RICOH IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,
nashuatec IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,
Rex Rotary IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,
Gestetner IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010
with Fax Option Type M52 and HDD Option Type M52 320GB
セキュリティターゲット

作成者: 株式会社リコー

作成日付: 2023年10月24日

バージョン: 1.00

Portions of RICOH IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,

nashuatec IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010, Rex Rotary IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010, Gestetner IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010 with Fax Option Type M52 and HDD Option Type M52 320GB Security Target are reprinted with written permission from IEEE, 445 Hoes Lane, Piscataway, New Jersey 08855, from U.S. Government Approved Protection Profile - U.S. Government Protection Profile for Hardcopy Devices Version 1.0 (IEEE Std 2600.2<sup>TM</sup>-2009), Copyright © 2010 IEEE. All rights reserved.

# 目次

1	ST	概説	6
	1.1	ST 参照	. 6
	1.2	TOE 参照	6
	1.3	TOE 概要	13
	1.3.		
	1.3.	,—···	
	1.3.	3 TOE に必要な TOE 以外のハードウェア/ソフトウェア	14
	1.4	TOE 記述	15
	1.4.		
	1.4.		
	1	.4.2.1. 基本機能	23
	1	.4.2.2. セキュリティ機能	24
2	適台	今主張	26
	2.1	CC 適合主張	26
	2.2	PP 主張	26
	2.3	パッケージ主張	26
	2.4	適合主張根拠	
	2.4 2.4.		
	2.4. $2.4.$		
	2.4.		
3	<b>4</b>	キュ <i>リティ課題定義</i>	
	3.1	利用者定義	30
	3.2	保護資産	30
	3.2.	<ol> <li>利用者データ</li> </ol>	31
	3.2.	2 TSF データ	31
	3.3	脅威	32
	3.4	組織のセキュリティ方針	33
	3.5	前提条件	34
4	セキ	キュリティ対策方針	35
	4.1	<b>TOE</b> のセキュリティ対策方針	35

4.2	運用環境のセキュリティ対策方針	36
4.5	2.1  IT 環境	36
4.5	2.2 非 IT 環境	36
4.3	セキュリティ対策方針根拠	38
4.3	3.1 セキュリティ対策方針対応関係表	38
4.3	3.2 セキュリティ対策方針記述	39
5	<i>、張コンポーネント定義</i>	42
5.1	外部インタフェースへの制限された情報 <del>転送(FPT_FDI_EXP)</del>	42
6 t	<sup>・</sup> キュ <i>リティ要件</i>	44
6.1	セキュリティ機能要件	47
	1.1 クラス FAU: セキュリティ監査	
6.	1.2 クラス FDP: 利用者データ保護	49
6.	1.3 クラス FIA: 識別と認証	
6.	1.4 クラス FMT: セキュリティ管理	56
6.	1.5 クラス FPT: TSF の保護	61
6.	1.6 クラス FTA: TOE アクセス	61
6.	1.7 クラス FTP: 高信頼パス/チャネル	61
6.2	セキュリティ保証要件	62
6.3	セキュリティ要件根拠	62
6.3	3.1 追跡性	63
6.3	3.2 追跡性の正当化	64
6.3	3.3 依存性分析	69
6.3	3.4 セキュリティ保証要件根拠	71
7 To	OE 要約仕様	<i>73</i>
7.1	監査機能	73
7.2	識別認証機能	76
7.3	文書アクセス制御機能	78
7.4	利用者制限機能	83
7.5	ネットワーク保護機能	83
7.6	残存情報消去機能	84
7.7	セキュリティ管理機能	85

7.8	8	完全性検証機能	. 89
7.9	9	ファクス回線分離機能	. 90
g			a:

# 図一覧

义	1 : TOE の利用環境	14
义	2: TOE の論理的範囲	22
	表一覧	
	: 1:対象 MFP の製品名と機種コード	
	2: オプション製品の製品名	
	3:対象 MFP とオプション製品の組み合わせ	
	4: バージョン E-1.01 のソフトウェアとハードウェアのバージョンと部番	
	5: 配付する組み合わせ	
	6:[英語版-1]のガイダンス文書	
	: 7:[英語版-2]のガイダンス文書	
	· 8:[英語版-3]のガイダンス文書	
	: 9:[英語版-4]のガイダンス文書	
	: 10 : [英語版-5]のガイダンス文書	
	- 11 : [英語版-6]のガイダンス文書	
表	: 12: パッケージ参照	27
	: 13: 利用者定義	
	- 14:資産分類	
	: 15: 利用者データ定義	
	: 16 : TSF データの分類	
	: 17: TSF データ定義	
	: 18: セキュリティ対策方針根拠	
	: 19:6 章で使用する用語	
	20: 監査対象事象リスト	
	21:サブジェクト、オブジェクト、及びサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト(a)	
表	: 22 : サブジェクト、オブジェクト、及びサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト(b)	50
	: 23: サブジェクトとオブジェクトとセキュリティ属性(a)	
表	· 24: 文書データと利用者ジョブデータの操作を制御する規則(a)	51
	· 25: 文書データと利用者ジョブデータの操作を許可する規則(a)	
	: 26: 文書データと利用者ジョブデータの操作を拒否する規則(a)	
表	: 27: サブジェクトとオブジェクトとセキュリティ属性(b)	53
表	: 28 : MFP アプリケーションの操作を制御する規則(b)	54
	· 29: 認証事象のリスト	
表	: 30: 認証失敗時のアクションのリスト	55
表	: 31: セキュリティ属性の利用者役割(a)	57
表	: 32: セキュリティ属性の利用者役割(b)	57
表	: 33: デフォルト値を上書きできる許可された識別された役割	58
表	34 : TSF データのリスト	59
表	35 : TSF データのリスト	60
表	36: 管理機能の特定のリスト	60
表	: 37 : TOE セキュリティ保証要件(EAL2+ALC_FLR.2)	62

表 38: セキュリティ対策方針と機能要件の対応	63
表 39: TOE セキュリティ機能要件の依存性分析結果	
表 40: 監査事象リスト	
表 41: 監査ログ項目のリスト	
表 42: 利用者役割毎のロックアウト解除者	
表 43: 文書データのアクセス制御規則	
表 44: 文書データに対する一般利用者の操作	
表 45: 文書データに対する MFP 管理者の操作	82
表 46: TOE が提供する暗号化通信	84
表 47: TSF データの管理	85
表 48:セキュリティ属性静的初期化のリスト	87
表 49: 文書データの生成ケース毎のセキュリティ属性	87
表 50: 本 ST に関連する特定の用語	91

# 1 ST 概説

本章では、ST 参照、TOE 参照、TOE 概要、及び TOE 記述について記述する。

### 1.1 ST 参照

STの識別情報を以下に示す。

タイトル:

RICOH IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,

nashuatec IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,

Rex Rotary IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,

Gestetner IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010

with Fax Option Type M52 and HDD Option Type M52 320GB セキュリティターゲット

バージョン: 1.00

作成日付: 2023年10月24日

作成者: 株式会社リコー

# 1.2 TOE 参照

TOE 種別がデジタル複合機(以下、MFP と言う)である、TOE の識別情報を以下に示す。 TOE 名称:

RICOH IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,

nashuatec IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,

Rex Rotary IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010,

Gestetner IM C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010

with Fax Option Type M52 and HDD Option Type M52 320GB

バージョン: E-1.01

本 TOE はソフトウェアとハードウェアが搭載される対象 MFP と、TOE を構成するために装着するオプション製品の組み合わせからなる。

対象 MFP は表 1 に示す海外向けの製品であり、製品名と機種コードによって識別する。

表 1:対象 MFP の製品名と機種コード

No.	製品名	機種コード	
1	IM C4510	D0E2-15	
2	IM C4510	D0E2-17	

No.	製品名	機種コード
3	3 IM C4510 D0E2-23	
4	IM C4510	D0E2-27
5	IM C4510	D0E2-28
6	IM C4510	D0E2-29
7	IM C4510A	D0E2-63
8	IM C4510A	D0E2-65
9	IM C5510	D0E3-23
10	IM C5510	D0E3-27
11	IM C5510A	D0E3-63
12	IM C5510A	D0E3-65
13	IM C6010	D0E4-15
14	IM C6010	D0E4-17
15	IM C6010	D0E4-23
16	IM C6010	D0E4-27
17	IM C6010	D0E4-28
18	IM C6010	D0E4-29

オプション製品は表 2に示すものが対象であり、製品名によって識別する。

表 2: オプション製品の製品名

No.	オプション製品	製品名
1	ファクスコントローラユニット	Fax Option Type M52
2	HDD	HDD Option Type M52 320GB

対象 MFP とオプション製品の TOE となる組み合わせを表 3 に示す。 対象 MFP にはオプション製品の HDD 及びファクスコントローラユニットが必ず搭載される。 なおどの種類の ADF が標準搭載されるかを備考に記載する。

表 3:対象 MFP とオプション製品の組み合わせ

No. MFP		•	オプション製品	備考
	製品名	機種コード	製品名	
1	IM C4510	D0E2-15	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
2	IM C4510	D0E2-17	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
3	IM C4510	D0E2-23	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	ARDF を標準搭載
4	IM C4510	D0E2-27	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	ARDF を標準搭載
5	IM C4510	D0E2-28	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
6	IM C4510	D0E2-29	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
7	IM C4510A	D0E2-63	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
8	IM C4510A	D0E2-65	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
9	IM C5510	D0E3-23	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	ARDF を標準搭載
10	IM C5510	D0E3-27	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	ARDF を標準搭載
11	IM C5510A	D0E3-63	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
12	IM C5510A	D0E3-65	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
13	IM C6010	D0E4-15	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
14	IM C6010	D0E4-17	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
15	IM C6010	D0E4-23	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載

No.	MFP		オプション製品	備考
	製品名	機種コード	製品名	
16	IM C6010	D0E4-27	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
17	IM C6010	D0E4-28	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載
18	IM C6010	D0E4-29	Fax Option Type M52 HDD Option Type M52 320GB	SPDF を標準搭載

これらの MFP に搭載されるソフトウェアとハードウェアのバージョンと部番の識別情報を表 4 に示す。ソフトウェアは名称、バージョン、及び部番で識別する。 ただし Keymicon は名称とバージョンで識別する。 ハードウェアは名称とバージョンで識別する。

表 4: バージョン E-1.01 のソフトウェアとハードウェアのバージョンと部番

No.	本体のソフトウェアの名称	バージョン	部番
1	animation	1.00	D0E25576C
2	CLOVE	1.0.0	D0E05594A
3	Fax	01.02.00	D0E05560E
4	Font EXP	1.02	D0E25594A
5	GraphicData	1.01	D0E25591C
6	HelpData	1.00	D0E25592C
7	IRIPS Font	1.24	D0E25560A
8	IRIPS PS dongle	1.00	D0E25586A
9	IRIPS PS3PDF	1.00	D0E25588C
10	MovieData	1.00	D0E25561B
11	MovieData2	1.00	D0E25563B
12	MovieData3	1.00	D0E25565B
13	Network Support	22.50	D0E05578F
14	NetworkDocBox	1.03	D0E05574E
15	OSS Info	2.00	D0E25569C
16	PCL	1.00	D0E25584C
17	Printer	1.01	D0E25581E

No.	本体のソフトウェアの名称	バージョン	部番
18	RemoteFax	01.02.00	D0E05562E
19	RPCS	3.27.8	D0E25583C
20	Scanner	01.04.1	D0E05568E
21	Web Support	1.07	D0E25570F
22	Web Uapl	1.01	D0E25572D
23	Data Erase Onb	1.01	D0E05589C
24	System/Copy	1.04	D0E25550G
25	GWFCU6-1(WW) (*1)	02.00.00 (*1)	D0E05564F (*1)
26	PowerSaving Sys	00.37.00	D0E05590D
27	CheetahSystem	1.03	D0E01420E
28	appsite	3.06.17	D0E01449D
29	bleservice	1.00	D0E01441A
30	camelsl	1.00	D0E01460C
31	cispluginble	4.0.5	D0E01454A
32	cispluginkeystr	1.00.00	D0E01453A
33	cispluginnfc	1.00.00	D0E01452A
34	devicemanagemen	1.00.00	D0E01464B
35	ecoinfo	1.00	D0E01440A
36	faxinfo	1.00	D0E01438A
37	helpservice	1.00	D0E01457B
38	iccd	3.11.00	D0E01451A
39	introductionset	1.00	D0E01456B
40	iwnnimelanguage	2.16.2	D0E01433
41	iwnnimelanguage	2.16.2	D0E01431
42	iwnnimelanguage	2.16.2	D0E01432
43	iwnnimeml	2.16.204	D0E01430C
44	kerberos	1.0	D0E01459A
45	langswitcher	1.00	D0E01436B
46	mediaappappui	1.02	D0E01447C

No.	本体のソフトウェアの名称	バージョン	部番
47	mlpsmartdevicec	4.1.9	D0E01435A
48	optimorurcmf	1.1.9	D0E01462C
49	programinfoserv	1.00	D0E01442A
50	remotesupport	1.00	D0E01461B
51	rsisetup	1.01.11	D0E01465D
52	simpleauth	4.00.04	D0E01434A
53	simpledirectcon	1.27	D0E01455A
54	simpleprinter	1.02	D0E01443C
55	smartcopy	1.00.2	D0E01444D
56	smartdocumentbo	1.00.5	D0E01463D
57	smartfax	1.03	D0E01446C
58	smartprtstoredj	1.00	D0E01448B
59	smartscanner	1.02	D0E01445C
60	smartscannerex	3.00	D0E01458B
61	stopwidget	1.00	D0E01439A
62	tonerstate	1.00	D0E01437B
63	traywidget	1.00	D0E01450B
64	Engine	1.00:01	D0E35503C
65	ADF	01.010:02 (*2) 01.140:02 (*3)	D3KK5260 (*2) D3K35260C (*3)

(\*1): ファクスコントローラユニットのソフトウェア

(\*2): ARDF を装着している MFP の場合

(\*3): SPDF を装着している MFP の場合

No.	本体のハードウェアの名称	バージョン	部番
66	Ic Key	1.258	表示なし
67	Ic Ctlr	03	表示なし

No.	操作パネルのソフトウェアのソフトウェア名	バージョン	部番	
68	Firmware	1.03	D0E01420E	

No.	操作パネルのソフトウェアのソフトウェア名	バージョン	部番
69	Keymicon	1.08	表示なし
70	Application Site	3.06.17	D0E01449D
71	Bluetooth Authentication Plugin	4.0.5	D0E01454A
72	BluetoothService	1.00	D0E01441A
73	Change Languages	1.00	D0E01436B
74	Cloud Settings	1.01.11	D0E01465D
75	Сору	1.00.2	D0E01444D
76	DeviceManagementService	1.00.00	D0E01464B
77	Direct Connection	1.27	D0E01455A
78	Document Server	1.00.5	D0E01463D
79	Eco-friendly	1.00	D0E01440A
80	Fax	1.03	D0E01446C
81	Fax RX File	1.00	D0E01438A
82	GraphicData	1.01	D0E25591C
83	ICCardDispatcher	3.11.00	D0E01451A
84	Installation Settings	1.00	D0E01456B
85	iWnn IME	2.16.204	D0E01430C
86	iWnn IME Korean Pack	2.16.2	D0E01433
87	iWnn IME Simplified Chinese Pack	2.16.2	D0E01431
88	iWnn IME Traditional Chinese Pack	2.16.2	D0E01432
89	KerberosService	1.0	D0E01459A
90	LegacyUIData	1.00	D0E25576C
91	Print/Scan (Memory Storage Device)	1.02	D0E01447C
92	Printer	1.02	D0E01443C
93	ProgramInfoService	1.00	D0E01442A
94	Proximity Card Reader Support Plugin	1.00.00	D0E01453A
95	Quick Card Authentication Config.	4.00.04	D0E01434A
96	Quick Print Release	1.00	D0E01448B
97	Remote Panel Operation	1.00	D0E01460C

No.	操作パネルのソフトウェアのソフトウェア名	バージョン	部番	
98	RemoteConnect Support	1.1.9	D0E01462C	
99	RemoteSupportService	1.00	D0E01461B	
100	RicohScanGUIService	3.00	D0E01458B	
101	Scanner	1.02	D0E01445C	
102	Smart Device Connector	4.1.9	D0E01435A	
103	Standard IC Card Plugin	1.00.00	D0E01452A	
104	Stop	1.00	D0E01439A	
105	Supply Information	1.00	D0E01437B	
106	Support Settings	1.00	D0E01457B	
107	Tray/Remaining Paper	1.00	D0E01450B	

CC 認証品として購入したい場合は、その旨を営業担当者に依頼すること。

#### 1.3 TOE 概要

本章では、本 TOE の種別、TOE の使用方法、TOE の主要なセキュリティ機能を述べる。

#### 1.3.1 TOE 種別

本 TOE の種別は IT 製品であり、コピー、ドキュメントボックス、プリンター、スキャナー、及びファクス機能を有した MFP である。

#### 1.3.2 TOE の使用法及び主要なセキュリティ機能の特徴

TOE はオフィスに設置され、電話回線と LAN に接続された図 1 のような環境での使用を想定される MFP である。利用者は、MFP の操作パネルからの操作や、LAN で接続されたクライアント PC からの操作により、コピー、ドキュメントボックス、プリンター、スキャナー、及びファクスの各機能を利用する。

TOE が扱う文書データやセキュリティ機能に関する設定情報等の保護資産に対して、TOE への不正アクセスやネットワーク上の通信データへの不正アクセスによる暴露や改ざんを防止するために、識別認証、アクセス制御、利用者制限、残存情報消去、及び暗号化通信のセキュリティ機能を提供する。TOE は電話回線から LAN への侵入を防ぐ機能も提供する。TOE における発生事象は MFP 管理者が監査ログとして確認でき、MFP 管理者は操作パネルまたはクライアント PC から管理機能を利用できる。また TOE はソフトウェア構成の完全性の検証を行う。なお HDD に書き込むデータを暗号化する蓄積データ保護機能は、評価対象のセキュリティ機能には含まれていない。

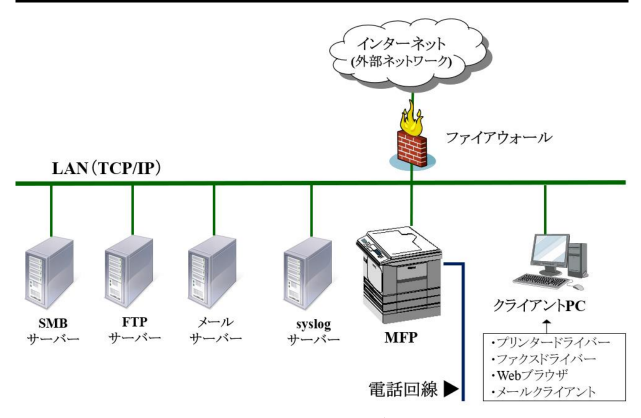


図 1: TOE の利用環境

#### 1.3.3 TOE に必要な TOE 以外のハードウェア/ソフトウェア

図 1の利用環境における TOE 以外への説明を以下に示す。

- ・ クライアント PC
  - LAN に接続することによって PC は TOE のクライアントとして動作し、利用者は、クライアント PC から MFP をリモート操作することができる。クライアント PC から MFP の各種設定や利用者データの操作をするために、Web ブラウザを利用する必要がある。クライアント PC から文書データを一時保存または蓄積するためには、TLS に対応した機能(IPP over SSL)を持った、リコーによって提供される PCL6 Driver というプリンタードライバー(1.1.0.0 以降のバージョン)をインストールしておく必要がある。またクライアント PC からファクス送信用の文書データを蓄積するためには、TLS に対応した機能(IPP over SSL)を持った、リコーによって提供される LAN Fax Driver というファクスドライバー(13.0.0.0 以降のバージョン)をインストールしておく必要がある。電子メールを受信するクライアントPC には、S/MIME に対応したメールクライアントをインストールしておく必要がある。
- ・ SMB サーバー
  - TOE のスキャナー機能でスキャンした文書データを SMB プロトコルで送信する場合に使用されるサーバー。なお通信は IPsec で保護する。フォルダー送信を利用するために必要である。
- ・ FTP サーバー
  - TOE のスキャナー機能でスキャンした文書データを FTP プロトコルで送信する場合に使用されるサーバー。なお通信は IPsec で保護する。フォルダー送信を利用するために必要である。
- ・メールサーバー

- TOE が電子メールを送信する場合に使用される、SMTP プロトコルに対応したサーバー。文書添付メール送信を利用するために必要である。
- ・ syslog サーバー
  - TOE が記録した監査ログを受信できる、syslog プロトコルを利用し、TLS に対応したサービスをインストールしたサーバー。監査ログは、syslog サーバーにも転送ができる。転送設定を有効にした場合は、監査ログの転送先として使用される。

TOE はネットワーク利用のため LAN に接続され、外部ファクスと送受信するために電話回線に接続される。 TOE を外部ネットワークに接続するためには、ファイアウォールを設置して外部ネットワークの不正アクセスから TOE を保護する必要がある。

TOE 評価で使用した TOE 以外のハードウェア/ソフトウェアを以下に示す。

- ・ クライアント PC
  - OS: Windows 10、及び Windows 11
  - プリンタードライバー: PCL6 Driver 1.1.0.0
  - ファクスドライバー: LAN Fax Driver 13.0.0.0
  - Web ブラウザ: Microsoft Edge 107
  - メールクライアント: Thunderbird 102.6.0
- ・ SMB サーバー: Windows 10
- ・ FTP サーバー: Windows 10(IIS10)バージョン V10.0.19041.804 Linux (Ubuntu 20.04) vsftpd 3.0.3
- ・ メールサーバー: Windows 10 P-Mail Server Manager version 1.91
- ・ syslog サーバー: Linux (Ubuntu 20.04) rsyslogd 8.2001.0

