

別紙_機器詳細リスト

調達物品に備えるべき技術的要件

(性能・機能に関する要件)

1 ハードウェア

1.1 サーバ関連機器

1.1.1 WSUS サーバ 1式

型番	Express5800/R110k-1 4x2.5型ドライブモデル 同等以上
CPU	CPU ボード(2C/4.10GHz/Pentium G6405)同等以上
メモリ	増設後 32GB 以上
ハードディスク	2.5型 480GB SATA RI SSD × 4以上
	RAID5 ディスクアレイ (RAID コントローラ付属)
	1000BASE-T 以上
	読込速度: DVD 最大 8 倍速, CD 最大 24 倍速以上
LAN インターフェイス	必要
シリアルインターフェイス	必要
DVD-ROM (内蔵)	必要
電源	冗長化すること
OS	Windows Server 2022 Standard
その他	本システムの全クライアントの同時使用に対応できる性能を有すること
	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること
	Windows Server 2022 CAL (100 Device) × 数量 3 を含めること
	バックアップコントロール用ソフトを用意すること
	保守作業対象にて実施すること

1.1.2 サーバ周辺機器等 1式

無停電電源装置	1500VA 以上 (シリアル型ケーブル付属すること)
	ラックマウントタイプを選択すること
	UPS コントロールソフトを付属すること
コンソールユニット	スペースを考慮し、18.5 型 LCD 型の折り畳み式コンソールユニット (8Server 対応型) を想定
	モニター、キーボード、マウスを付属すること
	各種機器との接続ケーブルを付属すること (モニター、サーバとの接続を行うため)
その他	ラックマウント作業にあたり、必要な付属品ネジ等を納品すること
	保守作業対象にて実施すること

1.1.3 サーババックアップ装置 (16TB) 1台

型番	TeraStation TS6400RN1604 同等以上
仕様	ラックマウントタイプとし、安全性の高いシステムのバックアップ管理が可能なタイプを選択すること
その他	保守作業を実施すること

1.1.4 ファイルサーバ (8TB) 1台

型番	TeraStation TS6400RN0804 同等以上
仕様	ラックマウントタイプとし、信頼性の高いファイルサーバ運用が可能なタイプを選択すること
その他	保守作業を実施すること

1.1.5 汎用バックアップ装置 (4TB) 1台

型番	HDW-UT4B 同等以上
仕様	安全性の高いシステムのバックアップ管理が可能なタイプを選択すること
その他	保守作業を実施すること

1.1.6 ポータブルハードディスク (4TB) 18台

型番	HD-PGF4.0U3-GBKA 同等以上
仕様	安全性、信頼性を考慮した機種を選択すること
使用目的	業務用端末のイメージバックアップ

1.1.7 USB ディスク (128GB) 21台

型番	MF-PKU3128GBK 同等以上
仕様	安全性、信頼性を考慮した機種を選択すること
使用目的	OPEN 利用端末のイメージバックアップ

1.1.8 セキュリティワイヤーロック 88個

型番	ESL-704 同等以上
仕様	安全性の高い製品選択をすること
使用目的	ノートPC、タブレットを中心とした盗難防止

1.2 端末機器

1.2.1 業務用クライアント

(1) 省スペース型 : 64台

本体	省スペース型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	21.5 型フル HD 液晶
キーボード	PS/2 109 キーボード

マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること
	マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること
	再セットアップ用媒体を添付すること
参考型式	PC-MKM48BZGK

(2) 高機能型 省スペース型 : 1 台

本体	省スペース型
CPU	Ci7 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	32GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	21.5 型フル HD 液晶
キーボード	PS/2 109 キーボード
マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること
	マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること
	再セットアップ用媒体を添付すること
参考型式	PC-MKH51BZGK

(3) ノート型 (業務用端末) 22 台

本体	ノート型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	15.6 型ワイド HD 液晶(1366x768 ドット)カメラ付
マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること
	マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること
	再セットアップ用媒体を添付すること
参考型式	PC-VKT46XZGK

