続する不一致回数が 1～3 内における管理者設定可能な正の整数値に達した場合、当該ボックスへのアクセスを拒否する。

7.4. F.ACCESS_FUNC（利用者制限制御機能）

－ 対応する機能要件：FDP_ACC.1(a)、FDP_ACF.1(a)、FDP_ACC.1(b)、FDP_ACF.1(b)、FMT_MSA.1(b)

TOE は識別認証された利用者の Allocation Role と機能の Permission Role を比較し、その結果にしたがって、F.PRINT、F.SCAN、F.COPY、F.FAX、F.DSR の操作およびそれに必要な共有メディアインタフェース機能の操作を許可する。なお、これらの属性である Permission Role に対する操作はでき

ない。これにより識別認証された利用者は自身に許可された機能のみ実行できる。

また機能の実行中に発生する D.DOC、D.FUNC（蓄積文書を除く。蓄積文書については 7.3 に記述。）に対しては以下の操作が可能である。

なお実行した者とは操作対象の D.DOC、D.FUNC の User ID と同じ User ID を持つ利用者を指す。

- ・プリントの場合

以下の操作が可能。

- ・印刷

認証&プリントボックス、パスワード暗号化 PDF ボックス

そのプリントを実行した U.NORMAL が印刷可能。

セキュリティ文書ボックス

当該文書に設定されているセキュリティ文書パスワードと一致するパスワードを入力した U.NORMAL が印刷可能。

セキュリティ文書パスワードとの連続する不一致回数が 1~3 内における管理者設定可能な正の整数値に達した場合、当該文書（セキュリティ文書）へのアクセスを拒否する。（削除の場合も同様）。

- ・プレビュー

認証&プリントボックス

そのプリントを実行した U.NORMAL がプレビュー可能。

セキュリティ文書ボックス

当該文書に設定されているセキュリティ文書パスワードと一致するパスワードを入力した U.NORMAL がプレビュー可能。

- ・削除

認証&プリントボックス、パスワード暗号化 PDF ボックス

そのプリントを実行した U.NORMAL と U.ADMINISTRATOR が削除可能。

セキュリティ文書ボックス

当該文書に設定されているセキュリティ文書パスワードと一致するパスワードを入力した U.NORMAL と U.ADMINISTRATOR が削除可能。

- ・D.FUNC の編集

認証&プリントボックス

そのプリントを実行した U.NORMAL は印刷の設定変更が可能。

セキュリティ文書ボックス

当該文書に設定されているセキュリティ文書パスワードと一致するパスワードを入力した U.NORMAL が印刷の設定変更が可能。

パスワード暗号化 PDF ボックス

D.FUNC の編集はできない。

- ・スキヤンの場合

プレビューが可能。プレビュー状態では以下の操作が可能。

- ・D.FUNC、D.DOC の編集

そのスキヤンを実行した U.NORMAL は送信の設定変更が可能。

そのスキヤンを実行した U.NORMAL はページ単位での削除が可能。

読み込んだ原稿データはメールで送信することが出来る。また、F.ACCESS_DOCにより、ファイリング・ナンバーボックスへ保存することが出来る。ここで送信待ち状態が生じることがあるがその場合以下の操作が可能。