## 1.4 TOE 記述

本章では、TOE の物理的範囲、及び論理的範囲を述べる。

#### 1.4.1 TOE の物理的範囲

TOE は、表 1の MFP 製品、表 2のオプション製品、表 6、表 7、表 8、表 9、表 10、及び表 11のガイダンスからなる。表 4の(\*1)のファクスコントローラユニットのソフトウェアを示すバージョンを"F-02.00.00"とし、表 4のソフトウェアとハードウェアのバージョンと部番の構成「E-1.01」からファクスコントローラユニットのソフトウェアを除いた構成を"E-1.01\_NO\_FAX"とする。MFP 製品は、表 5に示したバージョンのハードウェアとソフトウェアを搭載したものが対象である。MFP 製品は、表 5に示したバージョン(E-1.01\_NO\_FAX)を構成するハードウェアとソフトウェアが動作する MFP 本体である。「HDD Option Type M52 320GB」と、「Fax Option Type M52、バージョン"F-02.00.00"」は、全ての MFP 本体に必ず装着する。「HDD Option Type M52 320GB」は、HDD のハードウェアであり、「Fax Option Type M52、バージョン"F-02.00.00"」は、ソフトウェアが組み込まれたハードウェアのボードである。

MFP 本体及びオプション製品は、配送業者が利用者へ配送する。

ガイダンスは北米向けの[英語版-1]、[英語版-2]、欧州向けの[英語版-3]、[英語版-4]、アジア太平洋地域向けの[英語版-5]、[英語版-6]のうちいずれかのガイダンスのセットを配付する。ガイダンスは MFP 製品に同梱して配付するものと Web にて配付するものがある。

以下に記載の組み合わせを利用者へ配付する。

表 5:配付する組み合わせ

No.	MFP 本体		オプション製品		ガイダンス	備考	
	製品名	機種コード	バージョン	製品名	バージョン		
1	IM C4510	D0E2-15	E-1.01 NO FAX	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を 標準搭載
1	IIVI C4310	D0E2-13	E 1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	2]	
2	IM C4510	D0E2-17	E-1.01 NO FAX	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版- 1]	SPDF を
2	IIVI C4310	D0E2-17	E 1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし		標準搭載
2	DM C4510	D0E2 22	E-1 01 NO EAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-4]	ARDF を 標準搭載
3	IM C4510	D0E2-23	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし		
	DA C4510	D0E2 27	E 1 01 NO FAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	ARDF を 標準搭載
4	IM C4510	D0E2-27	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	3]	
-	DA C4510	D0E2 20	E 1 01 NO EAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を 標準搭載
5	IM C4510	D0E2-28	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	6]	
	DA C4510	D0E2 20	E 1 01 NO EAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を
6	IM C4510	D0E2-29	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	5]	標準搭載
7	IM	D0E2 62	E 1 01 NO ELY	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を 標準搭載
7	C4510A	D0E2-63	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	4]	

No.		MFP 本	·····································	オプション	製品	ガイダンス	備考
	製品名	機種コード	バージョン	製品名	バージョン		
8	IM	D0E2-65	E-1.01 NO FAX	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を 標準搭載
	C4510A	D0L2-03	E 1.01_NO_TAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	3]	
9	IM C5510	D0E3-23	E-1.01 NO FAX	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	ARDF を
	1101 03310	D0L3-23	E 1.01_NO_TAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	4]	標準搭載
10	IM C5510	D0E3-27	E-1.01 NO FAX	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	ARDF を
10	11VI C3310	D0E3-27	E 1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	3]	標準搭載
11	IM	D0E3-63	E-1.01 NO FAX	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-4]	SPDF を 標準搭載
11	C5510A	D0E3-03	E 1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし		
12	IM	D0E2 (5	E 1 01 NO EAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を 標準搭載
12	C5510A	D0E3-65	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	3]	
12	DA C(010	D0E4 15	E 1 01 NO EAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF &
13	IM C6010	D0E4-15	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	2]	標準搭載
1.4	DA C(010	D0E4 17	E 1 01 NO EAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を
14	IM C6010	D0E4-17	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	1]	標準搭載
1.5	DA CCO10	D0E4 22	E 1 01 NO EV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-4]	SPDF を
15	IM C6010	D0E4-23	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし		標準搭載
16	IM C6010	D0E4-27	E-1.01_NO_FAX	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-3]	SPDF を 標準搭載

No.		MFP 本	体	オプション製品		ガイダンス	備考
	製品名	機種コード	バージョン	製品名	バージョン		
				HDD Option Type M52 320GB	なし		
1.7	DA C(010	D0E4 20	E 1 01 NO FAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を
17	IM C6010	D0E4-28	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	6]	標準搭載
10	DA C(010	D0E4 20	E 1 01 NO FAV	Fax Option Type M52	F-02.00.00	[英語版-	SPDF を
18	IM C6010	D0E4-29	E-1.01_NO_FAX	HDD Option Type M52 320GB	なし	5]	標準搭載

[英語版-1]、[英語版-2]、[英語版-3]、[英語版-4]、[英語版-5]、及び[英語版-6] のガイダンスセット毎のガイダンス文書、配付形式、及び配付方法を表 6、表 7、表 8、表 9、表 10、及び表 11 に示す。

表 6: [英語版-1]のガイダンス文書

No.	部番	ガイダンス名称	配付形式	配付方法
1	D0E3-7543	Notes for Users	冊子	製品と同梱
2	D0E3-7546	Safe Use of This Machine	冊子	製品と同梱
3	D0E3-7551	Notes for Users	冊子	製品と同梱
4	D0E3-7527	Safety Information	PDF	Web 配付
5	D0E37534	Security Reference	HTML	Web 配付
6	D0E37529	User Guide	HTML	Web 配付
		IM C2010/C2010A/C2510/C2510A/C3010/C3010A/		
		C3510/C3510A/C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010		
7	D0E3-7531	Notes on Security Functions	PDF	Web 配付
	2023.09.28			
8	D0E3-7530	Notes for Administrators:	PDF	Web 配付
	2023.10.06	Using This Machine in a Network Environment		
		Compliant with IEEE Std 2600.2 <sup>TM</sup> -2009		
9	83NHEX-	Help	HTML	Web 配付
	ENZ1.10 v280			

Web 配付するガイダンスは、以下の URL からダウンロードできる。

https://support.ricoh.com/services/device/ccmanual/IM\_C4510\_C5510\_C6010/en/Guidance\_na.zip ハッシュ値(SHA256): f3423aa6f0ec7f607cc566e566833f2da47a1da6348538ac738cf464020b8db0

表 7: [英語版-2]のガイダンス文書

No.	部番	ガイダンス名称	配付形式	配付方法
1	D0E3-7557	Notes for Users	冊子	製品と同梱
2	D0E3-7558	Safe Use of This Machine	冊子	製品と同梱
3	D0E3-7559	Notes for Users	冊子	製品と同梱
4	D0E3-7527	Safety Information	PDF	Web 配付
5	D0E37534	Security Reference	HTML	Web 配付
6	D0E37529	User Guide	HTML	Web 配付
		IM C2010/C2010A/C2510/C2510A/C3010/C3010A/		
		C3510/C3510A/C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010		
7	D0E3-7531	Notes on Security Functions	PDF	Web 配付
	2023.09.28			
8	D0E3-7530	Notes for Administrators:	PDF	Web 配付
	2023.10.06	Using This Machine in a Network Environment		
		Compliant with IEEE Std 2600.2 <sup>TM</sup> -2009		
9	83NHEX-	Help	HTML	Web 配付
	ENZ1.10 v280			

Web 配付するガイダンスは、以下の URL からダウンロードできる。

https://support.ricoh.com/services/device/ccmanual/IM\_C4510\_C5510\_C6010/en/Guidance\_na.zip ハッシュ値(SHA256): f3423aa6f0ec7f607cc566e566833f2da47a1da6348538ac738cf464020b8db0

表 8: [英語版-3]のガイダンス文書

No.	部番	ガイダンス名称	配付形式	配付方法
1	D0E3-7543	Notes for Users	冊子	製品と同梱
2	D0E3-7546	Safe Use of This Machine	冊子	製品と同梱
3	D0E3-7526	Safety Information	PDF	Web 配付
4	D0E37534	Security Reference	HTML	Web 配付
5	D0E37529	User Guide	HTML	Web 配付
		IM C2010/C2010A/C2510/C2510A/C3010/C3010A/		
		C3510/C3510A/C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010		

No.	部番	ガイダンス名称	配付形式	配付方法
6	D0E3-7531	Notes on Security Functions	PDF	Web 配付
	2023.09.28			
7	D0E3-7530	Notes for Administrators:	PDF	Web 配付
	2023.10.06	Using This Machine in a Network Environment		
		Compliant with IEEE Std 2600.2 <sup>TM</sup> -2009		
8	83NHEX-	Help	HTML	Web 配付
	ENZ1.10 v280			

Web 配付するガイダンスは、以下の URL からダウンロードできる。

https://support.ricoh.com/services/device/ccmanual/IM\_C4510\_C5510\_C6010/en/Guidance\_eu.zip ハッシュ値(SHA256): ca99239dac0df19df127da69d51844f34f3a5161aa18dcbe5809a3728f023677

表 9: [英語版-4]のガイダンス文書

No.	部番	ガイダンス名称	配付形式	配付方法
1	D0E3-7557	Notes for Users	冊子	製品と同梱
2	D0E3-7558	Safe Use of This Machine	冊子	製品と同梱
3	D0E3-7526	Safety Information	PDF	Web 配付
4	D0E37534	Security Reference	HTML	Web 配付
5	D0E37529	User Guide	HTML	Web 配付
		IM C2010/C2010A/C2510/C2510A/C3010/C3010A/		
		C3510/C3510A/C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010		
6	D0E3-7531	Notes on Security Functions PDF Web		Web 配付
	2023.09.28			
7	D0E3-7530	Notes for Administrators: PDF		Web 配付
	2023.10.06	Using This Machine in a Network Environment		
		Compliant with IEEE Std 2600.2 <sup>TM</sup> -2009		
8	83NHEX-	Help HTML Web i		Web 配付
	ENZ1.10 v280			

Web 配付するガイダンスは、以下の URL からダウンロードできる。

https://support.ricoh.com/services/device/ccmanual/IM\_C4510\_C5510\_C6010/en/Guidance\_eu.zip ハッシュ値(SHA256): ca99239dac0df19df127da69d51844f3a5161aa18dcbe5809a3728f023677

表 10: [英語版-5]のガイダンス文書

No.	部番	ガイダンス名称	配付形式	配付方法
1	D0E3-7543	Notes for Users	冊子	製品と同梱
2	D0E3-7548	Safe Use of This Machine	冊子	製品と同梱
3	D0E3-7528	Safety Information	PDF	Web 配付
4	D0E37534	Security Reference	HTML	Web 配付
5	D0E37529	User Guide	HTML	Web 配付
		IM C2010/C2010A/C2510/C2510A/C3010/C3010A/		
		C3510/C3510A/C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010		
6	D0E3-7531	Notes on Security Functions PDF Web		Web 配付
	2023.09.28			
7	D0E3-7530	Notes for Administrators: PDF Wel		Web 配付
	2023.10.06	Using This Machine in a Network Environment		
		Compliant with IEEE Std 2600.2 <sup>TM</sup> -2009		
8	83NHEX-	Help HTML Web 哲		Web 配付
	ENZ1.10 v280			

Web 配付するガイダンスは、以下の URL からダウンロードできる。

https://support.ricoh.com/services/device/ccmanual/IM\_C4510\_C5510\_C6010/en/Guidance\_aa.zip ハッシュ値(SHA256): 139648226affc42af59993ea05b25033cbf0438d9a6693f0e1ad219d8b20b04e

表 11: [英語版-6]のガイダンス文書

No.	部番	ガイダンス名称	配付形式	配付方法
1	D0E3-7547	Safe Use of This Machine	冊子	製品と同梱
2	D0E3-7557	Notes for Users	冊子	製品と同梱
3	D0E3-7528	Safety Information	PDF	Web 配付
4	D0E37534	Security Reference	HTML	Web 配付
5	D0E37529	User Guide IM C2010/C2010A/C2510/C2510A/C3010/C3010A/ C3510/C3510A/C4510/C4510A/C5510/C5510A/C6010	HTML	Web 配付
6	D0E3-7531 2023.09.28	Notes on Security Functions	PDF	Web 配付

No.	部番	ガイダンス名称	配付形式	配付方法
7	D0E3-7530	Notes for Administrators:	PDF	Web 配付
	2023.10.06	Using This Machine in a Network Environment		
		Compliant with IEEE Std 2600.2 <sup>TM</sup> -2009		
8	83NHEX-	Help	HTML	Web 配付
	ENZ1.10 v280			

Web 配付するガイダンスは、以下の URL からダウンロードできる。

https://support.ricoh.com/services/device/ccmanual/IM\_C4510\_C5510\_C6010/en/Guidance\_aa.zip ハッシュ値(SHA256): 139648226affc42af59993ea05b25033cbf0438d9a6693f0e1ad219d8b20b04e

#### 1.4.2 TOE の論理的範囲

TOE の論理的範囲を以下に記述する。

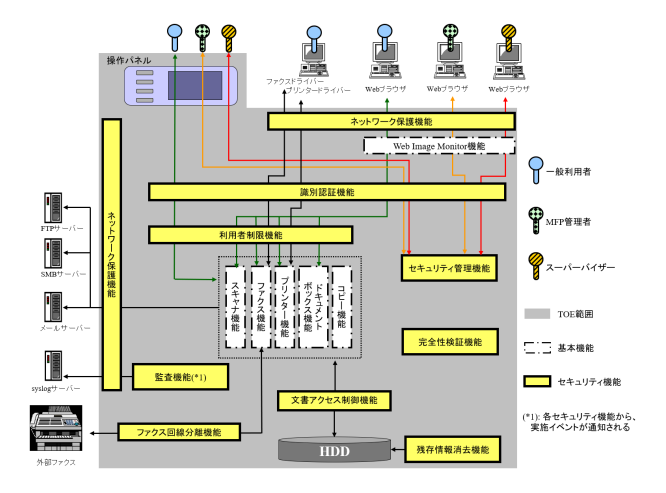


図 2:TOE の論理的範囲

#### 1.4.2.1. 基本機能

以下に、基本機能の概要を記述する。コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能、及びドキュメントボックス機能は TOE の MFP アプリケーションであり、各機能が有する PP の SFR パッケージ機能はカッコ書きで示す。

#### コピー機能

コピー機能は、操作パネルから紙文書をスキャンして読み取った画像を複写印刷する機能を有する (F.CPY)。また、複写印刷する画像を TOE 内へ蓄積することができる(F.SCN 及び F.DSR)。このとき蓄積した文書データはドキュメントボックス文書として操作パネルまたは Web ブラウザからドキュメントボックス機能で操作できる。

#### プリンター機能

プリンター機能は、プリンタードライバーから一時保存扱いとなる印刷方法の指定で受信した文書データを TOE 内へ一時保存し、文書データを一時保存文書として操作パネルから印刷、プレビュー、または削除するか、Web ブラウザで削除する機能を有する(F.PRT)。

プリンタードライバーで保存印刷を印刷方法に指定した場合、プリンタードライバーから TOE が受信した文書データを TOE 内へ蓄積でき、蓄積した文書データは保存印刷文書として操作パネルで印刷、プレビュー、または削除するか、Web ブラウザで削除することができる(F.DSR。 印刷のみ F.DSR 及び F.PRT)。

プリンタードライバーでドキュメントボックス蓄積を印刷方法に指定した場合、プリンタードライバーから文書 データを TOE 内へ蓄積することができる(F.DSR)。このとき蓄積した文書データはドキュメントボックス文書 として操作パネルまたは Web ブラウザからドキュメントボックス機能で操作できる。

#### スキャナー機能

スキャナー機能は、操作パネルから紙文書をスキャンして読み取った画像を FTP サーバーや SMB サーバーへフォルダー送信する機能、及びメールサーバーへ文書添付メール送信する機能を有する。操作パネルで送信前にプレビューもできる(F.SCN)。

操作パネルから紙文書をスキャンした画像は TOE 内に蓄積することができ(F.SCN 及び F.DSR)、蓄積した 文書データはスキャナー文書として操作パネルからフォルダー送信、文書添付メール送信、プレビュー、ま たは削除ができる(F.DSR)。このとき蓄積した文書データはスキャナー文書として Web ブラウザからドキュメ ントボックス機能でも操作できる。

#### ファクス機能

ファクス機能は、ファクス送信機能とファクス受信機能からなる。電話回線を利用する G3 規格に準拠したファクスが評価対象である。

ファクス送信機能は、操作パネルから紙文書をスキャンして読み取った画像を文書データとして外部ファクス装置に送信する機能を有する。操作パネルで送信前にプレビューもできる(F.FAX)。

また操作パネルから紙文書をスキャンし読み取った画像を TOE 内へ蓄積(F.SCN 及び F.DSR)、またはファクスドライバーから受信した文書データを TOE 内へ蓄積することもでき、蓄積した文書データはファクス送信文書として操作パネルからファクス送信、プレビュー、または削除ができる(F.DSR)。このとき蓄積した文書データはファクス送信文書として操作パネルまたは Web ブラウザからドキュメントボックス機能でも操作できる。

ファクス受信機能は、外部ファクスから電話回線を介して文書データを受信し(F.FAX)、TOE 内に蓄積する機能を有する(F.DSR)。蓄積した文書データはファクス受信文書として操作パネルから印刷、プレビュー、または削除ができ、Web ブラウザからダウンロード、プレビュー、または削除ができる(F.DSR。印刷のみF.DSR 及びF.PRT)。

#### ドキュメントボックス機能

ドキュメントボックス機能は、操作パネルから紙文書をスキャンし読み取った画像を TOE 内へ蓄積し(F.SCN 及び F.DSR)、蓄積した文書データをドキュメントボックス文書として操作パネルから印刷、プレビュー、または削除するか、Web ブラウザからプレビューや削除する機能を有する(F.DSR。印刷のみ F.DSR 及び F.PRT)。

また、他の機能で蓄積した文書データも操作することができる(いずれも F.DSR。 印刷のみ F.DSR 及び F.PRT)。以下に示す。

- ・ドキュメントボックス文書(コピー機能またはプリンター機能で蓄積)に対し、操作パネルで印刷、プレビュー、または削除ができ、Web ブラウザでプレビューや削除ができる。
- ・ファクス送信文書に対し、操作パネルから印刷、プレビュー、または削除ができ、Web ブラウザからファクス送信、ダウンロード、プレビュー、または削除ができる。
- ・スキャナー文書に対し、Web ブラウザからフォルダー送信、文書添付メール送信、ダウンロード、プレビュー、または削除ができる。

#### Web Image Monitor 機能

Web Image Monitor 機能は、TOE の利用者が Web ブラウザで TOE をリモート操作するための機能である。 WIM と記述されることもある。

#### 1.4.2.2. セキュリティ機能

以下に、セキュリティ機能を記述する。

#### 監査機能

監査機能は、TOE の使用の事象、及びセキュリティに関連する事象(以下、監査事象と言う)を利用者の識別情報と紐づけたログを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である。記録した監査ログは MFP 管理者のみダウンロード、削除できる。

監査ログに記録する日付・時刻は TOE のシステム時計から取得する。監査ログファイルに監査ログを追加 記録する領域がない場合には、最新の監査ログを最も古い監査ログに上書きする。TOE は、監査ログを syslog サーバーへ転送することもできる。

#### 識別認証機能

識別認証機能は、TOE が、ログインユーザー名とログインパスワードで識別認証を行い認証に成功した利用者だけに管理機能の操作や MFP アプリケーションの利用を許可し、TOE を利用しようとする者が許可利用者であるかを検証する機能である。本機能には、以下の機能が含まれる。

・ログインパスワード入力をする際にパスワードをダミー文字で表示する認証フィードバック領域の保護機能

- ・連続で認証に失敗した回数が閾値に達した場合に利用者に対してログインを許可しない状態にするロックアウト機能
- ・ログインパスワードの品質を保護するため、MFP 管理者が予め制限したパスワードの最小桁数と必須使用の文字種の条件を満たしたパスワードだけを登録する機能
- ・ログイン状態から一定時間操作が行われない場合に自動的にログアウトする機能

#### 文書アクセス制御機能

文書アクセス制御機能は、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、または利用者毎に与えられた権限に基づいて、文書データと利用者ジョブデータへの操作を許可する機能である。

#### 利用者制限機能

利用者制限機能は、識別認証機能で認証された TOE の許可利用者の役割、及び利用者毎に設定された操作権限に従って、MFP アプリケーションのジョブ実行を許可する機能である。

#### ネットワーク保護機能

ネットワーク保護機能は、高信頼 IT 製品との通信を行う際、暗号化通信を提供することによってネットワーク上のモニタリングによる情報漏えいを防止し、通信内容の改ざんを検出する機能である。WIM、プリンタードライバー、またはファクスドライバーを利用する際のクライアント PC との通信は TLS によって暗号化し、フォルダー送信の際の SMB サーバー及び FTP サーバーとの通信は IPsec で保護する。また文書添付メール送信の際のメールサーバーとの通信は S/MIME によって保護し、監査ログ転送設定が有効な場合のsyslog サーバーとの通信は TLS によって暗号化する。

#### 残存情報消去機能

残存情報消去機能は、HDD上の削除された文書データ、一時的な文書データあるいはその断片に対して、 乱数や指定パターン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である。

