

# 操作マニュアル

Ver.1.3.0

本書について クラウド型 PC 操作ログ収集サービス「ログキーパー」の 操作方法及び各機能や活用方法について解説しています



 $Keeper\_support@atworks.co.jp$ 

## 目次

目次		2
1.	はじめに	
1.	本書について	3
2.	ログキーパーの概要	3
2.	ユーザと端末の管理	6
0.	ログイン画面	6
1.	TOP 画面	7
2.	アカウント管理	9
3.	部署管理	
4.	端末ライセンス管理	
5.	アラーム通知設定	
6.	ログイン通知設定	
3.	アクセス管理	20
1.	ファイル操作ログ画面	
2.	Web ログ検索画面	22
3.	印刷ログ検索画面	23
4.	デバイスログ検索画面	24
4.	セキュリティ管理	
1.	キーワードアラーム設定画面	26
2.	端末侵入アラーム設定画面	
3.	ソフトウェアラーム設定画面	
4.	セキュリティパッチ対応状況検索画面	
5.	アラーム検索画面	
5.	資産管理	
1.	ハードウェア情報画面	
2.	購入・リース情報管理画面	
3.	ソフトウェア情報検索画面	
6.	電源管理	40
1.	利用時間検索画面	40

#### 1. はじめに

## 1. 本書について

この資料は、ログキーパーの管理者用 Web コンソールの操作方法を説明した資料です。

#### 2. ログキーパーの概要

ログキーパーは Windows PC、Windows Server の操作ログ、ハードウェア情報、ソフトウェア情報を収集・管理する ASP 型サービスです。ASP 型とすることで運用コストを軽減しながら、高品質かつセキュアなサービスをお客様へご提供致します。サービスの概要のイメージは、以下の図ご覧ください。



サービスの構成

サービスは以下の部分から構成されます。

- ・管理対象端末
- ・ログキーパーエージェント
- ・ログキーパー管理者用 Web コンソール

管理対象端末の接続条件

インターネットに https プロトコルでアクセスできること。

管理者用 WEB コンソールの接続条件

サービス提供の URL サイトに、https プロトコルでアクセスできること。

操作ログおよびレジストリ情報の収集

ログキーパーエージェントが管理対象端末から、以下の情報を随時収集し PC の内部に一時保存します。 一時保存された情報は、定期的にログキーパーサーバへ送信されます。 情報収集および送信は、管理対象端末の電源が ON 状態で、且つ OS および管理対象端末用ソフトウェア が起動している場合に実行します。

- (1) ログ取得対象
  - ・Windows アプリケーションの操作ログ
  - ・Windows OS のレジストリ情報(ハードウェア情報、ソフトウェア情報)
- (2) サーバへの送信タイミング
  - ・Windows アプリケーションの操作ログ:1時間毎
  - ・Windows OS のレジストリ情報:2時間毎

操作ログの蓄積・編集・最適化・保管

管理対象端末から送付されたログは、ログキーパーサーバに蓄積され、定期的に加工し、検索・照会の ための最適化を行います。ログは、検索・照会のための最適化が行われた状態で保管します。

(1) 編集・最適化タイミング

・サーバへ蓄積した操作ログの編集・最適化の処理:1時間毎

各ログの検索・閲覧・ダウンロード

管理者用 WEB コンソールの操作にあたり、1 画面で処理できるログ件数の目安は約 100 万件(Excel の最 大レコード数は 1,048,576 行)です。表示対象の期間や端末、操作内容を指定することで、件数を絞り込 むことができます。

#### 🔮 活用のヒント

以下の場合は、ヘルプデスクのメールフォームよりお問い合わせください。

- 100 万件以上のログ出力
- ログ保管期間の延長(追加オプションとなります)

用語集

ASP サービス	Application Service Provider サービス
	インターネットを通じて顧客にビジネス用アプリケーションをレ
	ンタルするサービス
ログキーパーサーバ	本サービスのログを編集・蓄積・保管および管理者用 Web コンソ
	ールを提供するサーバ郡
ログキーパーエージェント	本サービスでログ収集・送信用ソフトウェア
	本サービスの管理対象とする端末ごとにインストールが必要
管理対象端末	ログキーパーエージェントによりログを収集され、管理される対
	象の端末
ウインドウタイトル	Windows のアプリケーションの上部タイトルバーに表示される
	タイトル
エクスプローラ	Windows が内蔵しているファイルやフォルダを管理するツール
	スタートメニューのコンピュータなどをクリックすると起動する
リムーバブルディスク	取り外し可能な外部記憶装置の記憶媒体(記録メディア)
	ファイルサーバや外付け HDD、USB メモリなど、ローカル(対象
	端末内部)以外の媒体はリムーバブルディスクとして認識される
ネットワークディスク	LAN などのネットワークで接続された別のコンピュータの共有フ
	ォルダや共有ドライブなどの記憶媒体を指す
	ネットワークドライブに設定された共有領域にはローカルディス
	クと同じようにドライブレター(「C:」など)が設定され、あたか
	も自分のコンピュータのディスクを使うようにアクセスすること
	ができる
ライティングソフトウェア	CD、DVD、Blu-ray 等のメディアにデータを書き込むために使用
	されるソフトウェアのこと
	このソフトは、Windows のエクスプローラを介さず、データをメ
	ディアに書き込む
印刷スプーラ	同時に発生したプリンタの印刷処理要求(ジョブ)を一時的に保存
	し、順次実行していく仕組み
Web ページタイトル	ブラウザの上部のタイトルに表示される、Web ページに設定され
	ているタイトル
セキュリティパッチ	ソフトウェアに保安上の弱点 (セキュリティホール) が発覚した時
	に配布される修正プログラム
CSV ファイル	データ形式およびファイル形式の一つで、項目をカンマ (",") で区
	切って列挙したもの

- 2. ユーザと端末の管理
- 0. ログイン画面

#### 概要

管理者用 WEB コンソールへは、ご契約時に案内します通知書に記載の URL からアクセスしてください。

画面の説明

- → 【管理者サイト URL】
- ⊖【ログアウト】

w Log Keeper	
Please Login <b>to</b>	
<ul> <li>ログインID</li> <li>パスワード</li> <li>ログイン</li> </ul>	

#### ① ログイン ID/パスワード

初回ログインの際は、通知書に記載のIDとパスワードでログインしてください。 →パスワード変更方法は「2.2.アカウント管理」を参照

√ 活用のヒント

同一 ID に対し、5回ログイン失敗するとアカウントがロックされます。誤ってロックされた場合は、弊社までお問い合わせください。

セキュリティ強化の一環として、第三者による不正なログインを早期に察知できるよう、メールによるロ グイン通知機能を実装しています。→ログイン通知設定の変更方法は「2.6. ログイン通知設定」を参照