- ・削除

そのスキャン送信を実行した U.NORMAL および U.ADMINISTRATOR はその送信待ちのジョブを削除することができる。

- コピーの場合

以下の操作が可能。

- 印刷

そのコピーを実行した U.NORMAL が印刷可能。

- プレビュー

そのコピーを実行した U.NORMAL がプレビュー可能。

また、プレビュー状態では以下の操作が可能。

- D.FUNC の編集

そのコピーを実行した U.NORMAL は印刷の設定変更をすることが可能。

- 削除

そのコピーを実行した U.NORMAL および U.ADMINISTRATOR はそのジョブを削除することができる。

- ファクス受信の場合

U.USER は受信中のファクスのキャンセルが可能。

ファクス受信した D.DOC は強制メモリ受信ボックスに保存される。

- ファクス送信の場合

プレビューが可能。プレビュー状態では以下の操作が可能。

- D.FUNC、D.DOC の編集

そのファクス送信を実行した U.NORMAL は送信の設定変更をすることが可能。

そのファクス送信を実行する U.NORMAL はページ単位での削除が可能。

- 削除

そのファクス送信を実行した U.NORMAL および U.ADMINISTRATOR はそのジョブを削除することができる。

7.5. F.RIP（残存情報消去機能）

7.5.1. 一時データ削除機能

ー 対応する機能要件：FDP_RIP.1

TOE は HDD 上の削除された文書、一時的な文書あるいはその断片に対して、上書き削除を実行することで残存情報の再利用を防止する。本機能は以下のタイミングで実行される。

(1). プリントやスキャンなどのジョブの完了、停止時

ジョブ実行中に生成される一時的な文書あるいはその断片を削除する。

(2). 削除操作実行時

指定された文書を削除する。

(3). 電源オン時に残存情報が存在する時

(1)、(2)の削除実行中に電源がオフされて削除が完了しておらず残存情報が存在する場合、電源オン時にそれらを削除する。

上書きにおいて書き込むデータ、書き込む回数は、HDD データ上書き削除機能の動作設定機能によって U.ADMINISTRATOR が設定する。可能な設定とその内容は以下の通りである。

Table 7-8 一時データ上書き削除機能の動作設定

設定	内容（上書きされるデータタイプとその順序）
Mode:1	0x00 で一回上書き
Mode:2	0x00、0xFF、0x61 の順に上書きを行い結果を検証

7.5.2. データ完全削除機能

- 対応する機能要件：FDP_RIP.1、FDP_ACF.1(a)

U.ADMINISTRATOR は HDD 上の画像データを含むデータ領域に対する上書き削除を実行することが出来る。これに HDD 上の文書は削除されかつ残存情報の再利用が防止される。上書きにおいて書き込むデータ、書き込む回数は、HDD データ上書き削除機能の動作設定機能によって U.ADMINISTRATOR が設定する。可能な設定とその内容は以下の通りである。

Table 7-9 データ完全削除機能の動作設定

方式	上書きされるデータタイプとその順序
Mode:1	0x00
Mode:2	乱数 ⇒ 乱数 ⇒ 0x00
Mode:3	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 乱数 ⇒ 検証
Mode:4	乱数 ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF
Mode:5	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF
Mode:6	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 乱数
Mode:7	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0xAA
Mode:8	0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0x00 ⇒ 0xFF ⇒ 0xAA ⇒ 検証

7.6. F.I&A (識別認証機能)

- 対応する機能要件：FIA_AFL.1、FIA_ATD.1、FIA_SOS.1(1)、FIA_UAU.1、FIA_UAU.7、FIA_UID.1、FIA_USB.1、FTA_SSL.3

TOE は TOE を利用しようとする者が許可利用者であることを利用者から取得した識別認証情報を使って検証し、許可利用者と判断された者だけに TOE の利用を許可する。識別認証機能は、TOE 自身が識別認証を行う本体認証方式と外部の認証サーバーを使用する外部サーバー認証方式が存在する。外部サーバー認証方式の場合は入力されたユーザー名を外部認証サーバーに送り、返答された信任状に対して、入力されたユーザーパスワードから生成したユーザー鍵による復号をおこなって復号が成功した場合に認証成功、復号が失敗した場合に認証失敗と判断する。

識別認証（プリントジョブ投入時を除く）は U.BUILTIN_ADMINISTRATOR、U.USER_ADMINISTRATOR、それ以外のいずれかを選択して行い、成功するとその Role が結合される。

Table 7-10 認証方式

認証方式	識別認証成功前に可能な操作	SFR
本体認証 外部サーバー認証	ユーザー利用停止状態の確認 ファクス受信 TOE の状態確認および表示等の設定	FIA_UID.1 FIA_UAU.1