#### セキュリティ管理機能

セキュリティ管理機能は、一般利用者、MFP 管理者、及びスーパーバイザーの利用者役割に与えられた権限、または利用者毎に与えられた権限に基づいて、TSF データへの操作に関する制御を行う機能である。制御を可能にするために、セキュリティ管理機能の操作をする利用者役割を維持し識別認証機能で認証された TOE の許可利用者に紐づける機能、セキュリティ属性に適切なデフォルト値を設定する機能がある。

#### 完全性検証機能

完全性検証機能は、TSF の一部及び TSF 実行コードが完全性を保ったソフトウェア構成であることを MFP 初期立上げ中に検証する自己テスト機能である。

#### ファクス回線分離機能

ファクス回線分離機能は、電話回線(本機能名にあるファクス回線と同意)から LAN への侵入を防止するために、電話回線から LAN への入力情報をファクス受信のみに限定したうえで受信ファクスの転送を禁止する機能である。

# 2 適合主張

本章では適合の主張について述べる。

### 2.1 CC 適合主張

本STとTOEのCC適合主張は以下の通りである。

適合を主張する CC のバージョン

パート1:

概説と一般モデル 2017 年 4 月 バージョン 3.1 改訂第 5 版 [翻訳第 1.0 版] CCMB-2017-04-001

パート2:

セキュリティ機能コンポーネント 2017 年 4 月 バージョン 3.1 改訂第 5 版 [翻訳第 1.0 版] CCMB-2017-04-002

パート3:

セキュリティ保証コンポーネント 2017 年 4 月 バージョン 3.1 改訂第 5 版 [翻訳第 1.0 版] CCMB-2017-04-003

- ・ 機能要件: パート2 拡張
- 保証要件: パート3 適合

# 2.2 PP 主張

本STとTOE が論証適合しているPPは、

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<sup>TM</sup>-2009)

バージョン: 1.0

である。

注釈: 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 パッケージ主張

本 ST のパッケージ適合主張を以下に記す。

本 ST 及び TOE は、パッケージ: EAL2 追加を主張し、ALC\_FLR.2 の保証コンポーネントを追加する。 以下のパッケージ参照にて示すパッケージ名に適合する。

表 12: パッケージ参照

タイトル	パッケージバージョン
2600.2-PRT, SFR Package for Hardcopy Device Print Functions, Operational Environment B	1.0, dated March 2009
2600.2-SCN, SFR Package for Hardcopy Device Scan Functions, Operational Environment B	1.0, dated March 2009
2600.2-CPY, SFR Package for Hardcopy Device Copy Functions, Operational Environment B	1.0, dated March 2009
2600.2-FAX, SFR Package for Hardcopy Device Fax Functions, Operational Environment B	1.0, dated March 2009
2600.2-DSR, SFR Package for Hardcopy Device Document Storage and Retrieval (DSR) Functions, Operational Environment B	1.0, dated March 2009
2600.2-SMI, SFR Package for Hardcopy Device Shared-medium Interface Functions, Operational Environment B	1.0, dated March 2009

# 2.4 適合主張根拠

#### 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、Hardcopy devices(以下、HCDs と言う)である。HCDs は、スキャナー装置とプリント装置で構成され、電話回線を接続するインタフェースを備えた装置であり、これらの装置を組合せて、印刷(F.PRT)、スキャン(F.SCN)、コピー(F.CPY)、またはファクス(F.FAX)の内、1機能以上を搭載しているものである。一部の HCDs は、ハードディスクドライブなどの不揮発性記録媒体や、ドキュメントサーバー機能(F.DSR)をもつ。本 TOE の種別は MFP である。TOE は MFP として、不揮発性記録媒体、電話回線を接続するインタフェース、スキャナー装置、及びプリント装置を備え、コピー、スキャナー、プリンター、ファクス、及びドキュメントボックス機能を搭載している。これらによって、印刷(F.PRT)、スキャン(F.SCN)、コピー(F.CPY)、ファクス(F.FAX)、及び文書の保存と取り出し(F.DSR)が可能であることから、本 TOE 種別である MFP は HCDs の特徴を有し、PP の TOE 種別と一貫していると言える。

#### 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

本 ST の 3 章セキュリティ課題定義は、PP のセキュリティ課題をすべて定義しており、本 ST の 4 章セキュリティ対策方針は PP のセキュリティ対策方針をすべて定義している。これらのセキュリティ課題とセキュリティ対策方針について PP に適合する根拠を示す。

PP は英語で作成されているが、本 ST の 3 章セキュリティ課題定義、及び 4 章セキュリティ対策方針は、PP を日本語訳して記述している。日本語訳するにあたって、PP の直訳に限らず一部理解しやすい表現にしたが、PP の適合要件を逸脱する表現ではない。

以上のことより、本 ST のセキュリティ課題とセキュリティ対策方針は、PP のセキュリティ課題とセキュリティ対策方針と一貫している。

#### 2.4.3 PP のセキュリティ要件との一貫性主張

本 TOE の SAR は PP の内容から追加や削減をしておらず、PP と一貫している。

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。なお、2600.2-NVS は TOE に着脱可能な不揮発性記憶媒体が存在しないため選択しない。

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。

#### FAU STG.1、FAU STG.4、FAU SAR.1、FAU SAR.2 の追加

本 TOE が監査ログを保持管理するために PP APPLICATION NOTE 7 に従い FAU\_STG.1、FAU\_STG.4、FAU\_SAR.1、FAU\_SAR.2 を追加する。

#### FIA\_AFL.1、FIA\_UAU.7、FIA\_SOS.1 の追加

本 TOE では識別認証機能を実現するために PP APPLICATION NOTE 38 に従い FIA\_AFL.1、FIA\_UAU.7、FIA\_SOS.1 を追加する。

#### FMT MOF.1 の追加

本 TOE は O.PROT.NO\_ALT に対する PP における共通セキュリティ要件を満たしたうえで、さらに監査ログの設定に関する管理機能の動作及び停止を MFP 管理者に制限する FMT\_MOF.1 を追加する。この追加分は他の要求を緩和することなく、この ST を満たすすべての TOE は PP も満たすため、PP に対してより制限的である。よって、FMT\_MOF.1 を追加しているが PP には適合していると言える。

#### FAU\_GEN.1 の一貫性主張

FMT\_SMR.1 に関連する監査対象事象について、PPで要求する監査情報には Modifications to the group of users that are part of a role とあるが、本 TOE では「利用者グループの改変機能はないため記録なし」としている。これは本 TOE の利用者役割が別の役割に変更できないためであり、監査対象事象にならないので、PPには適合していると言える。他の監査対象事象について、本 TOE では PP が要求または推奨するよりも多くの監査事象を対象としているが、PP が要求または推奨する監査情報及びレベルは満たしたうえで追加したものであり、PP には適合していると言える。

#### 管理者の分類

本 ST では、U.ADMINISTRATOR を MFP 管理者とスーパーバイザーに分類している。TOE 全体または その一部を管理することを特別に許可され、そのアクションが TOE セキュリティ方針に影響を与える利用者 という PP における U.ADMINISTRATOR の定義に対し、いずれの役割も定義から逸脱しない範囲での管理者の分類のため、PP には適合していると言える。

# FDP\_ACF.1(a)の一貫性根拠

FDP\_ACF.1(a)において本 ST では+CPY の文書データにもアクセス制御規則を記載している。PP の CPY SFR パッケージはアクセス制御を求めていないが、PP APPLICATION NOTE 88 に従い、制限をより厳しくしたアクセス制御規則としたものであり、PP には適合していると言える。

よって、本STのFDP\_ACF.1(a)はPPのFDP\_ACF.1(a)を満たしている。

# 3 セキュリティ課題定義

本章は、利用者、資産、脅威、組織のセキュリティ方針、及び前提条件について記述する。

# 3.1 利用者定義

本項で TOE に関連する利用者定義を行う。

利用者は、一般利用者と管理者からなり、管理者は MFP 管理者とスーパーバイザーに分かれる。 利用者は表 13 の説明のように、それぞれの役割に応じて分類され、一般利用者、MFP 管理者、スーパーバイザーそれぞれの役割に応じた権限としてユーザー権限をもつ。

表 13: 利用者定義

	利用者定義		説明
利用者 (U.USER)	一般利用者 (U.NORMAL)		TOE の使用を許可された利用者。ログインユーザー名を付与され、MFP アプリケーションの利用ができる。
	管理者 (U.ADMINISTRATOR)	MFP 管理者	TOE の管理を行う、以下のようなことができる権限をもつ利用者。 ・一般利用者に関する設定の操作・MFP の機器動作に関する設定情報の操作・監査ログの操作・ネットワーク設定情報の操作・ファクス受信文書のアクセス管理・一般利用者及びスーパーバイザーのロックアウト状態の解除
		スーパーバイザー	TOE の管理を行う、以下のようなことができる権限をもつ利用者。 ・MFP 管理者のログインパスワードの変更 ・MFP 管理者のロックアウト状態の解除

# 3.2 保護資産

TOE が守るべき保護資産は、利用者データ、TSF データ、及び機能である。表 14 に定義を示す。

表 14: 資産分類

分類	定義
利用者データ	TSFの操作に影響を及ぼさない、利用者のために利用者によって作成されたデータ。

分類	定義
TSF データ	TSFの操作に影響を与えるかもしれない、TOEのためのTOEによって作成されたデー
	タ。
機能	利用者データを操作するために TOE が提供する印刷(F.PRT)、スキャン(F.SCN)、コピー(F.CPY)、ファクス(F.FAX)、及び文書の保存と取り出し(F.DSR)を実現する MFP アプリケーション。

# 3.2.1 利用者データ

利用者データは、文書データと利用者ジョブデータに分類される。表 15 にて分類を定義する。

表 15: 利用者データ定義

分類	定義
文書データ	TOE の管理下にある紙文書、デジタル化された文書、削除された文書、一
(D.DOC)	時的な文書あるいはその断片。
利用者ジョブデータ	利用者の文書または文書処理ジョブに関連する情報。
(D.FUNC)	

# 3.2.2 TSF データ

TSF データは、TSF 保護データと TSF 秘密データに分類される。表 16 にて分類を定義する。

表 16:TSF データの分類

分類	定義
TSF 保護データ	編集権限をもった利用者以外の変更から保護しなければならないが、公開さ
(D.PROT)	れてもセキュリティ上の脅威とならない情報。
TSF 秘密データ	編集権限をもった利用者以外の変更から保護し、参照権限をもった利用者
(D.CONF)	以外の読み取りから保護しなければならない情報。

TSF データの分類毎に、本 TOE で扱う TSF データを以下に示す。

表 17:TSF データ定義

分類	TSF データ	内容
TSF 保護データ	ロックアウトの設定	ロックアウトポリシーに関する設定。
(D.PROT)	日付・時刻の設定	日付、時刻に関する設定。
	パスワード品質の設定	パスワードポリシーに関する、利用者の認証のために登録する文字の最小桁数や文字種の組み合わせの設定。
	オートログアウトの設定	操作パネルのオートログアウトの設定、及び WIM のオートログアウトの設定。

分類	TSF データ	内容
	S/MIME 利用者情報	文書添付メール送信において S/MIME を利用する際に 必要となる情報。利用者ごとに設定する項目(メールアド レス、ユーザー証明書)、及び S/MIME 設定(暗号化設 定)が含まれる。MFP 管理者によって管理登録される。
	送信先フォルダー	フォルダー送信において、送信先のサーバー及びサーバー内のフォルダーへのパス情報、アクセスのための識別認証情報を含んだ情報。MFP管理者によって登録管理される。
	監査ログの設定	監査ログの転送に関する設定。
	暗号通信設定	クライアント、サーバーとの TLS 通信、IPsec 通信に関する設定。
	完全性検証用の署名	MFP 制御ソフトウェアの署名による完全性検証のために TOE 内に格納される署名。
	ログインユーザー名	一般利用者、MFP管理者、及びスーパーバイザーのいずれかに紐づく、利用者の識別子。TOE はその識別子により利用者を特定する。
	利用者役割	TOE を利用する一般利用者、MFP 管理者、スーパーバイザーのいずれかの役割。
	文書データの所有者情報	文書データのセキュリティ属性。文書データの所有者 情報(ログインユーザー名)が設定される。
		電話回線から受信した文書データ(+DSR,ファクス受信文書)の場合は、ログインユーザー名のリストが設定される。
	文書データのアクセス許可 利用者のリスト	文書データ(+DSR)のセキュリティ属性。ただし、電話回線から受信した文書データ(ファクス受信文書)は除く。 文書データへのアクセス(閲覧)を許可する利用者情報(ログインユーザー名)が設定される。
		文書データの所有者自身が他の一般利用者に読み取りを許可できる。
	利用者ジョブデータの所有 者情報	利用者ジョブデータのセキュリティ属性。利用者ジョブデータの所有者情報(ログインユーザー名)が設定される。
	利用機能リスト	一般利用者に付与される属性。一般利用者に対して利用を許可された機能のリスト(MFP アプリケーション)が付与される。
	機能種別	MFP アプリケーションの属性で、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能、及びドキュメントボックス機能がある。
TSF 秘密データ	ログインパスワード	各ログインユーザー名に対応したパスワード。
(D.CONF)	監査ログ	発生事象が記録される監査ログのデータ。

# 3.3 脅威

本 TOE の利用、及び利用環境において想定される脅威を識別し、説明する。本章に記す脅威は、TOE の動作について公開されている情報を知識として持っている利用者であると想定する。攻撃者は基本レベルの攻撃能力を持つ者とする。

#### **T.DOC.DIS** 文書データの開示

TOE が管理している文書データが権限のない者によって閲覧されるかもしれない。

#### T.DOC.ALT 文書データの改変

TOE が管理している文書データが権限のない者によって改変されるかもしれない。

#### T.FUNC.ALT 利用者ジョブデータの改変

TOE が管理している利用者ジョブデータが権限のない者によって改変されるかもしれない。

#### **T.PROT.ALT** TSF 保護データの改変

TOE が管理している TSF 保護データが権限のない者によって改変されるかもしれない。

#### **T.CONF.DIS TSF 秘密データの開示**

TOE が管理している TSF 秘密データが権限のない者によって閲覧されるかもしれない。

#### T.CONF.ALT TSF 秘密データの改変

TOE が管理している TSF 秘密データが権限のない者によって改変されるかもしれない。

#### 3.4 組織のセキュリティ方針

下記の組織のセキュリティ方針をとる。

#### P.USER.AUTHORIZATION 利用者の識別認証

運用上の説明責任とセキュリティを維持するために、利用者には、TOE 所有者が許可した場合だけ TOE を使用する権限を付与する。

#### P.SOFTWARE.VERIFICATION ソフトウェア検証

TSF の実行コードの破損を検出するために、それを自己テストする手続きを実装する。

#### P.AUDIT.LOGGING 監査ログ記録管理

運用上の説明責任とセキュリティを維持するために、TOE 使用とセキュリティ関連事象の監査証跡を提供する記録を作成して維持し、不正な開示や改変から保護するとともに、権限を付与された者だけが閲覧できるようにする。

#### P.INTERFACE.MANAGEMENT 外部インタフェース管理

TOE の外部インタフェースが不正使用されないように、その操作を TOE と IT 環境で制御する。

# 3.5 前提条件

本 TOE の利用環境に関わる前提条件を識別し、説明する。

#### A.ACCESS.MANAGEDアクセス管理

TOE の物理的なコンポーネントとデータインタフェースへの許可されないアクセスから 保護される、制限された環境または監視された環境に TOE を設置する。

#### A.USER.TRAINING 利用者教育

TOE 利用者は、組織のセキュリティ方針と手続きを認識し、当該の方針と手続きに従うよう教育を受け、その能力を習得する。

#### A.ADMIN.TRAINING 管理者教育

管理者は、組織のセキュリティ方針と手続きを認識し、製造業者のガイダンスと文書に従うよう教育を受けて、その能力を習得し、当該の方針と手続きに従って、TOE を適切に構成・操作できる。

#### A.ADMIN.TRUST 信頼できる管理者

管理者は付与されたアクセス権を悪用しない。

# 4 セキュリティ対策方針

本章では、TOE に対するセキュリティ対策方針、運用環境に対するセキュリティ対策方針と根拠について 記述する。

# 4.1 TOE のセキュリティ対策方針

本章では、TOE のセキュリティ対策方針を記述する。

#### O.DOC.NO DIS 文書データの開示保護

TOE は文書データが権限のない者によって開示されることから保護しなければならない。

#### O.DOC.NO ALT 文書データの改変保護

TOE は文書データが権限のない者によって改変されることから保護しなければならない。

#### O.FUNC.NO ALT 利用者ジョブデータの改変保護

TOE は利用者ジョブデータが権限のない者によって改変されることから保護しなければならない。

#### O.PROT.NO\_ALT TSF 保護データの改変保護

TOE は TSF 保護データが権限のない者によって改変されることから保護しなければならない。

#### O.CONF.NO DIS TSF 秘密データの開示保護

TOE は TSF 秘密データが権限のない者によって開示されることから保護しなければならない。

#### O.CONF.NO ALT TSF 秘密データの改変保護

TOE は TSF 秘密データが権限のない者によって改変されることから保護しなければならない。

#### O.USER.AUTHORIZED 利用者の識別認証

TOEは、利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証しなければならない。

### O.INTERFACE.MANAGED TOE による外部インタフェース管理

TOE はセキュリティ方針に従い、外部インタフェースの操作を管理しなければならない。

#### O.SOFTWARE.VERIFIED ソフトウェア検証

TOE は TSF の実行コードを自己検証する手続きを提供しなければならない。

#### O.AUDIT.LOGGED 監査ログ記録管理

TOE は TOE の使用とセキュリティに関連する事象を記録して管理し、不正な開示や改変を阻止しなければならない。

# 4.2 運用環境のセキュリティ対策方針

本章では、運用環境のセキュリティ対策方針について記述する。

#### 4.2.1 IT 環境

# OE.AUDIT\_STORAGE.PROTECTED 高信頼 IT 製品での監査ログ保護

監査記録を TOE から別の高信頼 IT 製品にエクスポートする場合、TOE 所有者は不正なアクセス、削除、改変から監査記録が保護されることを保証しなければならない。

# OE.AUDIT\_ACCESS.AUTHORIZED 高信頼 IT 製品の監査ログアクセス制限

TOE が生成した監査記録を TOE から別の高信頼 IT 製品にエクスポートする場合、 TOE 所有者は潜在的なセキュリティ違反を検出して、権限のある者だけが監査記録に アクセスすることを保証しなければならない。

### OE.INTERFACE.MANAGED IT 環境による外部インタフェース管理

IT 環境は TOE 外部インタフェースへの不正アクセスに対する保護を提供しなければならない。

#### 4.2.2 非 IT 環境

#### OE.PHYSICAL.MANAGED 物理的管理

TOEへの許可されない物理的アクセスから保護される安全な場所または監視された場所に TOE を設置しなければならない。

#### OE.USER.AUTHORIZED 利用者への権限付与

TOE 所有者は組織のセキュリティ方針と手続きに従って TOE を使用する権限を利用者 に付与しなければならない。

#### OE.USER.TRAINED 利用者への教育

TOE 所有者は利用者が組織のセキュリティ方針と手続きを認識し、当該の方針と手続きに従うよう教育を与え、利用者がその能力を習得することを保証しなければならない。

### OE.ADMIN.TRAINED 管理者への教育

TOE 所有者は、管理者が組織のセキュリティ方針と手続きを認識し、製造業者のガイダンスと文書に従うよう教育して、その能力を習得する時間を確保することで、管理者が当該の方針と手続きに従って、TOE を適切に構成・操作できることを保証しなければならない。

### OE.ADMIN.TRUSTED 信頼できる管理者

TOE 所有者は、管理者が付与されたアクセス特権を悪用しないことの信頼を確立しなければならない。

### OE.AUDIT.REVIEWED ログの監査

TOE 所有者は、セキュリティ違反や異常な活動パターンを検出するために、監査ログ が適切な間隔で閲覧されることを保証しなければならない。

# 4.3 セキュリティ対策方針根拠

本章では、セキュリティ対策方針の根拠を示す。セキュリティ対策は、規定した前提条件に対応するためのもの、脅威に対抗するためのもの、あるいは組織のセキュリティ方針を実現するためのものである。

# 4.3.1 セキュリティ対策方針対応関係表

セキュリティ対策方針と対応する前提条件、対抗する脅威、実現する組織のセキュリティ方針の対応関係を表 18 に示す。

表 18: セキュリティ対策方針根拠

	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	OE.AUDIT_STORAGE.PROTCTED	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	х						х	х											
T.DOC.ALT		х					Х	х											
T.FUNC.ALT			Х				Х	Х											
T.PROT.ALT				х			Х	Х											
T.CONF.DIS					Х		Х	Х											
T.CONF.ALT						Х	Х	Х											
P.USER.AUTHORIZATION							Х	Х											
P.SOFTWARE.VERIFICATION									Х										
P.AUDIT.LOGGING										Х	Х	Х	Х						
P.INTERFACE.MANAGEMENT														Х		Х			
A.ACCESS.MANAGED															х				
A.ADMIN.TRAINING																	х		
A.ADMIN.TRUST																		Х	
A.USER.TRAINING																			Х

### 4.3.2 セキュリティ対策方針記述

以下に、各セキュリティ対策方針が脅威、前提条件、及び組織のセキュリティ方針を満たすのに適している 根拠を示す。

#### T.DOC.DIS

T.DOC.DIS は、O.DOC.NO\_DIS、O.USER.AUTHORIZED、OE.USER.AUTHORIZED によって対抗できる。

OE.USER.AUTHORIZED により、TOE 所有者は組織のセキュリティ方針と手続きに従って TOE を使用する権限を利用者に付与し、O.USER.AUTHORIZED により TOE は利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証する。O.DOC.NO DIS により TOE は文書データが権限のない者によって開示されることから保護する。