#### 概要

TOP 画面は、各機能へのリンク、最新アラーム情報、端末ライセンス情報、月別アラーム情報、最終ログ処理時間から構成されます。

画面の説明

₩ <b></b> /	(eeri		<ol> <li>アカウント管理</li> </ol>	設定	へルプデスク		ログインID 管理者名 ログ保管期間	):test_ 5:管理 1:5年 Ver.
① 最新アラーム情報						6		
2021/08/16 13:26:42	営業1	SalesUser1	Webアクセス			5	「口 端末ライセン	ンス情
2021/08/16 13:25:23	営業1	SalesUser1	Webアクセス				契約ライセンス	
2021/08/16 13:25:14	営業1	SalesUser1	Webアクセス				登録ライセンス	<u>8</u>
2021/08/16 13:19:27	営業3	SalesUser3	Webアクセス			l	新規端末(登録可能)	
2021/08/16 13:19:00	営業3	SalesUser3	Webアクセス			2	のマラール情報	52
				•	もっと見る	6		FIX
							▲ 2021年08	B月
アクセス管理							ファイル操作	
							Webアクセス	1
			U.L.				印刷	
LQ L	Q		Q				デバイス書込	
							端末侵入	
ファイルログ W	/ebログ	印刷ログ デバ	イスログ			l	ソフトウェア	
▌ セキュリティ管理								
+−7-ドアラ-ム	<b>ССС</b> (д.)775-16	У <u>7254</u> 27 У <u>755-</u> 2	J741K9#					
■ 資産管理				■ 利用時間	管理			
		<b>8</b>		24 利用時間				

#### ② 最終ログ処理時刻

ログキーパーサーバが、最後にログの編集・最適化した時刻です。 表示されるログは、最終ログ処理時刻までにログキーパーサーバが受信したログのみで構成されます。

#### ③ 管理者ツールのアイコン

それぞれ、「	ト記機能へ	、遷移し	,ます。

アカウント管理	管理者 ログインパスワード変更画面へ遷移します
	→設定方法は「2.2.アカウント管理」を参照
設定	部署管理画面、端末ライセンス管理画面へ遷移します
	→各設定方法は「2.3.部署管理」「2.4.端末ライセンス管理」「2.5.ア
	ラーム通知設定」「2.6.ログイン通知設定」を参照
ヘルプデスク	お問い合わせフォーム画面へ遷移します
	ヘルプデスクヘ直接メールでお問い合わせいただけます

#### ④ 最新アラーム情報

直近で検出されたアラームが5件表示されます。 各件数は該当する月のアラーム検索画面へ遷移します。 →各設定方法は「4.セキュリティ管理」を参照

#### 5 機能アイコン

それぞれ、下記機能へ遷移します。

アクセス管理	各ログの検索・閲覧画面に遷移します
	→利用方法は「3.アクセス管理」を参照
セキュリティ管理	各アラームの設定画面に遷移します
	→設定方法は「4.セキュリティ管理」を参照
資産管理	各資産情報に遷移します
	→設定方法は「5.資産管理」を参照
利用時間管理	利用時間検索画面に遷移します
	→利用方法は「6.1.利用時間検索画面」を参照

#### ⑥ 端末ライセンス情報

現在の端末ライセンス数(課金対象数)を表示します。 各台数からは、それぞれ下記機能へ遷移します。

契約ライセンス	ご契約頂いているライセンス数です
	課金対象の最小ライセンス数となります
登録ライセンス	登録(ログを収集)している管理対象端末(課金対象)の数です
	端末の追加や削除は管理者様で実施いただけます
	→設定方法は「2.4.端末ライセンス管理」を参照
新規端末(登録可能)	ログキーパーエージェントをインストールしているが、登録していな
	い端末(課金対象外)の数です
	→設定方法は「2.4.端末ライセンス管理」を参照

#### ⑦ アラーム情報

月ごとに各アラームの合計数を表示します。 各件数からは、各機能へ遷移します。 →
各設定方法は「4.セキュリティ管理」を参照

#### 2. アカウント管理

#### 概要

管理者アカウントのパスワードの変更を行う画面です。

#### 画面の説明

→ 【TOP ページ】> 【アカウント管理】> 【パスワード変更】

<b>€ LogKe</b> t	eper-	TOPに戻る ログアウト ログインID : test_admin 管理者名:管理 太郎
<b>パスワード変更画面</b> パスワードを変更してください。		
	現在のパスワードを入力	
	新しいパスワードを入力	
	新しいパスワードを確認	
	パスワードを変更する キャン	セル
		copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

現在のパスワードと新しいパスワードを入力し、パスワードの変更を行ってください。

● 活用のヒント

以下の場合は、ヘルプデスクのメールフォームよりお問い合わせください。

- パスワードを忘れた
- 管理者名の変更
- 管理者メールアドレス(ヘルプデスクへの問合せ返信先)の変更

#### 概要

部署名は、各端末を部署単位でグループ管理するために使用します。各端末は必ずいずれかの部署に紐づけて管理するため端末ライセンスを登録する前に部署マスタの登録が必要です。

また部署名は、各種ログの保存対象です。変更の際は、部署名の変更という考え方ではなく、新規登録・ 削除として扱います。

画面の説明

#### 部署名マスタ閲覧画面

		:/~_/	ロッコンID:USL_ad 管理者名:管理 ス
部署	名マスタ閲覧		
日本	<b>₽新日時</b> 2018/02/08 003	.06:26	
	登録リスト		
No	部署名	登録年月日	
1	営業部	2014/05/28	
2	サポートセンター	2014/05/28	
3	経理部	2014/11/28	
	削除リスト		
No	部署名	削除年月日	
1	営業&サポート	2017/09/06	
2	総務	2017/09/06	
			署名を追加登録・削除する

#### ① 最終更新日時

最後に登録または削除を実施した日時です。

#### ② 登録リスト

現在登録されている部署名の一覧です。 端末ライセンスの登録時に使用できます。 また、各ログやアラームの検索画面では、検索に使用できます。

#### ③ 削除リスト

過去に使用していた部署名の一覧です。 各ログやアラームの検索画面では、削除リストにある部署名も検索に使用できます。 部署名マスタ登録・削除画面

$\sim$	y Logkee	Per:		ログインID: 管理者名:	est_a 管理 :				
部署名マスタ登録・削除									
登録リスト									
現在有	自効の部署名です。部署名の:	プルダウンリストに表示しま	す。						
No	部署名	登録年月日	登録台数	削除指示					
1		2014/05/28	7						
2	サポート	2014/05/28	1						
3	経理	2014/11/28	0 2	削除					
4	第一営業部		0						
5	第二営業部	登録予定	0						
新規	1	追加	部署名の新規調	自加が行えます。					
	部署名削除」の流れで行って・	ください。 「0」の場合のみ有効になり	ます。						
→「音 部署名	<ul> <li>A削除ボタンは、登録台数が</li> <li>削除リスト</li> <li>部署名</li> </ul>	削除年月日	1						
→「書 部署名 No 1	<ul> <li>A削除ボタンは、登録台数が</li> <li>削除リスト</li> <li>部智名</li> <li>営業&amp;サポート</li> </ul>	<u>削除年月日</u> 2017/09/06	_						
→「書 部署名 <b>No</b> 1 2	A削除ボタンは、登録台数が <b>削除リスト</b> ・ 部署名 営業&サポート 総務	<b>削除年月日</b> 2017/09/06 2017/09/06	_						
→「書 部署名 No 1 2	A削除ボタンは、登録台数が <b>削除リスト</b> ・ 部署名 営業&サポート 総務	<b>削除年月日</b> 2017/09/06 2017/09/06 キャンセル		<u>次へ</u>					
→「 部署 1 2	A削除ボタンは、登録台数が <b>削除リスト</b> 部署名       営業&サポート       総務	削除年月日       2017/09/06       2017/09/06		次へ					