- ※ 認証方式の設定は U.ADMINISTRATOR が行う。本体認証方式と外部サーバー認証方式は両方を同時に有効にすることができる。両方が有効になっている場合、利用者ごとにどちらの方式を使用するのかを U.ADMINISTRATOR が設定する。U.ADMINISTRATOR が両方の認証方式の使用を可能と設定した利用者は利用者自身が認証時に方式を選択する。

また、TOE は入力されたパスワードを “*” として表示する。FIA_UAU.7。

識別認証が成功した場合、当該利用者を代行するプロセスには User ID、Allocation Role、Role を結合する。FIA_ATD.1、FIA_USB.1

さらに、TOE は認証に使用するパスワードを以下の品質を満たすものに制限することで、強度の低いパスワードが設定されることを防止する。

Table 7-11 パスワードと品質

対象	条件	SFR
ログイン パスワード	TOE は下記の条件を満たすパスワードのみを受け入れる <ul style="list-style-type: none"> ・桁数 : 8 桁以上 ・文字種 : 94 文字以上の中から選択可能 ・規則 : ① 同一の文字だけで構成されていない。 ② 変更する場合、変更後の値が現在設定されている値と合致しない。 なお、パスワードの最小桁数は管理者が設定 (8 桁以上でなければならない) する。	FIA_SOS.1(1)

また、認証が失敗した場合、TOE は以下の処理を行う。

Table 7-12 認証失敗時の処理

対象	処理	SFR
ログイン パスワード による認証 の失敗	連続した認証失敗回数が、U.ADMINISTRATOR が設定した値に達した場合 認証を停止する。 U.NORMALとしての認証失敗回数とU.USER_ADMINISTRATORとしての の認証失敗回数は積算される。すなわち、ユーザーAがU.NORMALとして ログインしようとして認証に失敗 (1回) し、続けて、 U.USER_ADMINISTRATORとしてログインしようとして認証に失敗 (1 回) した場合、ユーザーAの認証失敗回数は2回となる。 U.ADMINISTRATOR による設定値の変更によって連続した認証失敗回数 が設定値を超えた状態になった場合も認証を停止する。 U.BUILTIN_ADMINISTRATORの認証が停止した場合はTOEの起動処理 を行うことで、起動処理から管理者認証の操作禁止解除時間設定に設定され ている時間を経過後に認証停止を解除する。それ以外の場合は、認証停止状 態でないU. ADMINISTRATORが認証失敗回数の消去機能を実行すること で認証停止を解除する。	FIA_AFL.1

さらに、識別認証されたユーザーの動作が一定時間ない (管理者が設定した時間ない) 場合、そのセッションを終了する。FTA_SSL.3

Table 7-13 対話セッションの終了

対象	セッション終了	備考
操作パネル	最終操作による処理が完了 してから、オートリセット 時間によって決定される時 間経過した場合	オートリセット時間は工場出荷時に設 定されており、管理者が変更可能

Web Connection	最終操作による処理が完了してから、自動ログアウト時間によって決定された時間経過した場合	自動ログアウト時間は工場出荷時に設定されており、管理者が変更可能
Data Administrator	最終操作による処理が完了してから、60 分間経過した場合※	時間は固定
プリンタドライバー、 ファクス		これらについては、要求された処理の受け付けが開始、処理の完了が終了となるため、対話セッションはない。 なお、ファクス受信の場合を除いて処理受け付けの都度識別認証が行われる。

※登録情報のダウンロードなど時間を要する処理を考慮した時間

7.7. F.SEPARATE_EX_INTERFACE (外部インタフェース分離機能)

- 対応する機能要件：FPT_FDI_EXP.1

TOE は電話回線からの入力情報をファクス受信と遠隔診断機能に限定することにより電話回線からの侵入を防止するとともに受信ファクスの直接転送を禁止している。さらに USB インタフェースを含む外部インタフェースからの入力をそのまま Shared-medium Interface へ転送することはできない構造となっている。