これらの対策方針により、T.DOC.DIS に対抗できる。

#### T.DOC.ALT

T.DOC.ALT は、O.DOC.NO\_ALT、O.USER.AUTHORIZED、OE.USER.AUTHORIZED によって対抗できる。

OE.USER.AUTHORIZED により、TOE 所有者は組織のセキュリティ方針と手続きに従って TOE を使用する権限を利用者に付与し、O.USER.AUTHORIZED により TOE は、利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証する。O.DOC.NO\_ALT により TOE は文書データが権限のない者によって改変されることから保護する。これらの対策方針により、T.DOC.ALT に対抗できる。

#### T.FUNC.ALT

T.FUNC.ALT は、O.FUNC.NO\_ALT、O.USER.AUTHORIZED、OE.USER.AUTHORIZED によって対抗できる。

OE.USER.AUTHORIZED により、TOE 所有者は組織のセキュリティ方針と手続きに従って TOE を使用する権限を利用者に付与し、O.USER.AUTHORIZED により TOE は、利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証する。O.FUNC.NO\_ALT により TOE は利用者ジョブデータが権限のない者によって改変されることから保護する。これらの対策方針により、T.FUNC.ALT に対抗できる。

#### T.PROT.ALT

T.PROT.ALT は、O.PROT.NO\_ALT、O.USER.AUTHORIZED、OE.USER.AUTHORIZED によって対抗できる。

OE.USER.AUTHORIZED により、TOE 所有者は組織のセキュリティ方針と手続きに従って TOE を使用する権限を利用者に付与し、O.USER.AUTHORIZED により TOE は、利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証する。O.PROT.NO\_ALT により TOE は TSF 保護データが権限のない者によって改変されることから保護する。これらの対策方針により、T.PROT.ALT に対抗できる。

#### T.CONF.DIS

T.CONF.DIS は、O.CONF.NO\_DIS、O.USER.AUTHORIZED、OE.USER.AUTHORIZED によって対抗できる。

OE.USER.AUTHORIZED により、TOE 所有者は組織のセキュリティ方針と手続きに従って TOE を使用する権限を利用者に付与し、O.USER.AUTHORIZED により TOE は、利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証する。O.CONF.NO\_DIS により TOE は TSF 秘密データが権限のない者によって開示されることから保護する。これらの対策方針により、T.CONF.DIS に対抗できる。

#### T.CONF.ALT

T.CONF.ALT は、O.CONF.NO\_ALT、O.USER.AUTHORIZED、OE.USER.AUTHORIZED によって対抗できる。

OE.USER.AUTHORIZED により、TOE 所有者は組織のセキュリティ方針と手続きに従って TOE を使用する権限を利用者に付与し、O.USER.AUTHORIZED により TOE は、利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証する。O.CONF.NO\_ALT により TOE は TSF 秘密データが権限のない者によって改変されることから保護する。これらの対策方針により、T.CONF.ALT に対抗できる。

#### P.USER.AUTHORIZATION

P.USER.AUTHORIZATION は、O.USER.AUTHORIZED、OE.USER.AUTHORIZED によって対抗できる。 OE.USER.AUTHORIZED により、TOE 所有者は組織のセキュリティ方針と手続きに従って TOE を使用する権限を利用者に付与し、O.USER.AUTHORIZED により TOE は、利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証する。

これらの対策方針により、P.USER.AUTHORIZATION を順守できる。

# P.SOFTWARE.VERIFICATION

P.SOFTWARE.VERIFICATION は、O.SOFTWARE.VERIFIED によって対抗できる。
O.SOFTWARE.VERIFIED により TOE は TSF の実行コードを自己検証する手続きを提供する。
この対策方針により、P.SOFTWARE.VERIFICATION を順守できる。

#### P.AUDIT.LOGGING

P.AUDIT.LOGGING は 、 O.AUDIT.LOGGED 、 OE.AUDIT.REVIEWED 、 OE.AUDIT\_STORAGE.PROTECTED、OE.AUDIT\_ACCESS.AUTHORIZED によって対抗できる。

O.AUDIT.LOGGED により、TOE は TOE の使用とセキュリティに関連する事象を記録して管理し、不正な 開示や改変を阻止し、OE.AUDIT.REVIEWED により、TOE 所有者は、セキュリティ違反や異常な活動パターンを検出するために、監査ログが適切な間隔で閲覧されることを保証する。

一方、OE.AUDIT\_STORAGE.PROTECTED により、監査記録を TOE から別の高信頼 IT 製品にエクスポートする場合、TOE 所有者は不正なアクセス、削除、改変から監査記録が保護されることを保証し、OE.AUDIT\_ACCESS.AUTHORIZED により、TOE が生成した監査記録を TOE から別の高信頼 IT 製品

にエクスポートする場合、TOE 所有者は潜在的なセキュリティ違反を検出して、権限のある者だけが監査記録にアクセスすることを保証する。

これらの対策方針により、P.AUDIT.LOGGING を順守できる。

#### P.INTERFACE.MANAGEMENT

P.INTERFACE.MANAGEMENT は、O.INTERFACE.MANAGED、OE.INTERFACE.MANAGED によって対抗できる。

O.INTERFACE.MANAGED により、TOE はセキュリティ方針に従い、外部インタフェースの操作を管理する。OE.INTERFACE.MANAGED により、IT 環境は TOE 外部インタフェースへの不正アクセスに対する保護を提供する。

これらの対策方針により、P.INTERFACE.MANAGEMENT を順守できる。

#### A.ACCESS.MANAGED

A.ACCESS.MANAGED は、OE.PHYSICAL.MANAGED によって運用する。

OE.PHYSICAL.MANAGED により、TOE への許可されない物理的アクセスから保護される安全な場所または監視された場所に TOE を設置する。

この対策方針により、A.ACCESS.MANAGED を実現できる。

#### A.ADMIN.TRAINING

A.ADMIN.TRAINING は、OE.ADMIN.TRAINED によって運用する。

OE.ADMIN.TRAINED により TOE 所有者は、管理者が組織のセキュリティ方針と手続きを認識し、製造業者のガイダンスと文書に従うよう教育して、その能力を習得する時間を確保することで、管理者が当該の方針と手続きに従って、TOE を適切に構成・操作できることを保証する。

この対策方針により、A.ADMIN.TRAININGを実現できる。

#### A.ADMIN.TRUST

A.ADMIN.TRUST は、OE.ADMIN.TRUSTED によって運用する。

OE.ADMIN.TRUSTED により、TOE 所有者は、管理者が付与されたアクセス特権を悪用しないことの信頼を確立する。

この対策方針により、A.ADMIN.TRUST を実現できる。

# A.USER.TRAINING

A.USER.TRAINING は、OE.USER.TRAINED によって運用する。

OE.USER.TRAINED により、TOE 所有者は利用者が組織のセキュリティ方針と手続きを認識し、当該の方針と手続きに従うよう教育を与え、利用者がその能力を習得することを保証する。

この対策方針により、A.USER.TRAININGを実現できる。

# 5 拡張コンポーネント定義

本章では、拡張したセキュリティ機能要件を定義する。

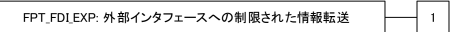
# 5.1 外部インタフェースへの制限された情報転送(FPT\_FDI\_EXP)

### ファミリのふるまい

このファミリは、一方の外部インタフェースからもう一方の外部インタフェースへの情報の直接転送を TSF が制限するための要件を定義する。

多くの製品は固有の外部インタフェースで情報を受信し、この情報を他の外部インタフェースから送信する前に変換、処理することを目的としている。一方で、ある製品が攻撃者に、TOE や、TOE の外部インタフェースに接続された機器のセキュリティを侵害するために、外部インタフェースを悪用する能力を提供するかもしれない。そのため、異なる外部インタフェース間の処理されていないデータの直接転送は、許可された管理者役割によって明示的に許可された場合を除いて禁止される。FPT\_FDI\_EXPファミリはこの種の機能性を特定するために定義された。

#### コンポーネントのレベル付け



FPT\_FDI\_EXP.1 外部インタフェースへの制限された情報転送は、定義された外部インタフェースで受信したデータを、もう一方の外部インタフェースから送信される前に、TSF で制御された処理を行うことを要求する機能性を提供する。一方の外部インタフェースから他方へのデータの直接転送は、許可された管理者役割による明示的な許可を要求する。

### 管理: FPT\_FDI\_EXP.1

以下のアクションは FMT における管理機能と考えられる:

- a) 管理アクティビティを実行することを許可される役割の定義
- b) 管理者役割によって直接転送が許可される条件の管理
- c) 許可の取消し

### 監査: FPT\_FDI\_EXP.1

FAU\_GEN セキュリティ監査データ生成を PP/ST に含めた場合、次のアクションは監査対象となる。 予見される監査対象事象はない。

# 根拠:

しばしば TOE は、ある外部インタフェースで受信したデータを他のインタフェースから送信するのを許可する前に、特定の検査と処理を行うことが想定される。例はファイアウォールシステムだが、入力データを送信する前に特定のワークフローを要求する他のシステムも同様である。そのような(処理されていない)データの、異なる外部インタフェース間での直接転送は、もし許されるなら、許可された役割によってのみ許可される。

直接転送を禁じ、許可された役割だけが許可できることを要求する特性を指定する単独のコンポーネントとして、この機能性を持つことは有用と見なされる。この機能は多くの製品に共通するため、拡張コンポーネントを定義するのは有用と見なされる。

CC は FDP クラスにおいて属性による利用者データフローを定義している。一方でこの ST では、利用者データと TSF データ共に、属性による制御の代わりに運用管理による制御を表現する必要がある。FDP\_IFF と FDP\_IFC を詳細化してこの目的に使うことは不適切であると考えられる。従って、この機能性を扱うために拡張コンポーネントを定義することとした。

この拡張コンポーネントは利用者データと TSF データ両方を保護し、そのため、FDP あるいは FPT クラスのいずれかに含まれる。この目的が TOE を悪用から保護することであるため、FPT クラスに含めるのが最適であると考えられる。 いずれのクラスでも、既存のファミリにはうまく適合しないため、メンバが一つのみの新たなファミリを定義した。

#### FPT FDI EXP.1 外部インタフェースへの制限された情報転送

下位階層: なし

依存性: FMT\_SMF.1 管理機能の特定

FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

FPT\_FDI\_EXP.1.1 TSF は、[割付: 外部インタフェースのリスト]で受け取った情報を、TSF による追加の処理 無しに[割付: 外部インタフェースのリスト]に転送することを制限する能力を提供しなければならない。

# 6 セキュリティ要件

本章は、セキュリティ機能要件、セキュリティ保証要件、及びセキュリティ要件根拠を述べる。 本章で使用する用語を以下に定義する。

表 19:6 章で使用する用語

用語の分類	用語の名称	用語の内容
サブジェクト	一般利用者プロセス	一般利用者の認証成功時に一般利用者を代行する処理。
	MFP 管理者プロセス	MFP 管理者の認証成功時に MFP 管理者を代行する処理。
	スーパーバイザープロセス	スーパーバイザーの認証成功時にスーパーバイ ザーを代行する処理。
オブジェクト	文書データ (D.DOC)	TOE の管理下にある紙文書、デジタル化された文書、削除された文書、一時的な文書あるいはその断片。
	利用者ジョブデータ (D.FUNC)	利用者の文書または文書処理ジョブに関連する情報。
	MFP アプリケーション	PP の SFR パッケージ機能(F.CPY、F.PRT、F.SCN、F.FAX、F.DSR)を実現するコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能、ドキュメントボックス機能の総称。
	F.CPY	コピー: 紙文書(入力)を紙文書(出力)に複製する機能。
	F.PRT	印刷: 電子文書(入力)を紙文書(出力)に変換する機能。
	F.SCN	スキャン: 紙文書(入力)を電子文書(出力)に変 換する機能。
	F.FAX	ファクス: 電話回線を介して紙文書(入力)をファクス送信する機能、紙文書(入力)を電話回線経由のファクス送信に変換する機能、及び電話回線を介し受信したファクス文書を紙文書(出力)に変換する機能。
	F.DSR	文書の保存と取り出し: ジョブの実行中に文書を保存し、後続の 1 つ以上のジョブでそれを取り出す機能。

用語の分類	用語の名称	用語の内容
操作	読み取り	印刷、ダウンロード、ファクス送信、文書添付メール送信、フォルダー送信、プレビュー、またはファクス受信のこと。
	削除	TSF データ、またはオブジェクトを削除すること。
	変更	TSF データ、またはオブジェクトを変更すること。
	問い合わせ	TSF データを参照すること。
	新規作成	TSF データを新規に作成すること。
	デフォルト値変更	TSF データのデフォルト値を変更すること。
	実行	MFP アプリケーションのジョブ実行をすること。
セキュリティ属性	ログインユーザー名	一般利用者、MFP 管理者、及びスーパーバイザーのいずれかに紐づく、利用者の識別子。TOE はその識別子により利用者を特定する。
	利用者役割	TOE を利用する一般利用者、MFP 管理者、スーパーバイザーのいずれかの役割。
	文書情報属性	PP の SFR パッケージ機能を識別するセキュリティ 属性。文書データ(D.DOC)、及び利用者ジョブデ ータ(D.FUNC)に関連付けられる。
		+PRT、+SCN、+CPY、+FAXOUT、+FAXIN、及 び+DSR がある。
		TOE の実装では使用していないセキュリティ属性である。
	+PRT	文書情報属性のひとつ。印刷ジョブに関連付けら れたデータを指す。
	+SCN	文書情報属性のひとつ。スキャンジョブに関連付けられたデータを指す。
	+CPY	文書情報属性のひとつ。コピージョブに関連付け られたデータを指す。
	+FAXOUT	文書情報属性のひとつ。アウトバウンド(送信)ファ クスジョブに関連付けられたデータを指す。
	+FAXIN	文書情報属性のひとつ。インバウンド(受信)ファク スジョブに関連付けられたデータを指す。
	+DSR	文書情報属性のひとつ。文書保存・取り出しジョブ に関連付けられたデータを指す。

用語の分類	用語の名称	用語の内容
	文書データの所有者情報	文書データのセキュリティ属性。文書データの所有者情報(ログインユーザー名)が設定される。
		電話回線から受信した文書データ(+DSR,ファクス受信文書)の場合は、ログインユーザー名のリストが設定される。
	文書データのアクセス許 可利用者のリスト	文書データ(+DSR)のセキュリティ属性。ただし、電話回線から受信した文書データ(ファクス受信文書)は除く。
		文書データへのアクセス(閲覧)を許可する利用者 情報(ログインユーザー名)が設定される。
		文書データの所有者自身が他の一般利用者に読 み取りを許可できる。
	利用者ジョブデータの所 有者情報	利用者ジョブデータのセキュリティ属性。利用者ジョブデータの所有者情報(ログインユーザー名)が 設定される。
	利用機能リスト	一般利用者に付与される属性。一般利用者に対して、利用を許可された機能のリスト(MFP アプリケーション)が付与される。
	機能種別	MFP アプリケーションの属性で、コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能、及びドキュメントボックス機能がある。
外部のエンテ ィティ	一般利用者	TOE の使用を許可された利用者。ログインユーザー名を付与され、MFP アプリケーションの利用ができる。
	MFP 管理者	TOE の管理を行う、以下のようなことができる権限をもつ利用者。 ・一般利用者に関する設定の操作・MFPの機器動作に関する設定情報の操作・監査ログの操作・ネットワーク設定情報の操作・ファクス受信文書のアクセス管理・一般利用者及びスーパーバイザーのロックアウト状態の解除
	スーパーバイザー	TOE の管理を行う、以下のようなことができる権限をもつ利用者。 ・MFP 管理者のログインパスワードの変更
- 11	(la) (for x x x x x	・MFP管理者のロックアウト状態の解除
その他の用語	MFP 制御ソフトウェア	TOE に組込むソフトウェアの 1 つ。FlashROM に格納されている。

用語の分類	用語の名称	用語の内容
	FCU 制御ソフトウェア	TOE に組込むソフトウェアの 1 つ。FCU に格納されている。
	操作パネル制御ソフトウ ェア	TOE に組込むソフトウェアの1つ。操作パネルの操作パネル制御ボードに格納されている。

# 6.1 セキュリティ機能要件

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 パート2に規定のセキュリティ機能要件から、引用する。CC パート2に規定されていないセキュリティ機能要件は、PPに規定の拡張セキュリティ機能要件についてSMI SFR Package にて定義されている通りに引用する。

また、[CC]で定義された割付と選択操作を行った部分は、[太文字と括弧]で識別する。

#### 6.1.1 クラス FAU: セキュリティ監査

# FAU\_GEN.1 監査データ生成

下位階層: なし

依存性: FPT\_STM.1 高信頼タイムスタンプ

FAU\_GEN.1.1 TSF は、以下の監査対象事象の監査記録を生成できなければならない:

a) 監査機能の起動と終了;

b) 監査の[**選択: 指定なし**]レベルのすべての監査対象事象;及び

c) [割付: 表 20 に示す TOE の監査対象事象]。

FAU\_GEN.1.2 TSF は、各監査記録において少なくとも以下の情報を記録しなければならない:

- a) 事象の日付・時刻、事象の種別、サブジェクト識別情報(該当する場合)、事象の結果(成功 または失敗);及び
- b) 各監査事象種別に対して、PP/ST の機能コンポーネントの監査対象事象の定義に基づいた、[割付: FDP\_ACF.1(a)におけるジョブタイプ、FIA\_UID.1 における利用者識別を試みた全てのログインユーザー名、高信頼チャネルとの通信先、ロックアウト操作種別、ロックアウト対象者、ロックアウト解除対象者]。

表 20: 監査対象事象リスト

監査対象事象	関連 SFR
監査ログのダウンロードと削除	FAU_STG.1 FAU_SAR.1
	FAU_SAR.2

監査対象事象	関連 SFR
・文書データの作成の開始と終了	FDP_ACF.1(a)
・文書データの印刷の開始と終了	
・文書データのダウンロードの開始と終了	
・文書データのファクス送信の開始と終了	
・文書データの文書添付メール送信の開始と終了	
・文書データのフォルダー送信の開始と終了	
・文書データの削除の開始と終了	
・利用者ジョブデータの削除	
上記における「文書データの作成・印刷・ダウンロード・ファクス送	
信・文書添付メール送信・フォルダー送信・削除、利用者ジョブデ	
ータの削除」が、ジョブタイプに相当する。 	
ロックアウトの開始と解除	FIA_AFL.1
ログイン操作の成功と失敗	FIA_UAU.1
ログイン操作の成功と失敗。これには、PP において求められる追	FIA_UID.1
加情報である利用者識別をも含む。	
表 36 管理機能の使用	FMT_SMF.1
	FPT_STM.1
オートログアウトによるセションの終了	FTA_SSL.3
高信頼チャネル機能の失敗	FTP_ITC.1
利用者グループの改変機能はないため記録なし	FMT_SMR.1

### FAU GEN.2 利用者識別情報の関連付け

下位階層: なし

依存性: FAU\_GEN.1 監査データ生成

FIA\_UID.1 識別のタイミング

FAU\_GEN.2.1 識別された利用者のアクションがもたらした監査事象に対し、TSF は、各監査対象事象を、そ

の原因となった利用者の識別情報に関連付けられなければならない。

# FAU\_STG.1 保護された監査証跡格納

下位階層: なし

依存性: FAU\_GEN.1 監査データ生成

FAU\_STG.1.1 TSF は、監査証跡に格納された監査記録を不正な削除から保護しなければならない。

FAU\_STG.1.2 TSF は、監査証跡に格納された監査記録への不正な改変を[選択:防止]できねばならない。

# FAU\_STG.4 監査データ損失の防止

下位階層: FAU\_STG.3 監査データ消失の恐れ発生時のアクション

依存性: FAU\_STG.1 保護された監査証跡格納

FAU\_STG.4.1 TSF は、監査証跡が満杯になった場合、[選択: 最も古くに格納された監査記録への上書き]

及び[割付: 監査格納失敗時にとられるその他のアクションはない]を行わなければならない。

# FAU\_SAR.1 監査レビュー

下位階層: なし

依存性: FAU\_GEN.1 監査データ生成

FAU\_SAR.1.1 TSF は、[割付: MFP 管理者]が、[割付: すべてのログ項目]を監査記録から読み出せるように

しなければならない。

FAU SAR.1.2 TSF は、利用者に対し、その情報を解釈するのに適した形式で監査記録を提供しなければな

らない。

### FAU\_SAR.2 限定監査レビュー

下位階層: なし

依存性: FAU\_SAR.1 監査レビュー

FAU SAR.2.1 TSF は、明示的な読み出しアクセスを承認された利用者を除き、すべての利用者に監査記録

への読み出しアクセスを禁止しなければならない。

### 6.1.2 クラス FDP: 利用者データ保護

### FDP\_ACC.1(a) サブセットアクセス制御

下位階層: なし

依存性: FDP\_ACF.1 セキュリティ属性によるアクセス制御

FDP\_ACC.1.1(a) TSF は、[割付: 表 21 に示すサブジェクト、オブジェクト、及びサブジェクトとオブジェクト間の 操作のリスト]に対して[割付: 利用者データアクセス制御 SFP]を実施しなければならない。

# 表 21: サブジェクト、オブジェクト、及びサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト(a)

サブジェクト	オブジェクト	操作
一般利用者プロセス MFP 管理者プロセス	文書データ(D.DOC)	読み取り(Read) 削除(Delete)
スーパーバイザープロセス	利用者ジョブデータ(D.FUNC)	変更(Modify) 削除(Delete)