#### → 【TOP ページ】> 【設定】> 【部署管理】> 【部署名を追加登録・削除する】

#### ① 新規入力欄

部署名を入力し [追加] ボタンをクリックすることで部署を追加します。

#### ② 削除ボタン

該当の部署名に紐づく登録台数が0の場合にのみ、部署名を削除可能です。

#### √ 活用のヒント

部署名を削除した場合でも、取得済みのログに紐づく部署名は変更・削除されません。各操作ログやアラ ームの検索画面では、部署選択のリストに削除済みの部署名も表示され、削除済み部署名を選択して検索可 能です。

#### 4. 端末ライセンス管理

#### 概要

端末ライセンス管理では、ログを取得する端末の登録・編集・削除を行います。

#### 画面の説明

端末ライセンス閲覧画面

→ 【TOP ページ】> 【端末ライセンス情報】> 【登録ライセンス 台数】

→ 【TOP ページ】> 【設定】> 【端末ライセンス管理】

师才	ミフイセン人閲	覧 <u> <u> </u> </u>	***		184 20	19/07/11	10.22	59	n n	
契約	512778	登録フ1セノス	£X δ	反於史和白	1時 20	)18/0//11	10:32:	58	J	
I.	登録リスト									
端末	ライセンスが有効な端	誄末のリストです。								
No	コンピュータ名	端末名	部署名	IP7	ドレス	MACア	ドレス	登録年月日	通信時刻	最新ログ時
1	PC-0001	サボート1	サボート	192.168	.27.18	FCAA1400	02586	2014/06/23	34	43
2	PC-0002	営業1	営業部	192.168	.25.78	D050999	36278	2015/08/19	2018/07/11 10:14:	2018/07/10 2
3	PC-0003	営業2	営業部	192.168	.28.112	00073213	BACD9	2016/12/19	2017/04/13 08:10: 21	2017/04/12 2 27
4	PC-0004	営業3	営業部	192.168	.28.60	28.60 901B0EC768C3		2017/08/30	2018/07/11 09:29: 50	2018/07/11 1 34
5	PC-0005	営業4	営業部	192.168	.4.109	.109 484520A9BF6		2017/09/25	2018/07/10 19:32: 53	2018/07/11 0 55
6	PC-0006	営業5	営業部	192.168	.4.112	2 00FF44BB850B		2017/10/20	2018/07/11 10:03: 12	2018/07/10 1 10
7	PC-0007	営業6	営業部	192.168	.4.29	4.29 D0509995		2017/11/21	2018/07/11 11:13: 02	2018/07/11 1 03
8	PC-0008	営業7	営業部	192.168	.4.37	901B0ED	CC84C	2018/06/22	2018/07/11 10:58: 03	2018/07/10 1 20
_	·		·							
1	削除リスト									
No	コンピュータ名	端末名	部署名	名	IPア	'ドレス	MAC	アドレス	削除年月日	通信時刻
1	PC-0000	営業端末	営業部		-			115EDD	2017/04/04	
2	PC-support	サポート端末	サポート		-		FCAA14066801		2017/04/04	
3	PC-support2	サポート2	サポート		-		FCAA14	0664A1	2017/04/04	
			端末	ライセンス	、を追加登:	録・削除す	3			

#### ① ライセンス情報

ご利用中のライセンス情報と最終ログ処理時刻です。 → 各項目の説明は「2.1.TOP 画面 ⑤ ライセンス情報」を参照

#### 2 最終更新日時

最後に登録または削除を実施した日時です。

#### ③ 登録リスト

各項目の詳細は以下のとおりです。

コンピュータ名	OS インストール時に設定したコンピュータ名
	各端末内で下記より確認可能
	コントロール パネル¥すべてのコントロール パネル項目¥システム
端末名	ログキーパーに登録された端末名
	各ログは端末名・部署名にひも付き取得・保存される
部署名	ログキーパーに登録された部署名
	→各登録や削除の方法は「3.5.部署管理」を参照
IP アドレス	各端末の IP アドレス
	IP 設定が固定か DHCP かに関わらず、都度最新の IP が表示される
MAC アドレス	各端末に搭載されたネットワークカードの MAC アドレス
	ログキーパーでは、MAC アドレスで端末を識別しています
登録年月日	端末がログキーパーに登録された日
通信時刻	端末が最後にログキーパーサーバへログを送信した時刻
最終ログ時刻	端末に紐づく各ログの内、最後に記録されたログの時刻

#### ④ 削除リスト

削除済みの端末一覧です。

削除済みの端末は課金の対象から除外され、ハードウェア情報の表示、ソフトウェア情報の表示、新規 ログの取得、各種アラーム検知が行えません。

また、削除済みの端末は再登録することはできません。

#### ● 活用のヒント

端末を変更・削除した場合でも、取得済みのログに紐づく端末名は変更・削除されません。各操作ログや アラームの検索画面では、端末のリストに削除済みの端末も表示され、削除済み端末名を選択して検索可能 です。

管理画面から端末を削除しても、対象端末にインストールされたログキーパーエージェントは削除されません。削除時は、ログキーパーエージェントのアンインストールも合わせて実施してください。 → ログキーパーエージェントのインストール・アンインストール方法は別紙「ログキーパー導入マニュア ル」を参照

削除済み端末の再登録希望する場合は、ヘルプデスクのメールフォームよりお問い合わせください。お問 い合わせの際に下記の項目をお伝えいただくとスムーズです。

- 再登録希望の台数
- 対象端末のコンピュータ名(削除リストに記載)
- 対象端末の MAC アドレス(削除リストに記載)