1.2.2 利用者向けクライアント

(1) 省スペース型 利用者開放端末 (OPAC) 27 台

本体	省スペース型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること

OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	DVD-ROM
ディスプレイ	17 型液晶タッチ(抵抗膜 USB/RS232C)
キーボード	PS/2 109 キーボード
マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること
	マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること
	再セットアップ用媒体を添付すること
	保守作業を実施すること
参考型式	PC-MKM48BZGK

(2) 省スペース型 OPEN利用端末 15 台

本体	省スペース型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	21.5 型フルHD 液晶
キーボード	PS/2 109 キーボード
マウス	光センサーUSB マウス
その他	インターネット接続が正常に動作すること
	マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること
	インターネット接続を設定すること
	以下のソフトが安定稼働する機種を選択し納品すること アップデート作業等を行うためのマニュアルを添付すること ・ユーザ操作制限ソフト(InfoBarrier) ・インターネットフィルタリングソフト (i-FILTER)
	再セットアップ用媒体を 1 式添付すること 保守作業を実施すること
参考型式	PC-MKM48BZGK

(3) 省スペース型 子ども用OPEN利用端末 4 台

本体	省スペース型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
メモリ	16GB 以上
OS	Windows11 Pro
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	21.5 型フルHD 液晶
キーボード	PS/2 109 キーボード
マウス	光センサーUSB マウス
その他	インターネット接続が正常に動作すること

	マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること
	インターネット接続を設定すること
	以下のソフトが安定稼働する機種を選択し納品すること アップデート作業等を行うためのマニュアルを添付すること ・ユーザ操作制限ソフト(InfoBarrier) ・インターネットフィルタリングソフト (i-FILTER)
	再セットアップ用媒体を 1 式添付すること
	保守作業を実施すること
参考型式	PC-MKM48BZGK

(4) 利用者案内用タブレット 24 台

本体	タブレット型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	外付け型 DVD-ROM
ディスプレイ	12.3 型ワイドカラー液晶 (フル HD) 1920 X 1280 タッチパネル・Web カメラ (IR 対応)
キーボード	カバーキーボード付き
マウス	光センサー USB マウス
インターフェイス	USB ポート、LAN ポート
その他	インターネット接続が正常に動作すること
	マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること
	インターネット接続を設定すること
	再セットアップ用媒体を 1 式添付すること
	外付け型 DVD-ROM は 2 セット分を納品すること
	5 年以内に一度バッテリー交換を実施すること
	保守作業を実施すること

(5) 障害者用タブレット 2 台

本体	iPad
仕様	11 インチ iPad Pro Wi-Fi 128B 同等以上を想定 Magic Keyboard 日本語
その他	インターネット接続が正常に動作すること
	AppleCare+ for 11-inch iPad Pro を納品すること
	骨伝導ヘッドセットを 2 式納品すること
	ワイヤレススピーカを 2 式納品すること

1.2.3 調査用クライアント

(1) 省スペース型 : 5 台

本体	省スペース型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること

OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	21.5 型フルHD 液晶
キーボード	PS/2 109 キーボード
マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること 再セットアップ用媒体を添付すること 保守作業を実施すること
参考型式	PC-MKM48BZGK

(2) 高機能型 省スペース型 : 1 台

本体	省スペース型
CPU	Ci7 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	32GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	21.5 型フルHD 液晶
キーボード	PS/2 109 キーボード
マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること 再セットアップ用媒体を添付すること 保守作業を実施すること
参考型式	PC-MKH51BZGK

(3) ノート型 (調査用端末) 28 台

本体	ノート型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	15.6 型ワイドHD 液晶(1366x768 ドット)カメラ付
マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること 再セットアップ用媒体を添付すること 保守作業を実施すること
参考型式	PC-VKT46XZGK

(4) ノート型（書き込み対応端末） 5 台

本体	ノート型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD スーパーマルチ
ディスプレイ	15.6 型ワイド HD 液晶(1366x768 ドット)カメラ付
マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること 再セットアップ用媒体を添付すること 保守作業を実施すること
参考型式	PC-VKT46XZGK