#### FDP ACC.1(b) サブセットアクセス制御

下位階層: なし

依存性: FDP\_ACF.1 セキュリティ属性によるアクセス制御

FDP\_ACC.1.1(b) TSF は、[割付: 表 22 に示すサブジェクト、オブジェクト、及びサブジェクトとオブジェクト間の 操作のリスト]に対して[割付: TOE 機能アクセス制御 SFP]を実施しなければならない。

# 表 22: サブジェクト、オブジェクト、及びサブジェクトとオブジェクト間の操作のリスト(b)

サブジェクト	・一般利用者プロセス
	・MFP 管理者プロセス
	・スーパーバイザープロセス
オブジェクト	・MFP アプリケーション
操作	・実行

# FDP\_ACF.1(a) セキュリティ属性によるアクセス制御

下位階層: なし

依存性: FDP\_ACC.1 サブセットアクセス制御

FMT\_MSA.3 静的属性初期化

FDP\_ACF.1.1(a) TSF は、以下の[**割付: 表 23 に示すサブジェクトまたはオブジェクトと、各々に対応するセキュリティ属性**]に基づいて、オブジェクトに対して、[**割付: 利用者データアクセス制御 SFP**]を実施しなければならない。

表 23: サブジェクトとオブジェクトとセキュリティ属性(a)

分類	サブジェクトまたはオブジェクト	セキュリティ属性
サブジェクト	一般利用者プロセス	・ログインユーザー名
		·利用者役割
サブジェクト	MFP 管理者プロセス	・ログインユーザー名
		·利用者役割
サブジェクト	スーパーバイザープロセス	・ログインユーザー名
		·利用者役割
オブジェクト	文書データ(D.DOC)	・文書情報属性
		・文書データの所有者情報
		・文書データのアクセス許可利用者のリスト
オブジェクト	利用者ジョブデータ(D.FUNC)	・文書情報属性
		・利用者ジョブデータの所有者情報

FDP\_ACF.1.2(a) TSF は、制御されたサブジェクトと制御されたオブジェクト間での操作が許されるかどうかを決定するために、次の規則を実施しなければならない: [割付: 表 24 に示すオブジェクトとサブジェクト間の操作を制御する規則]。

表 24: 文書データと利用者ジョブデータの操作を制御する規則(a)

オブジェクト	文書情報属性	操作	サブジェクト	操作を制御する規則
文書データ (D.DOC)	+PRT +SCN +FAXOUT +CPY	削除(Delete)	一般利用者プロセス	利用者自身の文書データ以外は拒否する。
文書データ (D.DOC)	+PRT	読み取り(Read)	一般利用者プロセス	利用者自身の文書データ以外は拒否する。
文書データ (D.DOC)	+SCN +FAXOUT +CPY	読み取り(Read)	一般利用者プロセス	利用者自身の文書データ以外は拒否 する。(*1)
文書データ (D.DOC)	+FAXIN	削除(Delete) 読み取り(Read)	一般利用者プロセス	許可しない。(*1)
文書データ (D.DOC)	+DSR	削除(Delete)	一般利用者プロセス	利用者自身の文書データ以外は拒否 する。
文書データ (D.DOC)	+DSR	読み取り(Read)	一般利用者プロセス	利用者自身の文書データ以外は拒否する。 なお、文書データの所有者が他者に 読み取り操作を許可した場合は、許可 利用者は読み取り操作が可能となる。
利用者ジョ ブデータ (D.FUNC)	+PRT +SCN +FAXOUT +CPY +DSR	削除(Delete)	一般利用者プロセス	利用者自身の利用者ジョブデータ以外は拒否する。
利用者ジョ ブデータ (D.FUNC)	+FAXIN	削除(Delete)	一般利用者プロセス	許可しない。(*1)
利用者ジョ ブデータ (D.FUNC)	+PRT +SCN +FAXOUT +FAXIN +CPY +DSR	変更(Modify)	一般利用者プロセス	許可しない。(*1)

(\*1) インタフェースを提供しない。

FDP\_ACF.1.3(a) TSF は、次の追加規則、[**割付: 表 25 に示すオブジェクトとサブジェクト間の操作を許可する** 規則]に基づいて、オブジェクトに対して、サブジェクトのアクセスを明示的に許可しなければ ならない。

表 25: 文書データと利用者ジョブデータの操作を許可する規則(a)

オブジェクト	文書情報属性	操作	サブジェクト	操作を許可する規則
文書データ	+PRT	削除(Delete)	MFP 管理者	許可する。
(D.DOC)	+SCN		プロセス	
	+FAXOUT			
	+CPY			
文書データ	+DSR	削除(Delete)	MFP 管理者	許可する。
(D.DOC)		読み取り(Read)	プロセス	
文書データ	+FAXIN	読み取り(Read)	MFP 管理者	許可する。
(D.DOC)			プロセス	
利用者ジョ	+PRT	削除(Delete)	MFP 管理者	許可する。
ブデータ	+SCN		プロセス	
(D.FUNC)	+FAXOUT			
	+CPY			
	+DSR			

FDP\_ACF.1.4(a) TSF は、次の追加規則、**[割付: 表 26 に示すオブジェクトとサブジェクト間の操作を拒否する** 規則**]**に基づいて、オブジェクトに対して、サブジェクトのアクセスを明示的に拒否しなければ ならない。

表 26: 文書データと利用者ジョブデータの操作を拒否する規則(a)

オブジェクト	文書情報属性	操作	サブジェクト	操作を拒否する規則
文書データ	+FAXIN	削除(Delete)	MFP 管理者プ	許可しない。(*1)
(D.DOC)			ロセス	
文書データ	+PRT	読み取り(Read)	MFP 管理者プ	許可しない。(*1)
(D.DOC)	+SCN		ロセス	
	+FAXOUT			
	+CPY			
文書データ	+PRT	削除(Delete)	スーパーバイザ	許可しない。(*1)
(D.DOC)	+SCN	読み取り(Read)	ープロセス	
	+FAXOUT			
	+FAXIN			
	+CPY			
	+DSR			
利用者ジョ	+FAXIN	削除(Delete)	MFP 管理者プ	許可しない。(*1)
ブデータ			ロセス	
(D.FUNC)				

オブジェクト	文書情報属性	操作	サブジェクト	操作を拒否する規則
利用者ジョ	+PRT	変更(Modify)	MFP 管理者プ	許可しない。(*1)
ブデータ	+SCN		ロセス	
(D.FUNC)	+FAXOUT			
	+FAXIN			
	+CPY			
	+DSR			
利用者ジョ	+PRT	削除(Delete)	スーパーバイザ	許可しない。(*1)
ブデータ	+SCN	変更(Modify)	ープロセス	
(D.FUNC)	+FAXOUT			
	+FAXIN			
	+CPY			
	+DSR			

(\*1) インタフェースを提供しない。

### FDP\_ACF.1(b) セキュリティ属性によるアクセス制御

下位階層: なし

依存性: FDP\_ACC.1 サブセットアクセス制御

FMT\_MSA.3 静的属性初期化

FDP\_ACF.1.1(b) TSF は、以下の[**割付: 表 27 に示すサブジェクトまたはオブジェクトと、各々に対応するセキュリティ属性**]に基づいて、オブジェクトに対して、[**割付: TOE 機能アクセス制御 SFP**]を実施しなければならない。

表 27: サブジェクトとオブジェクトとセキュリティ属性(b)

分類	サブジェクトまたはオブジェクト	セキュリティ属性
サブジェクト	一般利用者プロセス	ログインユーザー名
		利用機能リスト
		利用者役割
サブジェクト	MFP 管理者プロセス	ログインユーザー名
		利用者役割
サブジェクト	スーパーバイザープロセス	ログインユーザー名
		利用者役割
オブジェクト	MFP アプリケーション	機能種別

FDP\_ACF.1.2(b) TSF は、制御されたサブジェクトと制御されたオブジェクト間での操作が許されるかどうかを決定するために、次の規則を実施しなければならない: [割付: 表 28 に示すオブジェクトとサブジェクト間の操作を制御する規則]。

### 表 28:MFP アプリケーションの操作を制御する規則(b)

オブジェクト	操作	サブジェクト	操作を制御する規則
MFP アプリケーション(F.CPY、 F.PRT 、 F.SCN 、 F.FAX 、 F.DSR)	実行	一般利用 者プロセス	一般利用者プロセスの利用機能リストで許可した MFP アプリケーションと一致する機能種別の MFP アプリケーションの実行を
			許可する。

FDP\_ACF.1.3(b) TSF は、次の追加規則、**[割付: MFP 管理者プロセスの利用者役割が MFP 管理者の場合、MFP アプリケーションの実行を許可する]**に基づいて、オブジェクトに対して、サブジェクトのアクセスを明示的に許可しなければならない。

FDP\_ACF.1.4(b) TSF は、次の追加規則、**[割付: スーパーバイザープロセスの利用者役割がスーパーバイザーの場合、MFP アプリケーションの実行を拒否する]**に基づいて、オブジェクトに対して、サブジェクトのアクセスを明示的に拒否しなければならない。

### FDP\_RIP.1 サブセット情報保護

下位階層: なし 依存性: なし

FDP\_RIP.1.1 TSF は、[割付: 文書データ]のオブジェクト[選択: からの資源の割当て解除]において、資源の以前のどの情報の内容も利用できなくすることを保証しなければならない。

### 6.1.3 クラス FIA: 識別と認証

#### FIA AFL.1 認証失敗時の取り扱い

下位階層: なし

依存性: FIA\_UAU.1 認証のタイミング

FIA\_AFL.1.1 TSF は、[割付: 表 29 に示す認証事象]に関して、[選択: [割付: 1~5]内における管理者設 定可能な正の整数値]回の不成功認証試行が生じたときを検出しなければならない。

### 表 29: 認証事象のリスト

認証事象
操作パネルを使用する利用者認証
WIM を使用する利用者認証
プリンタードライバーから文書データを受信し一時保存または蓄積する際の利用者認証
ファクスドライバーから文書データを受信し蓄積する際の利用者認証

FIA\_AFL.1.2 不成功の認証試行が定義した回数[**選択: に達する、を上回った**]とき、TSF は、[**割付: 表 30 に示すアクション**]をしなければならない。

#### 表 30: 認証失敗時のアクションのリスト

認証不成功者	認証失敗時アクション
一般利用者	MFP 管理者が設定したロックアウト時間、もしくは MFP 管理者が解除するまでロックアウト
スーパーバイザー	MFP 管理者が設定したロックアウト時間、もしくは MFP 管理者が解除、もしくは電源のオフ/オン後一定時間経過するまでロックアウト
MFP 管理者	MFP 管理者が設定したロックアウト時間、もしくはスーパーバイザーが解除、もしくは電源のオフ/オン後一定時間経過するまでロックアウト

### FIA\_ATD.1 利用者属性定義

下位階層: なし 依存性: なし

FIA\_ATD.1.1 TSF は、個々の利用者に属する以下のセキュリティ属性のリストを維持しなければならな

い。:[割付: ログインユーザー名、利用機能リスト、利用者役割]

# FIA\_SOS.1 秘密の検証

下位階層: なし 依存性: なし

FIA\_SOS.1.1 TSF は、秘密が[割付: 以下の品質尺度]に合致することを検証するメカニズムを提供しなければならない

- (1) 英大文字、英小文字、数字、記号のうち複数の文字種を使うこと(必要な種類数は MFP 管理者がパス ワード複雑度として設定する)
- (2) パスワード最小桁数(8~32 桁で MFP 管理者が設定する)以上の半角英数記号であること、かつ
  - ・一般利用者の場合、128 桁以下であること
  - ・MFP 管理者またはスーパーバイザーの場合、32 桁以下であること

### FIA\_UAU.1 認証のタイミング

下位階層: なし

依存性: FIA\_UID.1 識別のタイミング

FIA\_UAU.1.1 TSF は、利用者が認証される前に利用者を代行して行われる[割付: 利用者ジョブデーター

覧の参照、WIM のヘルプの参照、システム状態の参照、カウンタの参照、問い合わせ情報

の参照、ファクス受信の実行]を許可しなければならない。

FIA\_UAU.1.2 TSF は、その利用者を代行する他のすべての TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者

に認証が成功することを要求しなければならない。

### FIA\_UAU.7 保護された認証フィードバック

下位階層: なし

依存性: FIA\_UAU.1 認証のタイミング

FIA\_UAU.7.1 TSF は、認証を行っている間、[**割付: 認証フィードバックとして表示するダミー文字**]だけを利用者に提供しなければならない。

#### FIA UID.1 識別のタイミング

下位階層: なし 依存性: なし

FIA\_UID.1.1 TSF は、利用者が識別される前に利用者を代行して実行される[割付: 利用者ジョブデーター

覧の参照、WIM のヘルプの参照、システム状態の参照、カウンタの参照、問い合わせ情報

の参照、ファクス受信の実行]を許可しなければならない。

FIA\_UID.1.2 TSF は、その利用者を代行する他の TSF 仲介アクションを許可する前に、各利用者に識別が

成功することを要求しなければならない。

# FIA\_USB.1 利用者-サブジェクト結合

下位階層: なし

依存性: FIA\_ATD.1 利用者属性定義

FIA\_USB.1.1 TSF は、以下の利用者セキュリティ属性を、その利用者を代行して動作するサブジェクトに関

連付けなければならない。:[割付: ログインユーザー名、利用機能リスト、利用者役割]

FIA\_USB.1.2 TSF は、以下の利用者セキュリティ属性の最初の関連付けの規則を、その利用者を代行して

動作するサブジェクトと共に実施しなければならない。:[割付: 属性の最初の関連付けに関す

る規則はない]

FIA\_USB.1.3 TSF は、以下の利用者セキュリティ属性への変更を管理する規則を、その利用者を代行して

動作するサブジェクトと共に実施しなければならない。:[割付:なし]

#### 6.1.4 クラス FMT: セキュリティ管理

### FMT\_MOF.1 セキュリティ機能のふるまいの管理

下位階層: なし

依存性: FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

FMT\_SMF.1 管理機能の特定

FMT\_MOF.1.1 TSF は、機能[割付: syslog 転送機能][選択: を停止する、を動作させる]能力を[割付: MFP

管理者]に制限しなければならない。

#### FMT MSA.1(a)セキュリティ属性の管理

下位階層: なし

依存性: [FDP\_ACC.1 サブセットアクセス制御、または

FDP\_IFC.1 サブセット情報フロー制御]

FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

FMT\_SMF.1 管理機能の特定

FMT MSA.1.1(a) TSF は、セキュリティ属性[割付: 表 31 のセキュリティ属性]に対し「選択: 削除、デフォルト値

変更、[割付: 新規作成、変更]]をする能力を[割付: 表 31 の操作を許可する利用者役割]に

制限する[割付: 利用者データアクセス制御 SFP]を実施しなければならない。

# 表 31: セキュリティ属性の利用者役割(a)

セキュリティ属性	操作	操作を許可する利用者役割
ログインユーザー名	新規作成	MFP 管理者
[一般利用者に紐づく場合]	変更	
	削除	
ログインユーザー名	新規作成	MFP 管理者
[MFP 管理者に紐づく場合]	変更	当該 MFP 管理者
ログインユーザー名	変更	スーパーバイザー
[スーパーバイザーに紐づく場合]	<b>多</b> 史	
利用者役割	変更	操作を許可する役割なし
文書データの所有者情報	変更	操作を許可する役割なし
[+PRT 、+SCN 、+FAXOUT 、		
+FAXIN、+CPY]		
文書データの所有者情報	変更	操作を許可する役割なし
[+DSR:電話回線から受信した文書		
データ以外]		
文書データの所有者情報		
[+DSR:電話回線から受信した文書	変更	MFP 管理者
データ]		
   文書データのアクセス許可利用者	変更	MFP 管理者
のリスト		文書データの所有者(一般利用者)
	デフォルト値変更	MFP 管理者
利用者ジョブデータの所有者情報	変更	操作を許可する役割なし

# FMT\_MSA.1(b) セキュリティ属性の管理

下位階層: なし

依存性: [FDP\_ACC.1 サブセットアクセス制御、または

FDP\_IFC.1 サブセット情報フロー制御]

FMT\_SMR.1 セキュリティの役割 FMT\_SMF.1 管理機能の特定

FMT\_MSA.1.1(b)TSF は、セキュリティ属性[割付: 表 32 のセキュリティ属性]に対し[選択: 削除、[割付: 新規

作成、変更]]をする能力を[**割付: 表 32 の操作を許可する利用者役割**]に制限する TOE 機

能アクセス制御 SFP[割付: TOE 機能アクセス制御 SFP]を実施しなければならない。

# 表 32: セキュリティ属性の利用者役割(b)

セキュリティ属性	操作	操作を許可する利用者役割
ログインユーザー名	新規作成	MFP 管理者
[一般利用者に紐づく場合]	変更	
	削除	

セキュリティ属性	操作	操作を許可する利用者役割
ログインユーザー名	新規作成	MFP 管理者
[MFP 管理者に紐づく場合]	変更	当該 MFP 管理者
ログインユーザー名	変更	スーパーバイザー
[スーパーバイザーに紐づく場合]	<b>友</b> 文	
利用者役割	変更	操作を許可する役割なし
利用機能リスト	新規作成	MFP 管理者
	変更	
	削除	
機能種別	変更	操作を許可する役割なし

# FMT\_MSA.3(a)静的属性初期化

下位階層: なし

依存性: FMT\_MSA.1 セキュリティ属性の管理

FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

FMT\_MSA.3.1(a) TSF は、その SFP 実施に使用するセキュリティ属性に対して、[**選択: 制限的**]のデフォルト値を与える[**割付: 利用者データアクセス制御 SFP**]を実施しなければならない。

FMT\_MSA.3.2(a) TSF は、オブジェクトまたは情報が生成されるとき、[割付:表 33 に記す許可された識別された役割]が、デフォルト値を上書きする代替の初期値を特定することを許可しなければならない。

表 33: デフォルト値を上書きできる許可された識別された役割

オブジェクト	セキュリティ属性	許可された識別された役割	
文書データ (D.DOC)	文書データの所有者情報	許可された識別された役割はなし	
文書データ (D.DOC)	文書データのアクセス許可利用者のリスト	文書データを作成する一般利用者 (操作パネルからの文書データの蓄積時にのみ 許可される。プリンタードライバーからの文書ラ ータの蓄積時にデフォルト値を上書きするイン タフェースはない。)	
利用者ジョブデータ (D.FUNC)	利用者ジョブデータの所有者情報	許可された識別された役割はなし	

# FMT\_MSA.3(b) 静的属性初期化

下位階層: なし

依存性: FMT\_MSA.1 セキュリティ属性の管理

FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

FMT\_MSA.3.1(b)TSF は、その SFP 実施に使用するセキュリティ属性に対して、[**選択: 制限的**]のデフォルト値を与える[**割付: TOE 機能アクセス制御 SFP**]を実施しなければならない。

FMT\_MSA.3.2(b)TSF は、オブジェクトや情報が生成されるとき、[割付: 許可された識別された役割はなし]が、デフォルト値を上書きする代替の初期値を特定することを許可しなければならない。

# FMT\_MTD.1(a) TSF データの管理

下位階層: なし

依存性: FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

FMT\_SMF.1 管理機能の特定

FMT\_MTD.1.1(a)TSF は、[割付: 表 34 の TSF データのリスト]を[選択: 削除、[割付: 新規作成、変更]]する 能力を[割付: 表 34 の利用者役割]に制限しなければならない。

### 表 34:TSF データのリスト

分類	TSF データ	操作	利用者役割
TSF 保護データ	ロックアウトの設定	変更	MFP 管理者
(D.PROT)	日付・時刻の設定	変更	MFP 管理者
	パスワード品質の設定	変更	MFP 管理者
	オートログアウトの設定	変更	MFP 管理者
	S/MIME 利用者情報	新規作成 変更 削除	MFP 管理者
	送信先フォルダー	新規作成 変更 削除	MFP 管理者
	監査ログの設定	変更	MFP 管理者
	暗号通信設定	変更	MFP 管理者
TSF 秘密データ	ログインパスワード	新規作成	MFP 管理者
(D.CONF)	ログインバスケート   [一般利用者に紐づく場合]	変更	当該一般利用者 MFP 管理者
	ーゲ ハ ( ) コロ	新規作成	MFP 管理者
	ログインパスワード [MFP 管理者に紐づく場合]	変更	当該 MFP 管理者 スーパーバイザー
	ログインパスワード [スーパーバイザーに紐づく場 合]	変更	スーパーバイザー

# FMT\_MTD.1(b) TSF データの管理

下位階層: なし

依存性: FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

FMT\_SMF.1 管理機能の特定

FMT\_MTD.1.1(b)TSF は、[割付: 表 35 の TSF データのリスト]を[選択: 問い合わせ、[割付:変更]]する能力を [割付: 表 35 の利用者役割]に制限しなければならない。

# 表 35:TSF データのリスト

分類	TSF データ	操作	利用者役割
TSF 保護データ	完全性検証用の署名	変更	操作を許可する役割なし
(D.PROT)	元王任候証用の者名		
TSF 秘密データ	ロゲインパスワード	問い合わせ	操作を許可する役割なし
(D.CONF)			

# FMT\_SMF.1 管理機能の特定

下位階層: なし 依存性: なし

FMT\_SMF.1.1 TSF は、以下の管理機能を実行することができなければならない。:[割付: 表 36 に記す管理

機能]