## 端末ライセンス登録・削除画面

## → 【TOP ページ】> 【端末ライセンス情報】> 【新規端末(登録可能) 台数】

ビクトシート     ビクト・     ビク・     ビク・     ビュークを     ボスクト     ボスク     ボス     ボスク     ボスク	test_adm 管理 大的
端末ライセンス登録・削除 新規リスト 登録可能な端末のリストです。端末ライセンスを追加する場合は、端末名、部署名を入力して「追加」ボタンを押してください。   No コンピュータ名 端末名 部署名 IPアドレス MACアドレス   1 PC-0009 ・ 192.168.4.25 000732146A40   2 PC-0011 ・ 192.168.4.108 00FF1A3CE558	
新規リスト         登録可能な端末のリストです。端末ライセンスを追加する場合は、端末名、部署名を入力して「追加」ボタンを押してください。         No       コンピュータ名       端末名       部署名       IPアドレス       MACアドレス         1       PC-0009       ・       192.168.20.156       FCAA1445B711       通加         2       PC-0010       ・       192.168.4.25       000732146A40       通加         3       PC-0011       ・       192.168.4.108       00FF1A3CE558       通加	
***パラントト  全部パラントト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
No     コンピュータ名     端末名     部署名     IPアドレス     MACアドレス       1     PC-0009     ・     192.168.20.156     FCAA1445B711       2     PC-0010     ・     192.168.4.25     000732146A40       3     PC-0011     ・     192.168.4.108     00FF1A3CE558	
1       PC-0009       192.168.20.156       FCAA1445B711       追加         2       PC-0010       192.168.4.25       000732146A40       追加         3       PC-0011       192.168.4.108       00FF1A3CE558       通加	
2       PC-0010       192.168.4.25       000732146A40       通加         3       PC-0011       192.168.4.108       00FF1A3CE558       通加         登録リスト	
3 PC-0011 192.168.4.108 00FF1A3CE558 道加 登録リスト	
登録リスト	
登録リスト	
<sup>耑</sup> 末ライセンスが有効な端末のリストです。端末名、部署名の変更が行えます。端末ライセンスを削除する場合は「削除」ボタンを押し 、	してくださ
· (2) (3)	
No         コンピュータ名         端末名         部署名         IPアドレス         MACアドレス         端末ライセン ス         登録年月日	端末ライセン 削除指示
1 PC-0001 サポート1 サポート 192.168.27.18 FCAA14002586 有効 2014/06/23	削除
2         PC-0002         営業1         営業部         92.168.25.78         D05099936278         有効         2015/08/19	削除
3 PC-0003 営業2 営業部 <sup>192.168.28.11</sup> 00073213ACD9 有効 2016/12/19	削除
4 PC-0004 営業3 営業部 92.168.28.60 901B0EC768C3 有効 2017/08/30	削除
5 PC-0005 営業4 営業部 <sup>192.168.128.1</sup> 00FF1DB54EC5 有効 2017/09/25	削除
6 PC-0006 営業5 営業部 ▼ 1.92.168.43.24 04E67643DDDA 有効 2017/10/20	削除
	当成会
7 PC-0007 営業6 営業部 192.168.4.29 D0509995FC80 有効 2017/11/21	ED Mark

#### ① 追加ボタン

端末を新規登録する。端末名と部署名を指定する必要があります。

#### ② 端末名、部署名の変更

ライセンス有効の端末の端末名及び部署名を変更します。次画面の確認画面を経由し、登録することにより、システムに反映されます。

#### ③ 端末ライセンス削除指示

端末ライセンスの削除を行います。クリックすると、「削除予定」として端末が表示され、次画面の確認画面を経由し、登録することにより、システムに反映されます。

#### 5. アラーム通知設定

#### 概要

出力されたアラームのサマリ情報を定期的にメール通知する機能です。

#### 画面の説明

- アラーム通知設定画面
- (→)【TOP ページ】>【設定】>【アラーム通知設定】

	@ <b></b> /	TOP に戻る ログインID:test_admin 管理者名:管理 太郎				
	アラーム通知設定					
1	<b>最終更新日時</b> 2020/10/09 16:17:17					
	アラーム情報および月次	マレポートをメールで通知します。通知先と	メールアドレスとアラー	ム種類・通知間隔を設定できま	हर्ग.	
	通知先					
	メール通知	通知先メールアドレ	z			
2	ON	ON   test_admin@test.co.jp       テストメール送信				
	通知內容					
3	7	ラームおよびレポート	送信間隔			
	キーワードアラーム		1日			
	端末侵入アラーム		1日			
	ソフトウェアアラーム		1日			
	月次レポート		1ヵ月			
			設定を変更する			

#### ① 最終更新日時

最後に登録または設定変更を実施した日時です。

② 通知先

アラーム通知メールの送信先メールアドレスです。 テストメール送信ボタンを押下すると、アラーム通知と同じメールサーバからテストメールを送信する ことができます。

#### ③ 通知内容

通知させているアラームの対象と送信間隔を確認できます。

アラーム通知設定変更画面

<b>Meekee</b>	Per						TOP に戻る ログインID : 管理者名 :	<b>ログアウト</b> test_admin 管理 太郎
アラーム通知設定								
通知先								
メール通知	通知先メールス	アドレス						
ON V test_admin@	ON    Itest_admin@test.co.jp							
通知内容								
アラームおよびレオ	<b>∜−</b> ト	送信	送信間隔	ā				
キーワードアラーム		<b>Z</b>	1日	~				
端末侵入アラーム		<ul><li>✓</li></ul>	1日	~				
ソフトウェアアラーム		<	1日					
月次レポート		<	1ヵ月					
	戻る				次へ	]		
1					copyright @	A.T.WORK	S.Inc. All riaht	s reserved

→ 【TOP ページ】> 【設定】> 【アラーム通知設定】> 【設定を変更する】

① 通知先

メール通知のON-OFFを指定します。連絡先メールアドレスは1件のみ登録可能です。 通知先メールアドレスを変更した場合は、アラーム通知設定画面のテストメール送信ボタンからメール が受信できるか確認してください。

#### ② 通知内容

キーワードアラーム	前の通知から今回の通知までの間に発生した、アラーム件数とアラーム			
端末侵入アラーム	内容をメールで通知します。			
ソフトウェアアラーム	各アラーム検索画面表示される項目と同じ内容が通知されます。			
	送信間隔	1時間/1日 ※ソフトウェアアラームは1日毎のみ		
月次レポート	月次のアラーム件数をメールで通知します。			
	TOP 画面の月別アラーム情報と同じ内容が通知されます。			
	送信間隔	翌月1日		

#### 6. ログイン通知設定

#### 概要

管理者がログインに成功/失敗した際に、メール通知する機能です。

#### 画面の説明

ログイン通知設定画面

(→)【TOP ページ】>【設定】>【ログイン通知設定】

	@ <b></b>	Ke	erer					TOP に戻る ログインID : 管理者名 :	ログアウト : test_admin : 管理 太郎
	ログイン通知該	定							
1	最終更新日時	2021/12	2/24 15:38:08						
	ログインをメールで通	通知します	,通知先メールア	ドレスと通知	知イベントを	設定できます。			
	通知設定								
	ログイン通知	1		通知先 <b>&gt;</b>	メールアドレス				
2	ログイン成功・失敗	マを通知		hogehoge	e@atworks.co	).jp	テストメール送信		
					設定を変	変更する			

#### ① 最終更新日時

最後に登録または設定変更を実施した日時です。

#### ② 通知先

ログイン通知メールの送信先メールアドレスです。 テストメール送信ボタンを押下すると、ログイン通知と同じメールサーバからテストメールを送信する ことができます。 ログイン通知設定変更画面