7.8. F.SELF_TEST (自己テスト機能)

- 対応する機能要件：FPT_TST.1

TOE は検証用のデータを内蔵しており、電源 ON 時に暗号化ワードを使って当該検証用データの復号を行う。これにより、検証用のデータが正しく復号されたことを確認することで暗号化ワードの完全性を検証するとともに HDD 暗号化機能の正常動作を検証する機能を提供する。さらに TOE は電源 ON 時に制御ソフトウェアのハッシュ値を計算し、記録している値との一致を確認することで TSF 実行コードの完全性を検証する。暗号化ワードならびに制御ソフトウェアの完全性検証において完全性の喪失が検出された場合、TOE は操作パネルに警告を表示し、操作を受け付けない。

7.9. F.MANAGE (セキュリティ管理機能)

- 対応する機能要件：FIA_SOS.1(1)、FMT_MOF.1、FMT_MSA.1(a)、FMT_MSA.1(b)、FMT_MSA.3(a)、FMT_MSA.3(b)、FMT_MTD.1、FMT_SMF.1、FMT_SMR.1

TOE は以下の管理機能を提供する。

Table 7-14 管理機能

管理機能	内容	操作者
セキュリティ強化設定の管理機能	セキュリティ強化設定の有効化/無効化を行う。	U.ADMINISTRATOR
ユーザー認証機能の管理機能	認証方式の設定を行う。	U.ADMINISTRATOR
HDD データ上書き削除機能の動	HDD データ上書き削除機能の動作	U.ADMINISTRATOR

作設定機能	設定 (Mode の設定) を行う	
監査ログ管理機能	監査ログ満杯時の動作の設定 (上書き禁止 / 上書き許可)、監査ログを読み出し・削除を行う。	U.ADMINISTRATOR
高信頼チャンネル管理機能	通信暗号強度設定 (通信暗号方式の変更)	U.ADMINISTRATOR
ユーザー管理機能	TOE へのユーザーの登録、ユーザーの削除、属性 (権限) の登録・変更・削除を行う。 外部認証方式の場合、初回認証時に、管理者が管理する部門パスワードを用いることで TOE にユーザー登録される。	U.ADMINISTRATOR
属性の初期化機能	TOE は D.DOC および D.FUNC のセキュリティ属性を Table 6-15 に示した通り初期化する。この初期化はこれらのオブジェクトの生成時におこない、この初期化処理に介入する機能は存在しない。 また TOE は F.PRT、F.SCN、F.CPY、F.FAX、F.DSR の属性を Table 6-16 の通り初期化する。この初期化はこれらのオブジェクトの生成時におこない、この初期化処理に介入する機能は存在しない。	なし
U.NORMAL のログインパスワードの登録機能	U.NORMAL のログインパスワードの登録を行う。	U.ADMINISTRATOR
U.NORMAL のログインパスワードの変更機能	U.NORMAL のログインパスワードの変更を行う。	U.ADMINISTRATOR
	自身のパスワードを変更する。	U.NORMAL
U.BUILTIN_ADMINISTRATOR のログインパスワード変更機能	自身のパスワードを変更する。 (U.BUILTIN_ADMINISTRATOR のパスワードについては工場出荷時に初期値が設定されているため、設定の機能はない。)	U.BUILTIN_ADMINISTRATOR
暗号化ワードの設定・変更機能	HDD 暗号化機能で使用する暗号鍵のもととなるデータである暗号化ワードを設定・変更する。	U.ADMINISTRATOR
時刻情報の変更機能	時刻情報を設定する。	U.ADMINISTRATOR
オートリセット時間の変更機能	オートリセット時間の変更を行う。 (工場出荷時に初期値が設定されているため、設定の機能はない。)	U.ADMINISTRATOR
自動ログアウト時間の変更機能	自動ログアウト時間の変更を行う。 (工場出荷時に初期値が設定されているため、設定の機能はない。)	U.ADMINISTRATOR
認証失敗回数閾値の変更機能	認証失敗回数閾値を変更する。	U.ADMINISTRATOR