# 表 36: 管理機能の特定のリスト

管理機能					
syslog 転送機能の停止と動作					
ロックアウトの設定の変更					
日付・時刻の設定の変更					
パスワード品質の設定の変更					
オートログアウトの設定の変更					
S/MIME 利用者情報の新規作成、変更、及び削除					
送信先フォルダーの新規作成、変更、及び削除					
監査ログの設定の変更					
暗号通信設定の変更					
ログインパスワードの新規作成と変更					
ログインユーザー名の新規作成、変更、及び削除					
文書データ(+DSR:電話回線から受信した文書データ)の所有者情報の変更					
文書データのアクセス許可利用者のリストの変更、デフォルト値変更					
利用機能リストの新規作成、変更、及び削除					

# FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

下位階層: なし

依存性: FIA\_UID.1 識別のタイミング

FMT\_SMR.1.1 TSF は、役割[割付:一般利用者、スーパーバイザー、MFP 管理者]を維持しなければならな

い。

FMT\_SMR.1.2 TSFは、利用者を役割に関連付けなければならない。

# 6.1.5 クラス FPT: TSF の保護

### FPT\_STM.1 高信頼タイムスタンプ

なし

下位階層: なし

依存性:

FPT\_STM.1.1 TSF は、高信頼タイムスタンプを提供できなければならない。

#### FPT\_TST.1 TSF テスト

下位階層: なし 依存性: なし

FPT\_TST.1.1 TSF は、[選択: [割付: MFP 制御ソフトウェア、FCU 制御ソフトウェア、操作パネル制御ソフトウェア、アンリの正常動作を実証するために、[選択: 初期立上げ中]自己テストのスイートを実行し

なければならない。

FPT\_TST.1.2 TSF は、認可利用者に、[選択: [割付: 完全性検証用の署名]]の完全性を検証する能力を提

供しなければならない。

FPT\_TST.1.3 TSF は、認可利用者に、[選択: [割付: 保存されている TSF 実行コード]]の完全性を検証す

る能力を提供しなければならない。

#### FPT\_FDI\_EXP.1 外部インタフェースへの制限された情報転送

下位階層: なし

依存性: FMT\_SMF.1 管理機能の特定

FMT\_SMR.1 セキュリティの役割

FPT\_FDI\_EXP.1.1 TSF は、任意の外部インタフェースで受け取った情報を、TSF による追加の処理無しに任意の共有メディアインタフェースに転送することを制限する能力を提供しなければならない。

#### 6.1.6 クラス FTA: TOE アクセス

### FTA\_SSL.3 TSF 起動による終了

下位階層: なし 依存性: なし

FTA\_SSL.3.1 TSF は、[割付: MFP 管理者の指定した時間]後に対話セションを終了しなければならない。

# 6.1.7 クラス FTP: 高信頼パス/チャネル

# FTP\_ITC.1 TSF 間高信頼チャネル

下位階層: なし 依存性: なし

FTP\_ITC.1.1 TSFは、それ自身と他の高信頼IT製品間に、他の通信チャネルと論理的に区別され、その端

点の保証された識別、及び改変や暴露からのチャネル情報の保護を提供する通信チャネル

を提供しなければならない。

FTP\_ITC.1.2 TSF は、[**選択: TSF、他の高信頼 IT 製品**]が、高信頼チャネルを介して通信を開始するのを 許可しなければならない。

FTP\_ITC.1.3 TSF は、[割付: 文書データ、利用者ジョブデータ、TSF 保護データ、及び TSF 秘密データ の LAN 経由通信]のために、高信頼チャネルを介して通信を開始しなければならない。

# 6.2 セキュリティ保証要件

本 TOE の評価保証レベルは EAL2+ALC\_FLR.2 である。 TOE の保証コンポーネントを表 37 に示す。これは評価保証レベルの EAL2 によって定義されたコンポーネントのセットに ALC\_FLR.2 を追加したものである。

表 37: TOE セキュリティ保証要件(EAL2+ALC\_FLR.2)

保証クラス		保証コンポーネント
ADV:	ADV_ARC.1	セキュリティアーキテクチャ記述
開発	ADV_FSP.2	セキュリティ実施機能仕様
	ADV_TDS.1	基本設計
AGD:	AGD_OPE.1	利用者操作ガイダンス
ガイダンス文書	AGD_PRE.1	準備手続き
ALC:	ALC_CMC.2	CM システムの使用
ライフサイクルサポート	ALC_CMS.2	TOE の一部の CM 範囲
	ALC_DEL.1	配付手続き
	ALC_FLR.2	欠陥報告手続き
ASE:	ASE_CCL.1	適合主張
セキュリティターゲット評価 	ASE_ECD.1	拡張コンポーネント定義
	ASE_INT.1	ST 概説
	ASE_OBJ.2	セキュリティ対策方針
	ASE_REQ.2	派生したセキュリティ要件
	ASE_SPD.1	セキュリティ課題定義
	ASE_TSS.1	TOE 要約仕様
ATE:	ATE_COV.1	カバレージの証拠
テスト	ATE_FUN.1	機能テスト
	ATE_IND.2	独立テスト - サンプル
AVA: 脆弱性評定	AVA_VAN.2	脆弱性分析

# 6.3 セキュリティ要件根拠

本章では、セキュリティ要件の根拠を述べる。

以下に示すように、すべてのセキュリティ機能要件が満たされた場合、「4 セキュリティ対策方針」で定義した TOE のセキュリティ対策方針は達成される。

# 6.3.1 追跡性

TOE のセキュリティ対策方針に対するセキュリティ機能要件の対応関係を下記の表 38 に示す。**太字**で記載した項目は対策方針の主要(P)な実現を提供し、標準書体で記載した項目は、その実現を支援(S)する。表 38 から明らかなように、セキュリティ機能要件が少なくとも 1 つ以上のセキュリティ対策方針に対応している。

表 38: セキュリティ対策方針と機能要件の対応

	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
FAU_GEN.1										Р
FAU_GEN.2										Р
FAU_STG.1						Р				Р
FAU_STG.4										S
FAU_SAR.1					Р					Р
FAU_SAR.2					Р					Р
FDP_ACC.1(a)	Р	Р	Р							
FDP_ACC.1(b)							Р			
FDP_ACF.1(a)	Р	Р	Р							
FDP_ACF.1(b)							Р			
FDP_RIP.1	Р									
FIA_AFL.1							S			
FIA_ATD.1							S			
FIA_SOS.1							S			
FIA_UAU.1							Р	Р		
FIA_UAU.7							S			
FIA_UID.1	S	S	S	S	S	S	Р	Р		s
FIA_USB.1							Р			
FPT_FDI_EXP.1								Р		

	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
FMT_MOF.1				Р						
FMT_MSA.1(a)	S	S	S	P						
FMT_MSA.1(b)				P			S			
FMT_MSA.3(a)	S	S	S							
FMT_MSA.3(b)							S			
FMT_MTD.1(a)				P		P				
FMT_MTD.1(b)				Р	Р					
FMT_SMF.1	S	S	S	S	S	S				
FMT_SMR.1	S	S	S	S	S	S				
FPT_STM.1										S
FPT_TST.1									Р	
FTA_SSL.3							Р	Р		
FTP_ITC.1	Р	Р	Р	Р	Р	Р				

## 6.3.2 追跡性の正当化

以下に、TOE セキュリティ対策方針が、対応付けられた TOE セキュリティ機能要件によって実現できることを説明する。 **太字**で記載した SFR の項目は対策方針の主要(P)な実現を提供し、標準書体で記載した SFR の項目は、その実現を支援(S)する。

# O.DOC.NO\_DIS 文書の開示保護

O.DOC.NO\_DIS は、文書データが権限のない者によって開示されることから TOE が保護するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

- (1) FDP\_ACC.1(a)
  - FDP\_ACC.1(a)によって、文書データに対してのアクセス制御方針を規定する。
- (2) FDP\_ACF.1(a)FDP\_ACF.1(a)によって、文書データに対してのアクセス制御方針に従ったアクセス制御機能を提供する。
- (3) FDP\_RIP.1FDP\_RIP.1 によって、削除された文書、一時的な文書あるいはその断片の読み取りを防ぐ。

(4) **FTP\_ITC.1** 

FTP\_ITC.1 によって、TOE が LAN 経由で送受信する文書データを保護する。

(5) FMT\_MSA.1(a)

FMT MSA.1(a)によって、セキュリティ属性の管理を特定の利用者だけに制限する。

(6) FMT\_MSA.3(a)

FMT\_MSA.3(a)によって、文書データ生成時のデフォルトのセキュリティ属性の管理を行う。

(7) FIA\_UID.1

FIA UID.1 によって、TOE を利用しようとする者の識別を行う。

(8) FMT SMR.1

FMT SMR.1 によって、許可された利用者の役割を維持する。

(9) FMT\_SMF.1

FMT SMF.1 によって、セキュリティ機能に対して必要な管理機能を実施する。

これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.DOC.NO\_DIS を実現できる。

### O.DOC.NO\_ALT 文書の改変保護

O.DOC.NO\_ALT は、文書データが権限のない者によって改変されることから TOE が保護するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

- (1) FDP ACC.1(a)
  - FDP ACC.1(a)によって、文書データに対してのアクセス制御方針を規定する。
- (2) FDP ACF.1(a)

FDP\_ACF.1(a)によって、文書データに対してのアクセス制御方針に従ったアクセス制御機能を提供する。

- (3) FTP ITC.1
  - FTP ITC.1 によって、TOE が LAN 経由で送受信する文書データを保護する。
- (4) FMT MSA.1(a)

FMT\_MSA.1(a)によって、セキュリティ属性の管理を特定の利用者だけに制限する。

- (5) FMT MSA.3(a)
  - FMT\_MSA.3(a)によって、文書データ生成時のデフォルトのセキュリティ属性の管理を行う。
- (6) FIA UID.1

FIA\_UID.1 によって、TOEを利用しようとする者の識別を行う。

(7) FMT SMR.1

FMT\_SMR.1 によって、許可された利用者の役割を維持する。

(8) FMT\_SMF.1

FMT\_SMF.1 によって、セキュリティ機能に対して必要な管理機能を実施する。

これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.DOC.NO\_ALT を実現できる。

#### O.FUNC.NO ALT 利用者ジョブデータの改変保護

O.FUNC.NO\_ALT は、利用者ジョブデータが権限のない者によって改変されることから TOE が保護するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

- (1) **FDP\_ACC.1**(a)
  - FDP\_ACC.1(a)によって、利用者ジョブデータに対してのアクセス制御方針を規定する。
- (2) FDP ACF.1(a)

FDP\_ACF.1(a)によって、利用者ジョブデータに対してのアクセス制御方針に従ったアクセス制御機能を提供する。

- (3) FTP ITC.1
  - FTP\_ITC.1 によって、TOE が LAN 経由で送受信する利用者ジョブデータを保護する。
- (4) FMT MSA.1(a)
  - FMT\_MSA.1(a)によって、セキュリティ属性の管理を特定の利用者だけに制限する。
- (5) FMT MSA.3(a)
  - FMT MSA.3(a)によって、利用者ジョブデータ生成時のデフォルトのセキュリティ属性の管理を行う。
- (6) FIA UID.1
  - FIA\_UID.1 によって、TOE を利用しようとする者の識別を行う。
- (7) FMT\_SMR.1
  - FMT SMR.1 によって、許可された利用者の役割を維持する。
- (8) FMT SMF.1
  - FMT SMF.1 によって、セキュリティ機能に対して必要な管理機能を実施する。
- これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.FUNC.NO\_ALT を実現できる。

### O.PROT.NO\_ALT TSF 保護データの改変保護

O.PROT.NO\_ALT は、TSF 保護データが権限のない者によって改変されることから TOE が保護するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

- (1) **FMT MOF.1** 
  - FMT\_MOF.1 によって、MFP 管理者のみがセキュリティ機能のふるまいの管理を行うことができる。
- (2) FMT\_MSA.1(a), FMT\_MSA.1(b)
  - FMT\_MSA.1(a)と FMT\_MSA.1(b)によって、セキュリティ属性の管理を特定の利用者だけに制限する。
- (3) FMT MTD.1(a), FMT MTD.1(b)
  - FMT\_MTD.1(a)と FMT\_MTD.1(b)によって、TSF 保護データの操作を、許可された利用者のみに 制限する。
- (4) FMT SMF.1
  - FMT\_SMF.1 によって、セキュリティ機能に対して必要な管理機能を実施する。
- (5) FMT\_SMR.1
  - FMT\_SMR.1 によって、許可された利用者の役割を維持する。
- (6) FTP\_ITC.1
  - FTP\_ITC.1 によって、TOE が LAN 経由で送受信する TSF 保護データを保護する。
- (7) FIA\_UID.1
  - FIA\_UID.1 によって、TOE を利用しようとする者の識別を行う。
- これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.PROT.NO\_ALT を実現できる。

### O.CONF.NO DIS TSF 秘密データの開示保護

O.CONF.NO\_DIS は、TSF 秘密データが権限のない者によって開示されることから TOE が保護するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

- (1) FMT\_MTD.1(b) FMT\_MTD.1(b)によって、TSF 秘密データの操作を、許可された利用者のみに制限する。
- (2) FMT\_SMF.1FMT\_SMF.1 によって、セキュリティ機能に対して必要な管理機能を実施する。
- (3) FMT\_SMR.1 FMT\_SMR.1 によって、許可された利用者の役割を維持する。
- (4) FTP\_ITC.1 FTP\_ITC.1 によって、TOE が LAN 経由で送受信する TSF 秘密データを保護する。
- (5) FAU\_SAR.1 FAU\_SAR.1 によって、MFP 管理者が検証できる形式で監査ログを読み出せるようにする。
- (6) FAU\_SAR.2 FAU\_SAR.2 によって、MFP 管理者以外が監査ログを読み出すことを禁止する。
- (7) FIA\_UID.1 FIA\_UID.1 によって、TOE を利用しようとする者の識別を行う。 これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.CONF.NO\_DIS を実現できる。

# O.CONF.NO\_ALT TSF 秘密データの改変保護

O.CONF.NO\_ALT は、TSF 秘密データが権限のない者によって改変されることから TOE が保護するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

- (1) FMT\_MTD.1(a) FMT\_MTD.1(a)によって、TSF 秘密データの操作を、許可された利用者のみに制限する。
- (2) FMT\_SMF.1FMT\_SMF.1 によって、セキュリティ機能に対して必要な管理機能を実施する。
- (3) FMT\_SMR.1 FMT\_SMR.1 によって、許可された利用者の役割を維持する。
- (4) FTP\_ITC.1 FTP\_ITC.1 によって、TOE が LAN 経由で送受信する TSF 秘密データを保護する。
- (5) FAU\_STG.1FAU\_STG.1 によって監査ログを改変から保護する。
- (6) FIA\_UID.1 FIA\_UID.1 によって、TOE を利用しようとする者の識別を行う。

これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.CONF.NO ALT を実現できる。

#### O.USER.AUTHORIZED 利用者の識別認証

O.USER.AUTHORIZED は、TOE が利用者の識別と認証を要求し、セキュリティ方針に従って利用者にアクセス権を付与した後、TOE 使用を許可することを保証するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

(1) FIA\_UID.1, FIA\_UAU.1

FIA\_UID.1 と FIA\_UAU.1 によって、TOE を利用しようとする者に対して、識別認証が行われる。

(2) FIA USB.1

FIA\_USB.1 によって、セキュリティ属性を識別認証に成功した利用者に対して関連付ける。

(3) FIA\_ATD.1

FIA ATD.1 によって、識別認証前に、TOE に登録された各利用者のセキュリティ属性を維持する。

(4) **FDP\_ACC.1**(b)

FDP\_ACC.1(b)によって、識別認証に成功した利用者に与えられた MFP アプリケーションの利用権 限と利用者役割に従って、利用者に MFP アプリケーションの実行を許可するアクセス制御方針を規定する。

(5) FDP ACF.1(b)

FDP\_ACF.1(b)によって、識別認証に成功した利用者に与えられた MFP アプリケーションの利用権限と利用者役割に従って、利用者に MFP アプリケーションの実行を許可するアクセス制御方針に従ったアクセス制御機能を提供する。

(6) FIA UAU.7

FIA\_UAU.7 によって、ダミー文字を認証フィードバックとして表示することで、ログインパスワードの開示を防止する。

(7) FIA SOS.1

FIA\_SOS.1 によって、MFP 管理者が設定するパスワードの品質尺度を満たす場合のみパスワードの登録を許可することでログインパスワードの推測を困難にする。

(8) FIA\_AFL.1

FIA\_AFL.1 によって、認証失敗を一定回数繰り返した利用者に対して、一定時間 TOE へのアクセスを許可しない。

(9) FTA SSL.3

FTA\_SSL.3 によって、利用者の最終操作から MFP 管理者の指定した時間経過後、オートログアウトし、非アクティブなままのセションを終了して認可を強要する。

(10) FMT\_MSA.1(b)

FMT MSA.1(b)によって、セキュリティ属性の管理を特定の利用者だけに制限する。

(11) FMT\_MSA.3(b)

FMT MSA.3(b)によって、セキュリティ属性には制限的な値をセットする。

これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.USER.AUTHORIZED を実現できる。

# O.INTERFACE.MANAGED TOE による外部インタフェース管理

O.INTERFACE.MANAGED は、TOE はセキュリティ方針に従い、外部インタフェースの操作を管理するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下のSFRを実施する必要がある。

(1) FIA\_UID.1, FIA\_UAU.1

FIA\_UID.1 によって、TOE を利用しようとする者の識別を行い、FIA\_UAU.1 によって、識別された利用者の認証を行う。

(2) FTA\_SSL.3

FTA\_SSL.3 によって、利用者の最終操作から MFP 管理者の指定した時間経過後、オートログアウトし、非アクティブなままのセションを終了し、外部インタフェースの管理を実施する。

# (3) FPT\_FDI\_EXP.1

FPT\_FDI\_EXP.1 によって、任意の外部インタフェースで受け取ったデータを、TSF による追加の処理無しに任意の共有メディアインタフェースに転送することを防止する。

これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.INTERFACE.MANAGED を実現できる。

#### O.SOFTWARE.VERIFIED ソフトウェア検証

O.SOFTWARE.VERIFIED は、TOE が TSF の実行コードを自己検証する手続きを提供するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

#### (1) **FPT TST.1**

FPT\_TST.1 によって、起動時に完全性検証用の署名とTSF 実行コードの検証を行い、MFP 制御ソフトウェア、FCU 制御ソフトウェア、及び操作パネル制御ソフトウェアの自己テストを行う。

このセキュリティ機能要件を達成することで O.SOFTWARE.VERIFIED を実現できる。

# O.AUDIT.LOGGED 監査ログ記録管理

O.AUDIT.LOGGED は、TOE は TOE の使用とセキュリティに関連する事象を記録して管理し、不正な開示や改変を阻止するセキュリティ対策方針である。このセキュリティ対策方針を実現するには、以下の SFR を実施する必要がある。

### (1) FAU\_GEN.1, FAU\_GEN.2

 $FAU\_GEN.1$  と  $FAU\_GEN.2$  によって、監査対象とすべき事象を監査対象とすべき事象の発生要因の識別情報とともに記録する。

#### (2) FAU STG.1

FAU\_STG.1 によって監査ログを改変から保護する。

(3) FAU STG.4

FAU\_STG.4 によって監査ログのファイルが満杯の状態で監査対象の事象が発生した場合は、タイムスタンプの最も古い監査ログを上書きする。

(4) FAU\_SAR.1

FAU\_SAR.1 によって、MFP 管理者が検証できる形式で監査ログを読み出せるようにする。

(5) FAU\_SAR.2

FAU\_SAR.2 によって、MFP 管理者以外が監査ログを読み出すことを禁止する。

(6) FPT\_STM.1

FPT\_STM.1 によって信頼できるタイムスタンプを提供する。

(7) FIA UID.1

FIA\_UID.1 によって、TOE を利用しようとする者の識別を行う。

これらのセキュリティ機能要件を達成することで O.AUDIT.LOGGED を実現できる。

#### 6.3.3 依存性分析

TOE セキュリティ機能要件について、本 ST での依存性の分析結果を表 39 に示す。

表 39: TOE セキュリティ機能要件の依存性分析結果

TOE セキュリティ 機能要件	要求された 依存性	本 ST の SFR	充足性
FAU_GEN.1	FPT_STM.1	FPT_STM.1	OK
FAU_GEN.2	FAU_GEN.1 FIA_UID.1	FAU_GEN.1 FIA_UID.1	OK
FAU_STG.1	FAU_GEN.1	FAU_GEN.1	OK
FAU_STG.4	FAU_STG.1	FAU_STG.1	OK
FAU_SAR.1	FAU_GEN.1	FAU_GEN.1	ОК
FAU_SAR.2	FAU_SAR.1	FAU_SAR.1	OK
FDP_ACC.1(a)	FDP_ACF.1	FDP_ACF.1(a)	OK
FDP_ACC.1(b)	FDP_ACF.1	FDP_ACF.1(b)	ОК
FDP_ACF.1(a)	FDP_ACC.1 FMT_MSA.3	FDP_ACC.1(a) FMT_MSA.3(a)	OK ただし、文書情報属性は実装で 使用していないため、 FMT_MSA.3(a)にはこのセキュリ ティ属性は不要である。
FDP_ACF.1(b)	FDP_ACC.1 FMT_MSA.3	FDP_ACC.1(b) FMT_MSA.3(b)	OK
FDP_RIP.1	なし	なし	OK
FIA_AFL.1	FIA_UAU.1	FIA_UAU.1	OK
FIA_ATD.1	なし	なし	OK
FIA_SOS.1	なし	なし	OK
FIA_UAU.1	FIA_UID.1	FIA_UID.1	OK
FIA_UAU.7	FIA_UAU.1	FIA_UAU.1	OK
FIA_UID.1	なし	なし	OK
FIA_USB.1	FIA_ATD.1	FIA_ATD.1	OK
FPT_FDI_EXP.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	FMT_SMF.1 FMT_SMR.1	OK
FMT_MOF.1	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	OK