Í	^			TOPに戻る ログアウト
	₩ <i>LogKe</i>	eper		ログインID:test_admin 管理者名:管理 太郎
	ログイン通知設定変更	Ĵ.		
	ログインをメールで通知します	。通知先メールアドレスと通知イベントを調	没定できます。	
	通知設定			
	ログイン通知	通知先メールアドレス		
1	ログイン成功・失敗を通知 🗸	hogehoge@atworks.co.jp		
		戻る	次へ	
			copyrigi	nt © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

## → 【TOP ページ】> 【設定】> 【ログイン通知設定】> 【設定を変更する】

#### ① 通知先

メール通知のON-OFFを指定します。連絡先メールアドレスは1件のみ登録可能です。 通知先メールアドレスを変更した場合は、アラーム通知設定画面のテストメール送信ボタンからメール が受信できるか確認してください。

#### √ 活用のヒント

ログインの成功・失敗のほか、接続元 IP およびログイン(を試みた) ID がメールで通知されます。 連続失敗により、パスワードがロックされた場合は弊社までお問い合わせください。

## 3. アクセス管理

## 1. ファイル操作ログ画面

#### 概要

ファイル操作ログは、ファイルを閲覧、コピーもしくは移動、名前変更、削除が行われた時に取得されるロ グです。以下のログを取得することが可能です。

#### 画面の説明

→ 【TOP ページ】> 【アクセス管理】> 【ファイルログ】

	ļ	€®∠	ogK	eeri	er				TOPに戻る ログインID:t 管理者名:管	<mark>ログアウト</mark> est_admin 管理 太郎
		<b>ファイル</b> ファイル操作	操 <b>作ログ</b> を行ったログ	<b>検索</b> を検索します。	2					
(1)	$\left( \right)$	対象期間	2018/07/11	~ 2018	3/07/11	操作	コピー (利	冬動) ▼		
		部署名	<u>全て</u>	▼ 端末名	全て	▼ ユーザ名		検索		
	U	キーワード		1		1	 (任意の	)文字列)		
					3	検索結果をCS	V保存する			
$\bigcirc$		2 件 1~2件	表示							[1]
	U	部署名	端末名	ユーザ名	イベント日時	操作		操作ファイル名(こ	フルパス)	
		営業部	営業3	SalesUser_3	2018/07/11 12:26:04	コピー元	¥¥Sales-FileServ	/er¥共用フォルダ¥注文書控え。	pdf	
		営業部	営業3	SalesUser_3	2018/07/11 12:26:04	コピー先	C:¥Users¥Sales	User_3¥Desktop¥注文書控え.	pdf	
		2 件 1~2件	表示							[1]
								copyright © A.T.	WORKS,Inc. All righ	ts reserved.

#### 2 検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザ名	検索対象のユーザ名を指定		
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定		
操作					
キーワード	操作ファイル名または検索キーワードを入力				
	※ファイルのパスとしてバッ	クスラッシュ(	¥)も使用可能		

#### ③ カラムの補足説明

イベント日時	監視対象端末上でファイル操作が行われた日時			
操作	閲覧	アプリケーションの実行(ウインドなどを開く)		
		※ファイルにタッチしただけのログは残りません。		
	コピー(移動)	ファイルパスの変化		
	名前変更	ファイル名の変化		
	削除	ファイルの消去		
操作ファイル名	閲覧	アプリケーションのウィンドウに表示されるタイトル		
(フルパス)		※フォルダの場合はフォルダ名		
	コピー(移動)	フルパスを含むファイル名		
	名前変更			
	削除			

## ④ CSV 保存

検索結果の全件数を CSV でダウンロードします。

#### 2. WEB ログ検索画面

#### 概要

Web ログは、ブラウザ(InternetExplorer、FireFox、GoogleChrome、MicrosoftEdge)により Web ページを閲覧 したときに取得されるログです。ブラウザに表示される Web ページのタイトルがログとして取得されます。

#### 画面の説明 (→)【TOP ページ】>【アクセス管理】>【Web ログ】 TOPに戻る ログアウト ₩B LogKeerer ログインID:test\_admin 管理者名:管理太郎 Web ログ 検索 Webサイトへのアクセスログを検索します。 $(\mathbf{1})$ 対象期間 2018/07/09 ~ 2018/07/11 部署名 ▼端末名 ▼ ユーザ名 検索 全て 全て キーワード ダウンロード (任意の文字列) 3 検索結果をCSV保存する 6 件 1~6件表示 [1] (2) 部署名 ユーザ名 Webページタイトル 端末名 イベント日時 サポート サポート1 2018/07/09 13:46:36 ダウンロードの表示 - Internet Explorer 1 営業部 営業1 SalesUser\_1 2018/07/09 19:04:13 ダウンロードサイト | UTM | ITソリューション - Google Chrome 営業部 営業1 SalesUser\_1 2018/07/09 19:06:26 ダウンロードサイト | UTM | ITソリューション - Google Chrome 営業部 営業4 SalesUser\_4 2018/07/10 17:41:53 ダウンロード完了 | テスト - Google Chrome 営業部 営業2 2018/07/11 08:51:47 storageダウンロードの案内 - Google Chrome SalesUser\_2 営業部 営業2 2018/07/11 08:56:30 storageダウンロードの案内 - Google Chrome SalesUser\_2 6 件 1~6件表示 [1] copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved

#### ① 検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザ名	検索対象のユーザ名を指定	
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定	
キーワード	Web ページタイトルの検索キーワードの指定			

#### ② カラムの補足説明

イベント日時	監視対象端末上で Web 閲覧が行われた日時
Web ページタイトル	Web ページのタイトル

#### ③ CSV 保存

検索結果の全件数を CSV でダウンロードします。

#### 3. 印刷ログ検索画面

#### 概要

印刷ログは、監視対象端末において印刷が行われた時に取得されるログです。印刷ログとして Windows の印刷スプーラに指示した、「ページ数」「色別」「管理対象端末で設定のプリンタ名」が取得できます。