1.2.3 管理用クライアント

(1) 省スペース型 OPEN利用予約端末 3 台

本体	省スペース型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	21.5 型フル HD 液晶
キーボード	PS/2 109 キーボード
マウス	光センサーUSB マウス
その他	インターネット接続が正常に動作すること マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること インターネット接続を設定すること 以下のソフトが安定稼働する機種を選択し納品すること アップデート作業等を行うためのマニュアルを添付すること Systemwalker Desktop Restore Lite が問題なく稼働できること 再セットアップ用媒体を 1 式添付すること 保守作業を実施すること
参考型式	PC-MKM48BZGK

(2) ノート型 OPEN利用管理端末 3 台

本体	ノート型
CPU	Ci5 以上の性能を有すること
OS	Windows11 Pro
メモリ	16GB 以上
ハードディスク	256GB SSD 以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	15.6 型ワイド HD 液晶(1366x768 ドット)カメラ付

マウス	光センサーUSB マウス
その他	図書館システムアプリケーションが正常に動作すること
	マイクロソフト社の Windows アップグレードライセンスを用いた OS の初期設定を行うと同時に初期不良チェックを行ってから納品すること
	再セットアップ用媒体を添付すること
参考型式	PC-VKT46XZGK

1.3 周辺機器

1.3.1 プリンタ

(1) モノクロレーザープリンタ（業務用） 17 台

プリント方式	レーザービーム乾式電子写真方式（半導体レーザ）
両面印刷機能	あり
プリント速度	A4：40 頁/分 以上
LAN ポート	あり
環境規格への配慮	国際エネルギースタープログラムに適合 「プリンタ」エコマークを取得していること グリーン購入法に適合していること
その他	保守作業を実施すること
参考型式	MultiWriter 5350 同等以上

(3) カラーレーザープリンタ 2 台

プリント方式	LED 乾式電子写真方式 (LED)
両面印刷機能	あり
プリント速度	A4 ヨコ：45 頁/分、A3：22 頁/分
LAN ポート	あり
環境規格への配慮	国際エネルギースタープログラムに適合 「プリンタ」エコマークを取得していること グリーン購入法に適合していること
その他	保守作業を実施すること
参考型式	PR-L3C731 同等以上

(4) サーマルレシートプリンタ（業務用） 80 台

印字方式	感熱方式（直接発色）
出力方式	連続印刷／カット印刷
印刷ヘッド密度	8 ドット/mm（約 203dpi）
インターフェイス	USB または LAN 接続
付属品	USB ケーブル（1.5m）、電源ユニット、AC ケーブルを添付すること
その他	保守作業を実施すること
参考型式	PR-T300S2DCU

(5) サーマルレシートプリンタ (OPAC用) 27台

印字方式	感熱方式 (直接発色)
出力方式	連続印刷/カット印刷
印刷ヘッド密度	8ドット/mm (約203dpi)
インターフェイス	USB または LAN 接続
付属品	USB ケーブル (1.5m)、電源ユニット、AC ケーブルを添付すること
その他	保守作業を実施すること
参考型式	PR-T300S2DCU

(6) サーマルレシートプリンタ (オープン利用端末用) 6台

印字方式	感熱方式 (直接発色)
出力方式	連続印刷/カット印刷
インターフェイス	USB 接続
付属品	USB ケーブル (1.5m)、電源ユニット、AC ケーブルを添付すること
その他	保守作業を実施すること
参考型式	SII RP-E10-WU-PSIN

1.3.2 バーコードリーダー

(1) 業務用 87台

インターフェイス	USB-HID Full Speed
スキャン回数	200 スキャン/秒
最小分解能	0.127 mm
PCS	0.45 以上 (スペースの反射率 70%以上)
その他	保守作業を実施すること
参考型式	HR-30UB (キーエンス社製) 同等以上

(2) オープン利用端末用) 6台

インターフェイス	USB-HID Full Speed
スキャン回数	200 スキャン/秒
最小分解能	0.127 mm
PCS	0.45 以上 (スペースの反射率 70%以上)
その他	保守作業を実施すること
参考型式	HR-30UB (キーエンス社製) 同等以上

1.3.3 自動貸出機拡張セット 13台

仕様	自動貸出機 (IDIT-AS-4) の拡張キット 以下の機能拡充
	・レシートプリンタ 数量 13
	・バーコードリーダー 数量 15 (照会機 2 台分を含む)
その他	・IC カードリーダー 数量 13
その他	保守作業を実施すること