TOE セキュリティ 機能要件	要求された 依存性	本 ST の SFR	充足性
FMT_MSA.1(a)	[FDP_ACC.1 または FDP_IFC.1] FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FDP_ACC.1(a) FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	OK ただし、利用者役割の変更、文書データの所有者情報(+PRT、+SCN、+FAXOUT、+FAXIN、+CPY)の変更、文書データの所有者情報(+DSR:電話回線から受信した文書データ以外)の変更、利用者ジョブデータの所有者情報の変更を実施するインタフェースが提供されていないため、FMT_SMF.1 には、これらの管理機能は不要である。
FMT_MSA.1(b)	[FDP_ACC.1 または FDP_IFC.1] FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FDP_ACC.1(b) FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	OK ただし、利用者役割の変更、機能種別の変更を実施するインタフェースが提供されていないため、FMT_SMF.1 には、これらの管理機能は不要である。
FMT_MSA.3(a)	FMT_MSA.1 FMT_SMR.1	FMT_MSA.1(a) FMT_SMR.1	OK
FMT_MSA.3(b)	FMT_MSA.1 FMT_SMR.1	FMT_MSA.1(b) FMT_SMR.1	ОК
FMT_MTD.1(a)	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	ОК
FMT_MTD.1(b)	FMT_SMR.1 FMT_SMF.1	FMT_SMR.1	OK ただし、ログインパスワードの問い合わせ、及び完全性検証用の署名の変更を実施するインタフェースが提供されていないため、FMT_SMF.1 には、これらの管理機能は不要である。
FMT_SMF.1	なし	なし	OK
FMT_SMR.1	FIA_UID.1	FIA_UID.1	OK
FPT_STM.1	なし	なし	OK
FPT_TST.1	なし	なし	OK
FTA_SSL.3	なし	なし	OK
FTP_ITC.1	なし	なし	OK

# 6.3.4 セキュリティ保証要件根拠

本 TOE は市販製品の MFP である。MFP は一般的なオフィスで使用されることを想定しており、本 TOE は強化基本レベル以上の攻撃能力を持つ攻撃者は想定していない。

また、TOE 設計の評価(ADV\_TDS.1)は市販製品の正当性を示すのに十分である。さらに、TSF を回避あるいは改変するような攻撃には高い攻撃能力が要求され、これは今回の評価の対象外である。すなわち、一般的なニーズには基本的な攻撃能力を持つ攻撃者からの攻撃への対処(AVA\_VAN.2)で十分である。また、TOE を継続してセキュアに運用するため、運用開始後に発見された欠陥を欠陥報告手続き(ALC\_FLR.2)によって適切に修正することは重要である。

従って、評価期間とコストを考慮すると、本 TOE に対する評価保証レベルは EAL2+ALC\_FLR.2 が妥当である。

# 7 TOE 要約仕様

本章は、TOE 要約仕様をセキュリティ機能毎に示す。さらに、セキュリティ機能は対応するセキュリティ機能 要件ごとに示す。

# 7.1 監査機能

監査機能は、TOE の監査事象を利用者の識別情報と紐づけたログを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である。記録した監査ログは、MFP管理者のみダウンロード、削除の操作ができる。高信頼タイムスタンプを提供する機能、監査ログ満杯時の制御機能もこの機能に含む。監査ログは転送して syslog サーバーに保存することもできる。

### FAU GEN.1

TOE は、表 40 に示す監査事象発生時に、表 41 に示す監査ログ項目を TOE 内の HDD に記録する。 監査ログ項目には、共通ログ項目と個別ログ項目がある。共通ログ項目は、監査ログを記録するとき必ず記録する監査データ項目であり、個別ログ項目は、表 41 に示す監査ログ項目を記録する監査事象発生時のみ記録する。監査対象事象のうち高信頼チャネル機能の失敗については、高信頼チャネルを介した通信を行う機能の失敗を指し、その機能は WIM、フォルダー送信、文書添付メール送信、プリンタードライバーから受信した文書データの一時保存や蓄積、ファクスドライバーから受信した文書データの蓄積、及び syslog 転送が該当するため、それらの通信の失敗のログを監査事象としている。

表 40:監査事象リスト

監査事象
監査機能の開始
監査機能の終了
監査ログのダウンロードと削除
ログイン操作の成功と失敗
ロックアウトの開始と解除
表 36 管理機能の使用
オートログアウトによるセションの終了
WIM の通信の失敗
フォルダー送信の失敗
文書添付メール送信の失敗
プリンタードライバーから受信した文書データの一時保存や蓄積の失敗
ファクスドライバーから受信した文書データの蓄積の失敗
syslog 転送の失敗
利用者ジョブデータの削除
文書データの作成(蓄積)

# 監査事象

文書データの読み取り(印刷、ダウンロード、ファクス送信、文書添付メール送信、フォルダー送信)

文書データの削除

表 41:監査ログ項目のリスト

	監査ログ項目	監査ログ項目への設定値	監査ログを記録する監査事象
	事象の開始日付・時刻	事象発生時の TOE のシス テム時計の値	・表 40に示す全ての監査対象事象
共通ログ	事象の終了日付・時刻	事象終了時の TOE のシス テム時計の値	
ログ	事象の種別	監査事象の識別情報	
目	サブジェクト識別情報	監査事象の発生原因となっ た利用者のログインユーザ 一名	
	結果	監査事象の結果(*1)	
個別ログ項目	ジョブタイプ	文書データの作成・印刷・ダウンロード・ファクス送信・文書添付メール送信・フォルダー送信・削除、利用者ジョブデータの削除(利用者ジョブデータの削除は、キャンセル詳細の欄に値が記録される)	・文書データの作成の開始と終了 ・文書データの印刷の開始と終了 ・文書データのダウンロードの開始と終了 ・文書データのファクス送信の開始と終了 ・文書データの文書添付メール送信の開始と終了 ・文書データの文書添付メール送信の開始と終了 ・文書データのフォルダー送信の開始と終了 ・文書データの削除 ・利用者ジョブデータの削除 上記における「文書データの作成・ 印刷・ダウンロード・ファクス送信・文書添付メール送信・フォルダー送信・削除、利用者ジョブデータの削除」が、ジョブタイプに相当する。
	ログインユーザー名	利用者識別を試みた全ての ログインユーザー名	・ログインの成功と失敗
	通信先	通信先 IP アドレス	・WIM の通信の失敗 ・フォルダー送信の失敗 ・プリンタードライバーから受信した 文書データの一時保存や蓄積の失 敗 ・ファクスドライバーから受信した文 書データの蓄積の失敗 ・syslog 転送の失敗

監査ログ項目	監査ログ項目への設定値	監査ログを記録する監査事象
	文書添付メール送信時の宛 先メールアドレス	・文書添付メール送信の失敗
ロックアウト操作種別	ロックアウト開始とロックアウ ト解除を識別するための情 報	・ロックアウトの開始と解除
ロックアウト対象者	ロックアウトした利用者のロ グインユーザー名	・ロックアウトの開始と解除
ロックアウト解除対象者	ロックアウト解除した利用者 のログインユーザー名	・ロックアウトの開始と解除

- (\*1): 成功または失敗と記録する。監査事象が「文書データの削除」の場合は、成功のみ記録する。 以下の監査事象では、失敗と記録する。
  - ・WIM の通信の失敗
  - ・フォルダー送信の失敗
  - ・プリンタードライバーから受信した文書データの一時保存や蓄積の失敗
  - ・ファクスドライバーから受信した文書データの蓄積の失敗
  - ·syslog 転送の失敗
  - ・文書添付メール送信の失敗

### FAU GEN.2

TOE は、誰が監査事象を引き起こしたか識別できるように、監査ログにはログインユーザー名を記録する。

# FPT\_STM.1

TOE は、監査ログに記録する日付(年月日)・時刻(時分秒)を TOE のシステム時計から取得する。

### FAU\_SAR.1, FAU\_SAR.2

TOE は、MFP 管理者にすべての監査ログをテキスト形式で提供する。 TOE は、MFP 管理者がアクセスした 時のみ WIM で監査ログのダウンロードが可能である。 MFP 管理者以外のすべての利用者には監査ログを ダウンロードするインタフェースを提供しない。

### FAU\_STG.1

TOE は、監査ログの削除を MFP 管理者だけに許可する。監査ログの削除操作は WIM または操作パネルを利用して実施する。監査ログの部分的な変更を行うインタフェースは提供しない。

### FAU\_STG.4

TOE は、監査ログファイルに監査ログを追加記録する領域がない場合には、最新の監査ログを最も古い監査ログに上書きする。

# 7.2 識別認証機能

識別認証機能は、TOE が認証に成功した利用者だけに TOE の利用を許可し、失敗した場合は許可しないために、TOE を利用しようとする者が許可利用者であるかを利用者から入力されるログインユーザー名とログインパスワードを使って検証する機能である。ロックアウト機能、パスワード保護機能、及びオートログアウト機能もこの機能に含む。

### FIA\_UAU.1, FIA\_UID.1

TOE は、ログインユーザー名とログインパスワードで識別認証を行う。

操作パネルまたは WIM が利用される前に、TOE はログイン画面を表示し、利用者のログインユーザー名とログインパスワードの入力を促す。

また TOE はプリンタードライバーまたはファクスドライバーから要求を受けたとき、利用者が要求と同時に入力したログインユーザー名とログインパスワードを受信する。

利用者が入力したログインユーザー名とログインパスワードが、TOE に予め登録されているログインユーザー名とログインパスワードに一致するか確認することによって識別認証を行う。

識別認証に成功すると、利用者へ TOE の利用を許可し、失敗した場合は許可しない。ただし、利用者ジョブデータ一覧の参照、WIM のヘルプの参照、システム状態の参照、カウンタの参照、問い合わせ情報の参照、及びファクス受信の実行は識別認証をしなくても TOE の利用を許可する。

#### FIA USB.1

TOE は、FIA\_UAU.1、及び FIA\_UID.1 の照合の結果、認証に成功した利用者が操作を行う処理にログインユーザー名、利用者役割、及び利用機能リストを割り当てる。

### FIA ATD.1

TOE は、ログインユーザー名、利用者役割、及び利用機能リストを利用者毎に設定で保持する。個々の利用者には登録時に分類された役割に応じて権限が設定される。利用者に割り当てられるログインユーザー名は利用者毎に変更が可能である。

#### FTA SSL.3

TOE は、利用者がログインした状態で MFP 管理者の指定した一定時間、操作をしないときに自動でログアウトする

ログインしたインタフェースによって以下のように動作する。

- ・操作パネルの場合、最後の操作から経過した時間が、操作パネルオートログアウト時間(10~999 秒)に達した時、ログアウトする。
- ・WIM の場合、最後の操作から経過した時間が、WIM オートログアウト時間(3~60 分)に達した時、ログアウトする。

なおプリンタードライバー及びファクスドライバーからの要求に対しても識別認証を行うが、このとき文書データの受信完了とともにログアウトするため、自動でログアウトするべき持続する対話セションはない。

### FIA\_UAU.7

TOE は、操作パネルまたは WIM を利用しようとする者が入力するログインパスワードについて、入力した文字を表示せず、入力した文字数分のダミー文字をログイン画面に表示する。

### FIA AFL.1

ログイン時にパスワードを連続して間違えると、ロックアウト機能が働き、TOE はそのログインユーザー名でのログインを禁止する。

間違ったパスワードの入力によるログイン失敗時、MFP 管理者が設定したパスワードの入力許容回数(1~5回)に達した場合、または超えた場合にロックアウトする。

認証失敗の回数はログイン元(操作パネル、WIM、プリンタードライバー、及びファクスドライバー)が異なっても合算してカウントする。

ロックアウトされたログインユーザー名では、正しいパスワードを入力したときも認証失敗となり、一定時間が経過してロックアウトが解除されるか、MFP 管理者またはスーパーバイザーがロックアウトを解除するまで、TOE を使用できない。

ロックアウトとなったログインユーザー名は、以下の条件の内いずれかが成立するまでログインできない。

- ・一般利用者は、MFP 管理者が設定したロックアウト時間が経過するまで
- ・表 42 に示すロックアウト対象者は利用者役割毎に定められたロックアウト解除者によってロックアウト解除されるまで
- ・MFP 管理者とスーパーバイザーは、MFP の電源 OFF/ON 後に MFP が実行可能状態になってから 60 秒 経過するまで

利用者役割(ロックアウト対象者)	ロックアウト解除者
一般利用者	MFP 管理者
スーパーバイザー	MFP 管理者
MFP 管理者	スーパーバイザー

表 42: 利用者役割毎のロックアウト解除者

### FIA SOS.1

利用者のログインパスワードは、一定の条件を満たす場合だけ登録できる。満たさなければ登録できない。 使用できる文字とその文字種は以下である。文字種の組み合わせ数(2種類以上、または3種類以上)の条件を決めるパスワード複雑度は、MFP 管理者が設定する。

- ·英大文字: [A-Z] (26 文字)
- ·英小文字: [a-z] (26 文字)
- ·数字: [0-9] (10 文字)
- ·記号: SP(スペース)! "#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~ (33 文字)

登録可能な桁数の条件は、一般利用者と MFP 管理者、スーパーバイザーの場合で以下のように異なる。 ログインパスワード最小桁数は、8 から 32 桁の範囲で MFP 管理者が設定する。

- ・一般利用者の場合: ログインパスワード最小桁数以上、128 桁以下
- ・MFP 管理者、スーパーバイザーの場合: ログインパスワード最小桁数以上、32 桁以下

### FPT\_FDI\_EXP.1

操作パネルあるいは LAN インタフェースを介したクライアント PC からの入力情報は、必ず TSF による識別 認証を行った後、情報入力のアクションを行うため、TSF の関与なしに入力情報が転送されることはない。

# 7.3 文書アクセス制御機能

文書アクセス制御機能は、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与えられた権限、または利用者毎に与えられた権限に基づいて、文書データと利用者ジョブデータへの操作を許可する機能である。

### FDP\_ACC.1(a), FDP\_ACF.1(a)

TOE は、利用者データアクセス制御 SFP を実施することで、文書アクセス制御機能を提供する。

利用者データアクセス制御 SFP の規則は(1)文書データのアクセス制御ルール、(2)利用者ジョブデータのアクセス制御ルールに分けられ、それらに従って、TOE は利用者による文書データと利用者ジョブデータへの操作を制限する。

(1) 文書データのアクセス制御ルール

表 43 に文書データのアクセス制御規則を示す。TOE は、文書データの削除または読み取りの操作を一般利用者、MFP 管理者、スーパーバイザーに対し制限する。

表 44 に文書データに対する一般利用者の操作を示し、表 45 に文書データに対する MFP 管理者の操作を示す。表 44 及び表 45 以外の操作は、インタフェースを提供しない。

表 43: 文書データのアクセス制御規則

利用者役割	文書データ	アクセス制御規則
一般利用者	文書データ (+PRT)	文書データの所有者情報に登録されているログインユーザー名と同一のログインユーザー名を持つ一般利用者に読み取りと削除の操作を許可する。
		読み取りに関しては、それ以外の一般利用者には、文書データを表示せず、読み取りの操作は許可しない。
		削除に関しては、それ以外の一般利用者には、一時的な 文書データに関連するジョブの表示を許可するが、削除の 操作は許可しない。
	文書データ (+CPY、+SCN、+FAXOUT)	文書データの所有者情報に登録されているログインユーザー名と同一のログインユーザー名を持つ一般利用者に読み取りと削除の操作を許可する。
		読み取りに関しては、それ以外の一般利用者には、読み取りのインタフェースを提供しない。
		削除に関しては、それ以外の一般利用者には、一時的な 文書データに関連するジョブの表示を許可するが、削除の 操作は許可しない。

利用者役割	文書データ	アクセス制御規則
	文書データ (+FAXIN)	ファクス受信データを操作するインタフェースは提供しない。
	文書データ (+DSR) (保存印刷文書、ドキュメントボックス 文書、スキャナー文書、ファクス送信 文書)	文書データの所有者情報に登録されているログインユーザー名と同一のログインユーザー名を持つ一般利用者に読み取りと削除の操作を許可する。 また、文書データのアクセス許可利用者のリストに登録されているログインユーザー名と同一のログインユーザー名をもつ一般利用者に読み取りの操作を許可する。 それ以外の一般利用者には、文書データを表示せず読み取りと削除の操作を許可しない。
	文書データ (+DSR) (ファクス受信文書)	文書データの所有者情報(蓄積受信文書ユーザー)に登録 されているログインユーザー名と同一のログインユーザー名 を持つ一般利用者に読み取りと削除の操作を許可する。 それ以外の一般利用者には、文書データを表示せず読み 取りと削除の操作を許可しない。
MFP 管理者	文書データ (+PRT、+CPY、+SCN、+FAXOUT)	文書データの削除の操作を許可する。
	文書データ (+FAXIN)	ファクス受信(受信ファクスジョブ)は、MFP 管理者による受信とみなし、読み取りの操作を許可する。 ファクス受信データを削除するインタフェースは提供しない。
	文書データ (+DSR) (保存印刷文書)	文書データの削除の操作を許可する。
	文書データ(+DSR) (ドキュメントボックス文書、スキャナー 文書、ファクス送信文書)	文書データの読み取りと削除の操作を許可する。
	文書データ(+DSR) (ファクス受信文書)	文書データを操作するインタフェースは提供しない。
スーパーバイザー	文書データ	文書データを操作するインタフェースは提供しない。

# 表 44: 文書データに対する一般利用者の操作

No.	TOE の機能 (TOE の文書名)	操作経路	操作	PP の SFR パッケー ジ機能
1	コピー機能	操作パネル	削除(*1) 複写印刷	F.CPY (+CPY)
2	スキャナー機能	操作パネル	削除(*1) 文書添付メール送信 フォルダー送信 プレビュー	F.SCN (+SCN)
3	スキャナー機能 (スキャナー文書)	操作パネル	削除 文書添付メール送信 フォルダー送信 プレビュー	F.DSR (+DSR)
4	ファクス機能	操作パネル	削除(*1) ファクス送信 プレビュー	F.FAX (+FAXOUT)
5	ファクス機能 (ファクス送信文書)	操作パネル	削除 ファクス送信 プレビュー	F.DSR (+DSR)
6	ファクス機能 (ファクス受信文書)	操作パネル	削除 印刷 プレビュー	F.DSR (+DSR) F.PRT (+PRT)
7	ファクス機能 (ファクス受信文書)	WIM	削除 ダウンロード プレビュー	F.DSR (+DSR)
8	プリンター機能 (一時保存文書)	操作パネル	削除(*1) 印刷 プレビュー	F.PRT (+PRT)

No.	TOE の機能 (TOE の文書名)	操作経路	操作	PP の SFR パッケー ジ機能
9	プリンター機能 (一時保存文書)	WIM	削除(*1)	F.PRT (+PRT)
10	プリンター機能 (保存印刷文書)	操作パネル	削除 印刷 プレビュー	F.DSR (+DSR) F.PRT (+PRT)
11	プリンター機能 (保存印刷文書)	WIM	削除	F.DSR (+DSR)
12	ドキュメントボックス機能 (ファクス送信文書、ドキュメント ボックス文書)	操作パネル	削除 印刷 プレビュー	F.DSR (+DSR) F.PRT (+PRT)
13	ドキュメントボックス機能 (スキャナー文書)	WIM	削除 文書添付メール送信 フォルダー送信 ダウンロード プレビュー	F.DSR (+DSR)
14	ドキュメントボックス機能 (ファクス送信文書)	WIM	削除 ファクス送信 ダウンロード プレビュー	F.DSR (+DSR)
15	ドキュメントボックス機能 (ドキュメントボックス文書)	WIM	削除プレビュー	F.DSR (+DSR)

<sup>(\*1)</sup> ジョブをキャンセルすることにより、利用者ジョブデータが扱っていた一時的な文書データが削除される。

表 45: 文書データに対する MFP 管理者の操作

No.	TOE の機能 (TOE の文書)	操作経路	操作	PP の SFR パッケー ジ機能
1	コピー機能	操作パネル	削除(*1)	F.CPY (+CPY)
2	スキャナー機能	操作パネル	削除(*1)	F.SCN (+SCN)
3	スキャナー機能 (スキャナー文書)	操作パネル	削除	F.DSR (+DSR)
4	ファクス機能	操作パネル	削除(*1)	F.FAX (+FAXOUT)
5	プリンター機能 (一時保存文書)	操作パネル	削除(*1)	F.PRT (+PRT)
6	プリンター機能 (一時保存文書)	WIM	削除(*1)	F.PRT (+PRT)
7	プリンター機能 (保存印刷文書)	操作パネル	削除	F.DSR (+DSR)
8	プリンター機能 (保存印刷文書)	WIM	削除	F.DSR (+DSR)
9	ドキュメントボックス機能 (ファクス送信文書、 ドキュメントボックス文書)	操作パネル	削除	F.DSR (+DSR)
10	ドキュメントボックス機能 (スキャナー文書、 ファクス送信文書、 ドキュメントボックス文書)	WIM	削除プレビュー	F.DSR (+DSR)

(\*1) ジョブをキャンセルすることにより、利用者ジョブデータが扱っていた一時的な文書データが削除される。

# (2) 利用者ジョブデータのアクセス制御ルール

TOE は、利用者ジョブデータを削除(キャンセル)するインタフェースを利用者に提供する。ただし、ファクス受信の利用者ジョブデータ(+FAXIN)を削除するインタフェースは提供しない。 利用者ジョブデータを変更(Modify)するインタフェースは提供しない。