#### 画面の説明

	₩ Weight L	.ogK	eer	er-				TOP に戻る ログインID:test 管理者名:管理	_adr
	<b>印刷ログ</b> <sup>印刷ログを検</sup>	検 <b>索</b> 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、							
1	対象期間	2018/07/06	~ 2018	8/07/06					
	部署名 +ド	 全て	▼ 端末名	名 全て	<ul> <li>ユーザ名</li> </ul>	(音·小寸)	(1)	検索	
	+ 7 1					E愿WJ大-	עניל ב		
					検索結果をCSV保存する				
	5件 1~5件 部署名	+表示 端末名	ユーザ名		検索結果をCSV保存する 印刷ファイル名	して	色別	印刷先	[
	5件 1~5件 <b>部署名</b> 営業部	‡表示 <b>端末名</b> 営業3	ユーザ名 SalesUser_3	イベント日時 2018/07/06 08:57:50	検索結果をCSV保存する 印刷ファイル名 株式会社OO価格表.xlsx	枚数 1	<b>色別</b> Color	印刷先 PDFブリンタ - ¥¥PC-00002	[
	5 件 1~5 <sup>件</sup> <b>部署名</b> 営業部 営業部	芋表示       端末名       営業3       営業1	ユーザ名 SalesUser_3 SalesUser_1	イベント日時 2018/07/06 08:57:50 2018/07/06 09:01:36	検索結果をCSV保存する 印刷ファイル名 株式会社OO価格表.xlsx Microsoft PowerPoint - セッ トアップガイド.pptx	枚数 1 1	色別 Color Color	印刷先 PDFプリンタ - ¥¥PC-00002 V-C1234 - ¥¥PC-0002	[
0	5 件 1~5件 <b>部署名</b> 営業部 営業部	瑞未名       端末名       営業3       営業1       営業3	ユーザ名 SalesUser_3 SalesUser_1 SalesUser_3	イベント日時 2018/07/06 08:57:50 2018/07/06 09:01:36 2018/07/06 10:46:14	検索結果をCSV保存する 印刷ファイル名 株式会社OO価格表 xlsx Microsoft PowerPoint - セッ トアップガイド.pptx Microsoft PowerPoint - 副品 ご紹介資料 (2017) .pptx [読み取り専用]	枚数 1 1 10	色別 Color Color	印刷先 PDFプリンタ - ¥¥PC-00002 V-C1234 - ¥¥PC-0002 Docu-V C1234 - ¥¥PC-0003	[
0	5 件 1~5f <sup>2</sup> <b>部署名</b> 営業部 営業部 サポート	井表示 端末名 営業3 営業1 営業3 サポート1	ユーザ名 SalesUser_3 SalesUser_1 SalesUser_3 SupportUser_1	イベント日時 2018/07/06 08:57:50 2018/07/06 09:01:36 2018/07/06 10:46:14 2018/07/06 16:10:24	検索結果をCSV保存する 印刷ファイル名 株式会社〇〇価格表.xlsx Microsoft PowerPoint - セッ トアップガイド.pptx Microsoft PowerPoint - 製品 ご紹介資料 (2017) .pptx [読み取り専用] 管理システム_〇〇様サポー ト票	<b>枚数</b> 1 10 10	色別 Color Color Color	印刷先 PDFプリンタ - ¥¥PC-00002 V-C1234 - ¥¥PC-0002 Docu-V C1234 - ¥¥PC-0003 PDFプリンタ - ¥¥PC-0002	[
0	5 件 1~5f       部署名       営業部       営業部       営業部       労ポート       営業部	+表示	ユーザ名 SalesUser_3 SalesUser_1 SalesUser_3 SalesUser_3 SupportUser _1 SalesUser_2	イペント日時 2018/07/06 08:57:50 2018/07/06 09:01:36 2018/07/06 10:46:14 2018/07/06 16:10:24 2018/07/06 16:55:51	検索結果をCSV保存する 印刷ファイル名 株式会社〇〇価格表.xlsx Microsoft PowerPoint - セッ トアップガイド.pptx Microsoft PowerPoint - 製品 ごお用い資料(2017).pptx [読み取り費用] 管理システム_〇〇様サポー ト票 顯末書.pdf	<b>枚数</b> 1 10 10	色別 Color Color Color Color	印刷先 PDFプリンタ - ¥¥PC-00002 V-C1234 - ¥¥PC-0002 Docu-V C1234 - ¥¥PC-0003 PDFプリンタ - ¥¥PC-0002 V-C2345 - ¥¥PC-0003	[

#### ① 検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザ名	検索対象のユーザ名を指定
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
キーワード	印刷ファイル名の検索キーワー	-ドを指定	

## ② カラムの補足説明

イベント日時	監視対象端末上で印刷が行われ	こた日時	
枚数	印刷枚数		
	※印刷時のプリンタの設定、両 ージ数が実際の印刷枚数と異な	両面印刷、割付印刷 ふる場合があります	剐、ポスター印刷などにより、印刷ペ す。
印刷ファイル名	印刷を行ったファイル名		
色別	Color か Monochrome	印刷先	印刷先のプリンタ名

#### ③ CSV 保存

検索結果の全件数を CSV でダウンロードします。

#### 4. デバイスログ検索画面

#### 概要

デバイスログは、監視対象端末上のリムーバブルディスクやネットワークディスクにおいて、ファイルの使 用、コピー、移動、名前変更、新規作成、削除が行われた時に取得されるログです。取得できるログは以下 となります。

- ・エクスプローラでファイル名にタッチしただけのログは取得されません。
- ・ライティングソフトウェアでの操作には対応していません。
- ・ライティングソフトウェアのインストール検知はソフトウェアラームで行えます。
- ・Web サイトへの書き出し(アップロード)および読み込み(ダウンロード)には対応していません。

画面の説明

→【TOP ページ】>【アクセス管理】>【デバイスログ】 TOPに戻る ログアウト LogKeerer ₩<del>®</del> ログインID:test\_admin 管理者名:管理 太郎 デバイスログ検索 リムーバブル媒体へのファイル書込ログを検索します。 (1) 対象期間 2018/07/04  $\sim$  2018/07/11 操作 コピー(移動) 🔻 部署名 ▼ 端末名 ۲ ユーザ名 検索 全て 全て 記録媒体 ▼ キーワード 全て (3) 検索結果をCSV保存する 6 件 1~6件表示 [ <u>1 <u>2</u> <u>»</u> ]</u> (2) 部署名 端末名 ユーザ名 イベント日時 操作 記憶媒体 操作ファイル名(フルパス) C:¥Users¥SalesUser\_4¥Desktop¥ファイルサーバ設定情報確認書-1 ¥ファイルサーバ設定情報確認書.xlsx 営業部 営業4 SalesUser\_4 2018/07/04 11:21:29 移動元 ローカルHDD ¥¥Sales\_FileServer¥共有フォルダ¥営業資料¥ファイルサーバ設定情 営業部 営業4 2018/07/04 11:21:29 移動先 ネットワーク SalesUser\_4 報確認書.xlsx 営業部 営業3 SalesUser 3 2018/07/04 13:17:18 コピー元 ネットワーク ¥¥Sales FileServer¥共有フォルダ¥DM送付¥富山 180703.xlsx 営業部 営業3 SalesUser\_3 2018/07/04 13:17:18 コピー先 ネットワーク ¥¥Sales\_FileServer¥共有フォルダ¥富山\_180703.xlsx C:¥Users¥SalesUser 1¥AppData¥Local¥Temp¥B2Temp¥Attach 営業部 営業1 SalesUser\_1 2018/07/09 13:00:51 上書きコピー元 ローカルHDD ¥OO様向けお見積\_20180524.xlsx ¥¥Sales FileServer¥共有フォルダ¥見積¥〇〇様向けお見積 201805 営業部 営業1 SalesUser\_1 2018/07/09 13:00:51 上書きコピー先 ネットワーク 24.xlsx 6件 1~6件表示 [ <u>1</u> <u>2</u> <u>></u> ] copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved ① 検索機能