1.3.4 ICカードリーダー

(1) 業務用 51 台

仕様	NFC/FeliCa リーダー 業務用途専用モデル
参考型式	RC-S300/S1

(2) オープン利用端末用 6 台

仕様	NFC/FeliCa リーダー マルチ IC カード対応卓上型 NFC カードリーダー
参考型式	XR05U-TI

1.3.5 プライバシーフィルタ

(1) 業務用デスクトップ PC 用 20 台

仕様	21.5 型フル HD 液晶用
参考型式	EF-PFK215W 同等以上

(2) ノート PC 用 14 台

仕様	15.6 型フル HD 液晶用
参考型式	EF-PFK156W 同等以上

1.3.6 蔵書点検用機器

(1) ハンディーターミナル本体 10 台

仕様	軽量で操作が容易なものであること 下向き読み取りが可能なものであること
RAM 容量	16MB (内ユーザエリア 8MB)
CPU	32bit RISC CPU
光源	可視光半導体レーザー(655nm) 出力 1.0mW クラス 2 レーザ製品(JIS C6802)
ディスプレイ	1.77 型 TFT カラーLCD 65,536 色
読取可能コード	JAN/EAN/UPC(アドオンコード対応)、CODE128、 GS1-128、CODE39(フル ASCII 対応)、NW-7、CODE93、 ITF、インダストリアル 2of5、COOP2of5、GS1 DataBar
参考型式	BT-600
その他	保守作業を実施すること

(2) ハンディーターミナル連装充電器 2 台

充電方式	定電流定電圧方式
充電時間	標準充電電池 (BT-B60) : 約 3 時間、 大容量充電電池 (BT-B62) : 約 5.5 時間
参考型式	BT-UC65
その他	保守作業を実施すること
参考型式	BT-UC65

(3) ハンディーターミナル通信ユニット 4台

通信速度	4Mbps
インターフェイス	USB2.0 High Speed(仮想COM)
充電方式	定電流定電圧方式
参考型式	BT-UC6U
その他	保守作業を実施すること
参考型式	BT-UC65

1.4 ICタグ持ち出し防止装置（参考資料室） 1式

仕様	IDIT-GT-2 特型 / 制御用PC / 専用ソフトウェア 通過人数カウンター標準装備 構成：①入室用コンパクトゲート+マットスイッシャー ②退室用コンパクトゲート+ICゲート(IDIT-GT-2)
設置調整	指定場所への設置調整を行うこと
上位接続	図書館システムと情報連携が行えること
その他	保守作業を実施すること

1.5 デジタルサイネージ

1.5.1 タッチモニタ 1式

仕様	50インチモニタ タッチパネル式 自立移動タイプのスタンド
設置調整	モニタの組み立て、指定場所への設置調整を行うこと
上位接続	サイネージシステムと連携が行えること
その他	保守作業を実施すること

1.5.2 制御PC 1式

本体	ノート型
CPU	Ci5以上の性能を有すること
メモリ	16GB以上
ハードディスク	256GB SSD以上
光学ドライブ	内蔵型 DVD-ROM
ディスプレイ	12.3インチ フルHD+ : 1920 X 1280
マウス	光センサーUSBマウス
その他	デジタルサイネージアプリケーションが正常に動作すること

1.6 L2スイッチHUB（業務系）

1.6.1 8ポートHUB 31台

スイッチング容量[bps]	16.0G以上
転送レート[pps]	11.9M以上
インタフェース	8

10/100/1000BASE-T	
その他	保守作業を実施すること

1.6.2 16ポートHUB 12台

スイッチング容量[bps]	40.0G以上
転送レート[pps]	29.7M以上
インタフェース 10/100/1000BASE-T	16
その他	保守作業を実施すること

1.7 L2スイッチHUB（利用者系）

1.7.1 8ポートHUB 6台

スイッチング容量[bps]	16.0G以上
転送レート[pps]	11.9M以上
インタフェース 10/100/1000BASE-T	8
その他	保守作業を実施すること

1.7.2 8ポートHUB 12台

スイッチング容量[bps]	20.0G以上
転送レート[pps]	14.8M以上
インタフェース 10/100/1000BASE-T	8
その他	保守作業を実施すること