- ・一般利用者の場合:利用者ジョブデータの所有者情報に登録されているログインユーザー名が一致 する場合に、削除の操作を許可する。それ以外の一般利用者には、利用者ジョブデータの表示を許 可するが、利用者ジョブデータの削除は許可しない。
- ・MFP 管理者の場合:利用者ジョブデータの削除を許可する。
- ・スーパーバイザーの場合:利用者ジョブデータを操作するインタフェースは提供しない。

# 7.4 利用者制限機能

利用者制限機能は、識別認証された許可利用者の役割、及び利用者毎に設定された権限に従って、 MFP アプリケーションのジョブ実行を許可する機能である。

### FDP ACC.1(b), FDP ACF.1(b)

TOE は、一般利用者に対し TOE が提供する MFP アプリケーションのジョブ実行を許可することを決定する TOE 機能アクセス制御 SFP と、MFP 管理者及びスーパーバイザーに対し追加規則を実施することで、利用者制限機能を提供する。

TOE は TOE が提供する MFP アプリケーション(コピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ドキュメントボックス機能、またはファクス機能)のジョブ実行を開始しようとする許可利用者の役割を検証する。 利用者役割が一般利用者の場合は、利用機能リストに設定されている MFP アプリケーションと一致する機能種別の MFP アプリケーションのジョブ実行だけを許可する。 利用者役割が MFP 管理者の場合には、MFP アプリケーションのジョブ実行を許可する。 利用者役割がスーパーバイザーの場合には、MFP アプリケーションのジョブ実行を許可しない。

### 7.5 ネットワーク保護機能

ネットワーク保護機能は、高信頼 IT 製品との通信を行う際、暗号化通信を提供することによってネットワーク上のモニタリングによる情報漏えいを防止し、改ざんを検出する機能である。WIM、プリンタードライバー、またはファクスドライバーを利用する際のクライアント PC との通信は TLS によって暗号化し、フォルダー送信の際の SMB サーバー及び FTP サーバーとの通信は IPsec で保護する。また文書添付メール送信の際のメールサーバーとの通信は S/MIME によって保護し、監査ログ転送設定が有効な場合の syslog サーバーとの通信は TLS によって暗号化する。

### FTP ITC.1

TOE は、高信頼 IT 製品間との通信(WIM の通信、フォルダー送信、文書添付メール送信、プリンタードライバーから文書データを受信して一時保存または蓄積、ファクスドライバーから文書データを受信して蓄積、syslog サーバーへの転送)を行う際は、通信先によって異なる暗号化通信を提供する。TOE は、クライアント PC の Web ブラウザ、プリンタードライバー、またはファクスドライバーが暗号化通信を開始するのを許可する。TOE はメールサーバー、SMB サーバー、FTP サーバー、または syslog サーバーとの暗号化通信を開始することができる。TOE が提供する暗号化通信を、表 46 に示す。

WIM 利用時は、Web ブラウザにて暗号化通信が有効な URL を指定することでクライアント PC と暗号化通信を行う。プリンター機能利用時は、プリンタードライバーから TOE へ文書データを送信した場合に、クライアント PC と暗号化通信(IPP over SSL)を行う。ファクス機能利用時は、ファクスドライバーから TOE へ文書

データを送信した場合に、クライアント PC と暗号化通信(IPP over SSL)を行う。文書添付メール送信の利用時は、メールサーバーと暗号化通信(S/MIME)を行う。フォルダー送信の利用時は必ず、FTP サーバーまたは SMB サーバーと暗号化通信(IPsec)を行う。syslog 転送機能の利用時は、syslog プロトコルを利用し、TLS で保護された暗号化通信を syslog サーバーと行う。

通信先	TOE が提供する暗号化通信		
理16元	プロトコル	暗号アルゴリズム	
クライアント PC (*1)	TLS1.2 AES(128bits, 256bits)		
	TLS1.3	AES(128bits, 256bits), ChaCha20(256bit)	
FTP サーバー	IPsec AES(128bits, 192bits, 256bits)		
SMB サーバー	IPsec AES(128bits, 192bits, 256bits)		
メールサーバー	S/MIME	AES(128bits, 256bits)	
syslog サーバー	TLS1.2	AES(128bits, 256bits)	
	TLS1.3	AES(128bits, 256bits), ChaCha20(256bit)	

表 46: TOE が提供する暗号化通信

(\*1) プリンタードライバーまたはファクスドライバーを利用する通信の場合、サポートするプロトコルの TLS バージョンはクライアント PC の OS バージョンに依存する。

# 7.6 残存情報消去機能

残存情報消去機能は、HDD上の削除された文書データ、一時的な文書データあるいはその断片に対して、 乱数や指定パターン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にする機能である。

### FDP\_RIP.1

上書きする HDD 領域の消去方法には、逐次消去と一括消去がある。

逐次消去は、HDD 上にある残存情報領域の有無の情報を TOE が常に監視し、残存情報の存在を発見したときに残存情報領域を上書きする方法である。 TOE は、利用者の操作によって文書データを削除した時、HDD 上にある文書データのデジタル画像情報が書き込まれている領域に対して、乱数によって上書きする。 また、ジョブ終了時に TOE は、ジョブの実行中に HDD 上に生成される一時的な文書データ、あるいはその断片が書き込まれている領域に対して、乱数によって上書きする。

一括消去は、TOE が HDD を一括で上書きする方法である。TOE は、MFP 管理者が指定した上書き方式で HDD を上書きする。一括消去の上書きの方式には、NSA 方式、DoD 方式、乱数書き込み方式、BSI/VSITR 方式、Secure Erase 方式がある。

NSA 方式は、乱数で 2 回上書きし、Null(0)で 1 回上書きする。DoD 方式は、ある値で 1 回上書きし、そのある値の補数で 1 回上書きし、さらに乱数で上書きした後、検証する。 乱数書き込み方式は、MFP 管理者が設置時に 3 から 9 回のうち指定した回数を乱数で上書きする。 BSI/VSITR 方式は、00, FF, 00, FF, AA の順で上書きする。 Secure Erase 方式は、ATA コマンドの secure erase で上書きする。

# 7.7 セキュリティ管理機能

セキュリティ管理機能は、一般利用者、MFP 管理者、及びスーパーバイザーの利用者役割に与えられた権限、または利用者毎に与えられた権限に基づいて、TSF データへの操作に関する制御を行う機能である。制御を可能にするために、セキュリティ管理機能の操作をする利用者役割を維持し識別認証機能で認証された TOE の許可利用者に紐づける機能、セキュリティ属性に適切なデフォルト値を設定する機能がある。

### FMT SMR.1

TOE の利用者は、一般利用者、MFP 管理者、またはスーパーバイザーの役割をもつ。役割は TOE に登録されたログインユーザー名と紐づいており、TOE はログインした利用者に、ログインユーザー名に対応する役割を紐づける。

### FMT\_SMF.1, FMT\_MOF.1, FMT\_MSA.1(a), FMT\_MSA.1(b), FMT\_MTD.1(a), FMT\_MTD.1(b)

TOE は以下の管理機能を実行する。

- ・TOE は、MFP 管理者のみに syslog 転送機能を停止する、または動作させる設定を行うインタフェースを提供する。
- ・TOE は、TSF データに対する操作を利用者の役割により制限する。表 47 に記すように、操作を許可する 役割に応じた権限をもつ利用者に、TSF データの操作を許可する。

表 47: TSF データの管理

分類	TSF データ	操作	操作を許可する利用者 役割	操作箇所
TSF保護	ロックアウトの設定	変更	MFP 管理者	WIM
データ	日付・時刻の設定	変更	MFP 管理者	操作パネル WIM
	パスワード品質の設定	変更	MFP 管理者	操作パネル WIM
	オートログアウトの設定	変更	MFP 管理者	操作パネル WIM
	S/MIME 利用者情報	新規作成 変更 削除	MFP 管理者	操作パネル(*3) WIM
	送信先フォルダー	新規作成 変更 削除	MFP 管理者	操作パネル WIM
	監査ログの設定	変更	MFP 管理者	操作パネル WIM
	暗号通信設定	変更	MFP 管理者	操作パネル WIM
	完全性検証用の署名	変更(*1)	なし	なし

分類	TSF データ	操作	操作を許可する利用者 役割	操作箇所
	ログインユーザー名 [一般利用者に紐づく場合]	新規作成 変更 削除	MFP 管理者	操作パネル WIM
	ログインユーザー名	新規作成	MFP 管理者	操作パネル
	[MFP 管理者に紐づく場合]	変更	当該 MFP 管理者	WIM
	ログインユーザー名 [スーパーバイザーに紐づく場 合]	変更	スーパーバイザー	操作パネル WIM
	利用者役割	変更(*1)	なし	なし
	文書データの所有者情報 [+PRT 、+SCN 、+FAXIN 、 +FAXOUT、+CPY]	変更(*1)	なし	なし
	文書データの所有者情報 [+DSR、ファクス受信文書以外]	変更(*1)	なし	なし
	文書データの所有者情報 [+DSR、ファクス受信文書]	変更	MFP 管理者	操作パネル WIM
	文書データのアクセス許可利用	変更	MFP 管理者 文書データの所有者 (一般利用者)	操作パネル(*4) WIM
	者のリスト	デフォルト値変更	MFP 管理者	操作パネル WIM
	利用者ジョブデータの所有者 情報	変更(*1)	なし	なし
	利用機能リスト	新規作成 変更 削除	MFP 管理者	操作パネル WIM
	機能種別	変更(*1)	なし	なし
TSF 秘密		新規作成	MFP 管理者	
データ	ログインパスワード [一般利用者に紐づく場合]	変更	当該一般利用者 MFP 管理者	操作パネル WIM
		問い合わせ(*2)	なし	
		新規作成	MFP 管理者	
	ログインパスワード [MFP 管理者に紐づく場合]	変更	当該 MFP 管理者 スーパーバイザー	操作パネル WIM
		問い合わせ(*2)	なし	
	ログインパスワード	変更	スーパーバイザー	49.16 O > 2
	[スーパーバイザーに紐づく場合]	問い合わせ(*2)	なし	操作パネル WIM

(\*1) 変更を行うインタフェースは提供しない。

- (\*2) 問い合わせを行うインタフェースは提供しない。
- (\*3) 操作パネルからできる操作は、S/MIME 利用者情報に含まれる、利用者ごとに設定する項目のメールアドレスの操作のみである。
- (\*4) 保存印刷文書の場合、操作パネルでは文書データのアクセス許可利用者のリストを操作できず、 WIM でのみ操作できる。

### FMT\_MSA.3(a), FMT\_MSA.3(b)

表 48 にセキュリティ属性静的初期化のリスト、表 49 に文書データの生成ケース毎のセキュリティ属性を示す。

TOE は、表 48 及び表 49 に示した規則に従って、オブジェクトの生成時のセキュリティ属性のデフォルト値を設定する。セキュリティ属性のデフォルト値の上書きについては、限られた場合のみに許可し、なしと記すものについては上書きのインタフェースを提供しない。

オブジェクト	セキュリティ属性	デフォルト値	デフォルト値の上書き
文書データ	文書データの所有者情 報	表 49 を参照	表 49 を参照
	文書データのアクセス許 可利用者のリスト	表 49 を参照	表 49 を参照
利用者ジョブデータ	利用者ジョブデータの所 有者情報	利用者ジョブデータを作成した一般利用者のログインユーザー名	なし
MFP アプリケーション	機能種別	MFP アプリケーションのう ち各機能(コピー機能、ス キャナー機能、プリンター 機能、ファクス機能、ドキュ メントボックス機能)を識別	なし

表 48:セキュリティ属性静的初期化のリスト

表 49: 文書データの生成ケース毎のセキュリティ属性

する値

文書データの作成	セキュリティ属性	デフォルト値	デフォルト値の上書き
操作パネルから コピー機能で紙文書をスキャンし複写印刷(F.CPY)	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし
操作パネルから スキャナー機能で紙文書を スキャンしフォルダー送信ま たは文書添付メール送信 (F.SCN)	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし

文書データの作成	セキュリティ属性	デフォルト値	デフォルト値の上書き
操作パネルから ファクス機能で紙文書をスキ ャンしファクス送信(F.FAX)	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし
プリンタードライバーから プリンター機能で文書デー タを受信しTOE内に一時保 存(F.PRT)	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし
電話回線から ファクス機能で文書データ を受信(F.FAX)	なし	なし	なし
電話回線から ファクス機能で文書データ を受信し蓄積(F.DSR)	文書データの所有 者情報	ファクス受信文書の所有 者情報(ログインユーザ 一名)が設定されたリスト (蓄積受信文書ユーザ ー)	なし
操作パネルから スキャナー機能で紙文書を スキャンし蓄積(F.SCN 及び	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし
F.DSR)	文書データのアク セス許可利用者の リスト	文書データ作成者の文書データのアクセス許可利用者のリストのデフォルト値(ログインユーザー名のリスト)	操作パネルから文書データ作成者がアクセス (閲覧)を許可した値(ログインユーザー名のリスト) を上書きできる。
操作パネルから ファクス機能で紙文書をスキ ャンし 蓄 積 (F.SCN 及 び	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし
F.DSR)	文書データのアク セス許可利用者の リスト	文書データ作成者の文書データのアクセス許可利用者のリストのデフォルト値(ログインユーザー名のリスト)	操作パネルから文書データ作成者がアクセス (閲覧)を許可した値(ログインユーザー名のリスト)を上書きできる。
ファクスドライバーから ファクス機能で文書データ を受信し蓄積(F.DSR)	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし
	文書データのアク セス許可利用者の リスト	文書データ作成者の文書データのアクセス許可利用者のリストのデフォルト値(ログインユーザー名のリスト)	なし
操作パネルから ドキュメントボックス機能で紙	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし

文書データの作成	セキュリティ属性	デフォルト値	デフォルト値の上書き
文書をスキャンし蓄積 (F.SCN 及び F.DSR)、 またはコピー機能で紙文書 をスキャンし蓄積(F.SCN 及 び F.DSR)	文書データのアク セス許可利用者の リスト	文書データ作成者の文書データのアクセス許可利用者のリストのデフォルト値(ログインユーザー名のリスト)	操作パネルから文書データ作成者がアクセス (閲覧)を許可した値(ログインユーザー名のリスト) を上書きできる。
プリンタードライバーから印刷方法をドキュメントボックス蓄積または保存印刷としてプリンター機能で文書データを受信し蓄積(F.DSR)	文書データの所有 者情報	文書データを作成した 一般利用者のログインユ ーザー名	なし
	文書データのアク セス許可利用者の リスト	文書データ作成者の文書データのアクセス許可利用者のリストのデフォルト値(ログインユーザー名のリスト)	なし

# 7.8 完全性検証機能

完全性検証機能は、TSF の一部及び TSF 実行コードが完全性を保ったソフトウェア構成であることを MFP 初期立上げ中に検証する自己テスト機能である。ここで完全性を検証する対象は、MFP 制御ソフトウェア、FCU 制御ソフトウェア及び操作パネル制御ソフトウェアの実行コードと完全性検証用の署名である。

### FPT\_TST.1

操作パネル制御ソフトウェアの完全性の検証は、操作パネル制御ソフトウェアのハッシュ値の比較または署名の検証により、TOE が初期立上げ中に行う。取得したハッシュ値が正しい値と一致しない、または署名が検証されない場合、TOE は、エラーを操作パネルに表示して操作を受け付けない。

MFP 制御ソフトウェアの完全性の検証は、ハッシュ値の比較または署名の検証により、TOE が初期立上げ中に行う。取得したハッシュ値が正しい値と一致しない、または署名が検証されない場合、TOE は、エラーを操作パネルに表示して操作を受け付けない。まず MFP 制御ソフトウェアのハッシュで検証する部分を検証した後、署名の検証に用いる署名の完全性を検証する。署名から取得したハッシュ値が正しい値と一致しない場合、TOE はエラーを操作パネルに表示して操作を受け付けない。署名から取得したハッシュ値が正しい値と一致した場合、TOE は MFP 制御ソフトウェアの署名による検証を行う。取得したハッシュ値が正しい値と一致しない、または署名が検証されない場合、TOE エラーを操作パネルに表示して操作を受け付けない。

操作パネル制御ソフトウェア及び MFP 制御ソフトウェアで取得したハッシュ値が正しい値と一致し、かつ署名が検証された場合、TOE は利用可能になる。

FCU 制御ソフトウェアの完全性の検証について TOE は、完全性検証のための情報を出力する。FCU 制御ソフトウェアの完全性を確認する者は、TOE が出力する完全性検証のための情報とガイダンス文書に記載されている完全性検証のための情報を比較する事により、FCU 制御ソフトウェアの完全性を検証する。

# 7.9 ファクス回線分離機能

ファクス回線分離機能は、電話回線から LAN への侵入を防止するために、電話回線からの入力情報をファクス受信のみに限定したうえで受信ファクスの転送を禁止する機能である。

### FPT\_FDI\_EXP.1

電話回線からの入力情報に対しては、電話回線からの利用をファクス受信のみに制限し、G3 規格のファクスプロトコルに準拠しない通信が行われた場合は、回線を切断する。TOE 設置時に受信ファクスの転送を禁止する設定を行っているため、受信ファクスが転送される事は無い。

# 8 用語

本章では、本 ST で使用する特定の用語の意味を以下に定義する。

表 50: 本 ST に関連する特定の用語

用語	定義
ロックアウト	利用者に対してログインを許可しない状態にすること。
オートログアウト機能	操作パネルあるいは WIM でログイン中に、予め定められた時間アクセスが無かった時に、自動的にログアウトする機能。オートログアウトとも言う。
HDD	ハードディスクドライブの略称。本書で、単に HDD と記載した場合は TOE に取り付けられた HDD を指す。
ジョブ	TOEのコピー、スキャナー、プリンター、ドキュメントボックス機能、ファクス送信及びファクス受信の各機能の開始から終了までの作業。
MFP アプリケーション	F.CPY、F.PRT、F.SCN、F.FAX、F.DSR を実現するコピー機能、プリンター機能、スキャナー機能、ファクス機能、ドキュメントボックス機能の総称。
コピー機能	MFP アプリケーションのひとつ。F.CPY、F.DSR の SFR パッケージ機能を実現する。
スキャナー機能	MFP アプリケーションのひとつ。F.SCN、F.DSR の SFR パッケージ機能を実現する。
プリンター機能	MFP アプリケーションのひとつ。F.PRT、F.DSR の SFR パッケージ機能を実現する。
ファクス機能	MFP アプリケーションのひとつ。F.FAX、F.DSR の SFR パッケージ機能を実現する。
ドキュメントボックス機能	MFP アプリケーションのひとつ。F.DSR の SFR パッケージ機能を実現する。
一時保存文書	プリンタードライバーから一時保存扱いとなる印刷方法の指定で文書データを受信して TOE 内に一時的に保存された文書データ。文書情報属性は +PRT に相当する。
保存印刷文書	TOE 内に蓄積された文書データのうち、プリンタードライバーから印刷方法で保存印刷を指定して文書データを受信し蓄積されたものを指す。文書情報属性は+DSR に相当する。
ドキュメントボックス文書	TOE 内に蓄積された文書データのうち、コピー機能またはドキュメントボックス機能で操作パネルから紙文書をスキャンして TOE 内に蓄積されたものと、プリンタードライバーから印刷方法でドキュメントボックス蓄積を指定して受信したものを指す。文書情報属性は+DSR に相当する。
スキャナー文書	TOE 内に蓄積された文書データのうち、スキャナー機能で操作パネルから紙 文書をスキャンして蓄積したものを指す。文書情報属性は+DSR に相当する。
ファクス送信文書	TOE 内に蓄積された文書データのうち、ファクス機能で操作パネルから紙文書をスキャンして蓄積したものと、ファクスドライバーから文書データを受信して蓄積したものを指す。文書情報属性は+DSR に相当する。

用語	定義
ファクス受信文書	TOE 内に蓄積された文書データのうち、外部ファクスから電話回線を経由してファクス受信し TOE 内に蓄積されたものを指す。文書情報属性は+DSR に相当する。
蓄積受信文書ユーザー	ファクス受信文書の所有者情報(ログインユーザー名)が設定されたリスト。 すべてのファクス受信文書に対して 1 つのリストが存在する。
操作パネル	液晶タッチパネルディスプレイとハードキーで構成されるユニット。利用者が TOE を操作する時に利用する。
フォルダー送信	スキャナー機能で操作パネルから紙文書をスキャンして読み取った画像または蓄積したスキャナー文書を MFP からネットワーク経由で SMB サーバー内の共有フォルダーに対して SMB プロトコルで送信する、もしくは FTP サーバーのフォルダーに対して FTP プロトコルで文書データを送信する機能。この機能を実現するための通信は、IPsec によって保護される。
文書添付メール送信	スキャナー機能で操作パネルから紙文書をスキャンして読み取った画像または蓄積したスキャナー文書を電子メール形式で送信する機能。この機能を実現するための通信は、S/MIME によって保護される。
ADF	給紙ユニットとして利用される自動原稿送り装置。本装置にセットされた原稿 を1枚ずつ読み取りガラスに送る。
SPDF	自動原稿送り装置(ADF)の一種。原稿の両面を読み取る場合に、原稿の両面を同時に読み取る。
ARDF	自動原稿送り装置(ADF)の一種。原稿の両面を読み取る場合に、原稿を自動で反転して順番に読み取る。
TOE 所有者	間接的に TOE に関わり、TOE 資産の保護と、関連するセキュリティ方針の確立に責任を持つ個人または組織を指す。