対象期間	ログを表示する期間を指定	ユーザ名	検索対象のユーザ名を指定
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
操作	表示するファイル操作種別を	指定。-全て、コ	ピー(移動)、名前変更、削除、全て
キーワード	操作ファイル名または検索キ	ーワードを入力	
	※ファイルのパスとしてバッ	クスラッシュ(¥	)も使用できます。

### ② カラムの補足説明

イベント日時	監視対象端末上でファイル操作が行われた日時		
操作	閲覧	アプリケーションの実行(ウインドなどを開く)	
		※ファイルにタッチしただけのログは残りません。	
	コピー(移動)	ファイルパスの変化	
	名前変更	ファイル名の変化	
	削除	ファイルの消去	
操作ファイル名	閲覧した場合:閲覧し	たアプリケーションのウィンドウのタイトル、フォルダの場	
(フルパス)	合はフォルダ名		
	コピー、移動、名前変	更、削除した場合:フルパスのファイル名	
	リムーバブル	監視対象端末に接続されている取り外しが可能なデバイス	
		USB メモリ、USB 外付けディスク等	
司哈市社	CD/DVD	CD/DVD	
	ローカル HDD	監視対象端末上の取り外しできない内臓ハードディスク	
	ネットワーク	監視対象端末上で認識されている、ネットワークドライブ、	
		ファイルサーバ	

## ③ CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

## 4. セキュリティ管理

## 1. キーワードアラーム設定画面

#### 概要

キーワードアラームは、ファイル名や Web ページのタイトルのキーワードを指定して、アラームを出力する 機能です。また、各キーワードに対して、全端末監視指定、端末監視指定、ユーザ監視指定が行えます。