	(初期値 3 が設定されているため、設定の機能はない。)	
外部サーバー認証設定データの登録・変更機能	外部認証サーバーに関する設定データ (外部サーバーが所属するドメイン名などを含む) の登録・変更を行う。	U.ADMINISTRATOR
管理者認証の操作禁止解除時間の変更機能	管理者認証の操作禁止解除時間を変更する。(工場出荷時に初期値 (5 分) が設定されているため、設定の機能はない。)	U.ADMINISTRATOR
パスワード不一致回数の消去機能	パスワード不一致回数を消去する。これによりボックスのアクセス禁止が解除される。	U.ADMINISTRATOR
パスワード不一致回数閾値の変更機能	パスワード不一致回数閾値を変更する。(初期値 3 が設定されているため、設定の機能はない。)	U.ADMINISTRATOR
認証失敗回数 (管理者以外) の消去機能	認証失敗回数 (管理者以外) を消去する。これにより認証機能のロックが解除される。	U.ADMINISTRATOR
パスワード規約の変更機能	パスワード規約の設定・変更を行う。	U.ADMINISTRATOR
ネットワーク設定の登録・変更機能	ネットワーク設定 (SMTP サーバー、DNS サーバーの IP アドレス、ポート番号等、mfp の IP アドレス、NetBIOS 名等) の設定・変更を行う。	U.ADMINISTRATOR
送信宛先の登録・変更機能	送信宛先設定 (メールによる送信の宛先等) の登録・変更を行う。	U.ADMINISTRATOR
オブジェクトセキュリティ属性 (User ID、Box Type、DOC PASSWORD を除く) の管理機能	オブジェクトセキュリティ属性 (User ID、Box Type、DOC PASSWORD を除く) の変更・削除を行う	U.ADMINISTRATOR
サブジェクトセキュリティ属性 (ユーザー管理機能による管理の対象、sBOX PASSWORD、DOC PASSWORD を除く) の管理機能	サブジェクトセキュリティ属性 (ユーザー管理機能による管理の対象、sBOX PASSWORD、DOC PASSWORD を除く) の変更・削除を行う	U.ADMINISTRATOR
Role の管理機能	U.USER_ADMINISTRATOR の付与および削除を行う。	U.ADMINISTRATOR

オブジェクトセキュリティ属性の管理はオブジェクトの削除である。オブジェクトが削除されるとそのオブジェクトに付与されている属性も削除される。

なお、サブジェクトセキュリティ属性である sBOX PASSWORD、DOC PASSWORD の操作、オブジェクトのセキュリティ属性である UserID、Box Type、DOC PASSWORD の操作はできない。

Table 7-15 セキュリティ文書パスワード管理機能

管理機能	内容
------	----

セキュリティ文書パスワード管理機能	<p>TOE は以下の品質を満たすパスワードのみをセキュリティ文書パスワードとして受け入れる。</p> <p>桁数 : 8 桁以上</p> <p>文字種 : 94 文字以上の中から選択可能</p> <p>規則 : 同一の文字だけで構成されていない。</p>
-------------------	--

7.10. F.SECURE_LAN (ネットワーク通信保護機能)

－ 対応する機能要件 : FTP_ITC.1

TOE は IT 機器との通信において暗号化通信を行う。TOE が提供する暗号化通信は以下の通りである。(セキュリティ強化設定が有効な場合)

Table 7-16 TOE が提供する暗号化通信

通信先	プロトコル	暗号アルゴリズム
クライアント PC	IPsec	AES(128bits、192bits、256bits)
外部認証サーバー	IPsec	AES(128bits、192bits、256bits)
DNS サーバー	IPsec	AES(128bits、192bits、256bits)
SMTP サーバー	IPsec	AES(128bits、192bits、256bits)

以上