1.8 L2スイッチHUB（事務系）

1.8.1 8ポートHUB 25台

スイッチング容量[bps]	16.0G以上
転送レート[pps]	11.9M以上
インタフェース 10/100/1000BASE-T	8
その他	保守作業を実施すること

1.8.2 16ポートHUB 10台

スイッチング容量[bps]	40.0G以上
転送レート[pps]	29.7M以上
インタフェース 10/100/1000BASE-T	16
その他	保守作業を実施すること

1.9 L2スイッチ HUB (利用者 WIFI 用) PoE + 給電対応スイッチタイプ

1.9.1 16ポート HUB 1台

スイッチング容量[bps]	36.0G 以上
転送レート[pps]	26.8M 以上
インタフェース 10/100/1000BASE-T	16
その他	保守作業を実施すること

1.9.2 8ポート HUB 19台

スイッチング容量[bps]	16.0G 以上
転送レート[pps]	11.9M 以上
インタフェース 10/100/1000BASE-T	8
その他	保守作業を実施すること

1.10 WIFI アクセスポイント 15台

物理インターフェイス	8ピンモジュラージャック (RJ-45) ×2ポート (1ポートは PoE 受電に対応)
インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te (10BASE-T を包含) (AutoMDI/MDI-X 対応)
POE	IEEE802.3af/at
対応規格	2.4GHz : IEEE802.11n/g/b 4×4 (内蔵アンテナ) 5GHz : IEEE802.11ac/n/a (W52/W53/W56) 4×4 (内蔵アンテナ)
セキュリティ	WEP (64/128bit) WPA-PSK (Personal) : 【AES/TKIP の択一】 WPA2-PSK (Personal) : 【AES/TKIP の択一】 WPA/WPA2 (Mixed)-PSK (Personal) : 【AES と TKIP を自動判別 (Auto)】 IEEE802.1X : 【WEP】 WPA-EAP (Enterprise) : 【AES/TKIP の択一】 WPA2-EAP (Enterprise) : 【AES/TKIP の択一】 WPA/WPA2 (Mixed)-EAP (Enterprise) : 【AES と TKIP を自動判別 (Auto)】
その他	保守作業を実施すること オプションの AC アダプタ、POE インジェクタを装備すること
参考型式	NA1500A

2 ソフトウェア

業務用・利用者用端末が支障なく利用できるライセンス数を提供すること

型番/型名	品名	数量
1. マイクロソフトライセンス		
DG7GMGFOD8H40004	【SiCSP】 Windows 11 Pro Upgrade	2
DG7GMGFOD7FZ0003	【SiCSP】 Office Standard 2021 (Japan only)	33
DG7GMGFOD7FX0003	【SiCSP】 Office Professional Plus 2021 (Japan only)	48
	Windows Server 2022 CAL (100 Device)	3
2. セキュリティ対策ソフト、バックアップ		
	ウイルスバスター コーポレートエディション Plus 更新アカデミック D ランク	980
	Portshutter Premium V2 メディアパック	2
	Portshutter Premium V2	211
	HD 革命/BackUp Next Ver.5 VLA	211
3. OPAC関連ソフトウェア		
	InfoBarrier V11 Media Pac	1
	InfoBarrier V11 Control Client 5 クライアント	5
	InfoBarrier V11 Control Client 1 クライアント	2
	リカバリー王Z Ver11 標準パッケージ(1 マネージャ+5 クライアント)	1
	リカバリー王Z Ver11 追加1 ライセンス	22
4. OPEN 利用端末管理用		
DG7GMGFOD7FZ0003	【SiCSP】 Office Standard 2021 (Japan only)	3
	InfoBarrier V11 Media Pac	1
	InfoBarrier V11 Control Client 5 クライアント	4
	InfoBarrier V11 Control Client 1 クライアント	1
	Systemwalker Desktop Restore Lite メディアパック (64bit) V16	1
	Systemwalker Desktop Restore 1 クライアント Lite 月額 初年度分	288
	Systemwalker Desktop Restore 1 クライアント Lite 月額 更新分	1,152
	i-FILTER ブラウザー&クラウド 1 ライセンス (5-29 ライセンス) 新規	21
	i-FILTER ブラウザー&クラウド 1 ライセンス (5-29 ライセンス) 更新	84