#### 画面の説明

#### 設定確認画面

→ 【TOP ページ】> 【セキュリティ管理】> 【キーワードアラーム】

Provide a product of the product of	$\wedge$									т	OPに戻る ログア	
中ロードアラーム路線         中ロードアラーム振暢を更新しました           「日の一ドウォー」         2019/07/12 10:42:16           ・ロート作舗         アーワード (信息の文字列)         フィイル線件         印刷         PM         アーノード (注意の文字列)         フィイル線件         PM         PM         アーノード (注意の文字列)         フィイル (本)         AM         A         A         A         A         A         A         P         A         A         P         A		]LogKeer	er-							<u>ب</u> ם	<b>ブインID:</b> test_admi <b>管理者名:</b> 管理 太郎	
中ロードアラーム協想を更新しました         建理医紙目録       2014/07/12 10:42:16         第二       中ロード情報         アラーム対象とするファイル名きよびWebページタイトルのキーワードとアラーム属性を設定します。         No       キーワード(住気の文字例)       ファイル総件       PF#       PF#       PF#       アンセス       アンビス       部版         1       Twitter       -       -       0N       -       2       -       -       0N       0N       2       -       -       0N       0N       -       -       1       1       -       -       1       0N       2       -       -       1       1       2       -       -       0N       1       -       1       1       2       -       -       0N       1       -       -       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       0N	±	ロードマラーム設定										
HTTP: TAN THR を UNU C UNU         展現医転目前       2010/07/12 10:42:16         ・       1			+1 +									
世球田田         2018/07/12 10:42:16           中ロード協知         アロース対象とするファイル名およびWebページタイトルのキーワードとアラーム電性を設定します。           小         キーワード(低風の文字列)         ファイル総称         FW         Web         デバイス         留別監視版定           1         Twitter         -         -         -         ON         -         2ザを指定する           3         副形         -         -         ON         -         2ザを指定する           4         社グNS         ON         -         -         ON         -         2ザを指定する           5         営業規定         ON         ON         -         -         N         -         2ザを指定する           6         取扱注意         ON         ON         ON         ON         -         -         1         1         1         1         1         1         1         2ザを指定する         1         2         1         2         1         2         -         0         N         1	+	ーリートアフーム情報を更新し	ました									
オーワード情報         アラーム対象とするファイル名およびWebページタイトルのキーワードとアラーム風性を設定します。         No       キーワード(任意の文字列)       ファイル操作       印刷       Web       デバイス       例別医報用に         1       Twitter       -       -       -       -       0N       -       2	最終更	·新日時 2018/07/12 10:42:	16									
オーワード(住気の文字列)       ファイル操作       印刷 Web アノセス ボイイス 観想施設         1       アイル名かよびWebページタイトルのキーワードとアラーム属性を設定します。         1       アイルス ボーク・ドとアラーム属性を設定します。         1       アイルス ボーク・ドとアラーム属性を設定します。         1       アイル操作       印刷 Web アノセス ボーム のい ・       アイルス 電力を指定する         1       アイル操作       のい ・       0       N       - ・       0       N       - ・       0       N       - ・       0       N       - ・       0       N       - ・       0       N       - ・       0       N       0       N       0       N <th colspa<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th>	<td></td>											
アラーム対象とするファイル名およびWebページタイトルのキーワードとアラーム属性を設立します。         No       キーワード(任品の文字列)       ファイル操作       PB       Web       アパイス       超調整構造作         1       Twitter       -       -       -       ON       -       -       -       0N       -       -       -       -       0N       -       -       -       -       0N       0N       -       -       -       0N       0N       -       -       0N       <	1	キーワート情報										
No         キーワード (任意の文字列)         ファイル操作 コピー         印刷         印刷         PP         アクセス         ポパイス およ         和別監視規定           1         Twitter         -         -         -         ON         -         2-75を指定す。           2         Facebook         -         -         -         ON         -         2-75を指定す。           3         御形         -         -         -         ON         -         2-75を指定す。           4         社グ外部         ON         ON         -         -         1         1152cU (2編末           5         営業規定         ON         ON         ON         ON         ON         ON         ON         M         152cU (2編末           5         営業規定         ON         ON         ON         ON         ON         ON         M         #2cU (2編末           6         取扱注量         ON         ON         ON         ON         ON         ON         M         #2cU (2編末            #RE観視名         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E	アラー	ム対象とするファイル名および	『Webページタイ	トルのキー	-ワードとフ	アラーム	属性を設定	じます。				
No         キーワード (任意の次字列)         コビー         名組変更         期後         印刷         印刷         アンセス         記述         相関語         相関語         初入         相関語         相関語         日日         アンセス         記述         相関語         日日         アンセス         記述         日 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ファイ</th><th>ル操作</th><th></th><th></th><th>Web</th><th>デバイス</th><th></th></t<>					ファイ	ル操作			Web	デバイス		
1         Twitter         -         -         -         ON         -         2-UPを指定す。           2         Facebook         -         -         -         ON         -         2-UPを指定す。           3         潮形         -         -         ON         -         -         N         -         2-UPを指定す。           4         社外総         ON         ON         -         -         N         -         -         18定なし (全端末           5         営業限定         ON         ON         ON         ON         ON         -         -         -         18定なし (全端末           6         助扱注章         ON         ON         ON         ON         ON         ON         -         -         -         1         18定なし (全端末            確果監視児室         ON         M         福定なし (金端末            確果監視日         「         ON	No	キーワード(任意の)	文字列)	שצ–	名前変更	閲覧	削除	印刷	アクセス	書込	個別監視指定	
2         Facebook         -         -         -         -         ON         -         2         Jumph 2 (2%)         ON         -         -         1         100N         -         -         1         125x01 (2%)         1         125x01 (2%)         1         125x01 (2%)         1         125x01 (2%)         1         1         1         0N         ON         ON<	1	Twitter		-	-	-	-	-	ON	-	ユーザを指定する	
3         期形         -         -         ON         -         -         指定なし(全端未 4           4         社外珍         ON         ON         ON         ON         -         ON         Calify         Calify </td <td>2</td> <td>Facebook</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ON</td> <td>-</td> <td>ユーザを指定する</td>	2	Facebook		-	-	-	-	-	ON	-	ユーザを指定する	
4         社外珍         ON         O	3			-	-	-	ON	-	-	-	指定なし(全端末)	
5         営業現定         ON         ON <tho< td=""><td>4</td><td> 社外秘</td><td></td><td>ON</td><td>ON</td><td>-</td><td>-</td><td>ON</td><td>-</td><td>ON</td><td>指定なし(全端末)</td></tho<>	4	 社外秘		ON	ON	-	-	ON	-	ON	指定なし(全端末)	
6         取扱注意         ON         ON         -         -         -         指定なし(全端末)            端末監視指定	5			ON	ON	ON	ON	ON	-	ON	端末を指定する	
端末監視指定     加していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	6			ON	ON	-	_	-	-	-	指定なし、(全端末	
No         脳末名         監視曜日・監視時間帯 平日           1         サホート1         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           J         サホート1         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           J         コーザ監視指定         工一ザ名指定する場合の情報を設定します。以下の設定は個別監視指定で「ユーザを指定する」を設定したキーワードのみ有効になります。           ※ユーザ名はWindowsのログインユーザ名を指定してください。         Mo         ユーザ名         監視曜日・監視時間帯 平日         土休日           1         PartTimeUser_1         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           2         PartTimeUser_2         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           設定を追加・変更する         監定を追加・変更する         L <thl< th=""> <thl< th="">         L         <t< th=""><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<></thl<></thl<>	_											
中日         土休日           1         ウボート1         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           ユーザ監視指定 <ul></ul>	No	端末名		監視	曜日・監視	時間帯						
1     ウホード1     ON 00:00 ~ 24:00     ON 00:00 ~ 24:00       ユーザ監視指定       監視するユーザを指定する場合の情報を設定します。以下の設定は個別監視指定で「ユーザを指定する」を設定したキーワードのみ有効になります。       *: ユーザ名       No       ユーザ名       監視曜日・監視時間帯       1       PartTimeUser_1       ON 00:00 ~ 24:00       ON 00:00 ~ 24:00       Example Ser_2       ON 00:00 ~ 24:00       Example Ser_2       Example Ser_3       Example Ser_4       Example Ser_5       Example Ser_6       Example Ser_7			Ψ	E A			上休日 O 1 0 0					
ユーザ監視指定         監視するユーザを指定する場合の情報を設定します。以下の設定は個別監視指定で「ユーザを指定する」を設定したキーワードのみ有効になります。         *: ユーザ名はWindowsのログインユーザ名を指定してください。         No       ユーザ名       監視曜日・監視時間帯         1       PartTimeUser_1       ON 00:00 ~ 24:00         2       PartTimeUser_2       ON 00:00 ~ 24:00         設定を追加・変更する	1	サポート1	ON 00:00~3	24:00	ON	00:00 ^	~ 24:00					
No         ユーザ名         監視曜日・監視時間帯           1         PartTimeUser_1         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           2         PartTimeUser_2         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           設定を追加・変更する         設定を追加・変更する	L 監視す す。 ※ユー	<b>ユーザ監視指定</b> るユーザを指定する場合の情報 ザ名はWindowsのログインユ	愛を設定します。以 ーザ名を指定して	以下の設定 ください。	:(は個別監視 ,	見指定で	「ユーザを	指定する」	を設定した	ミキーワー	ドのみ有効になり	
I         PartTimeUser_1         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           2         PartTimeUser_2         ON 00:00 ~ 24:00         ON 00:00 ~ 24:00           設定を追加・変更する	No	7—ff条		監視	曜日・監視	時間帯						
1     PartTimeUser_1     ON 00:00 ~ 24:00     ON 00:00 ~ 24:00       2     PartTimeUser_2     ON 00:00 ~ 24:00     ON 00:00 ~ 24:00       設定を追加・変更する			<del>Ψ</del>	B		-	上休日					
2     PartTimeUser_2     ON 00:00 ~ 24:00     ON 00:00 ~ 24:00       設定を追加・変更する	1	PartTimeUser_1	ON 00:00~2	24:00	ON	00:00 ^	~ 24:00					
設定を追加・変更する	2	PartTimeUser_2	ON 00:00~3	24:00	ON	00:00 ^	~ 24:00					
					設定を追加	,亦面する						
					BX AE 'C 1⊒//µ	- <u>A</u> E 9 6	, 					
								cop	yright © A.	T.WORKS,I	nc. All rights reserv	

### ① 最終更新日時

最後に登録・変更・削除を実施した日時です。

#### ② キーワード情報 カラムの補足説明

キーワード	イベントを検出する	5ためのキーワード
	対象ログのイベント	>ログ内に特定のキーワードが含まれる場合に検出します
	※最大 50 個まで登	録可能。
対象ログ	-:検出対象外、ON	N:検出対象
	ファイル操作	→各ログの詳細は「3.1.ファイル操作ログ」を参照
		※ファイルコピーログはファイルの移動も含みます
	印刷	→ログの詳細は「3.3.印刷ログ」を参照
	Web	⊖ログの詳細は「3.2.Web ログ」を参照
	デバイス	→ログの詳細は「3.4.印刷ログ」を参照
個別監視設定	指定なし(全端末)	すべての端末・ユーザのログに対して監視・検出します
	端末を指定する	端末監視指定に登録した端末のログのみ監視・検出します
	ユーザを指定する	ユーザ監視指定に登録したユーザのログのみ監視・検出します

#### ③ 端末監視指定 カラムの補足説明

端末名	監視・検出対象の端末名
	※最大 50 台まで登録可能
監視曜日・監視	指定時間のログのみを監視・検出します
時間帯	※土日は日本暦に従い設定しています

#### ④ ユーザ監視指定 カラムの補足説明

ユーザ名	監視・検出対象のユーザ名
	※ユーザ名の大文字・小文字、全角・半角は区別されます
	※最大 50 ユーザまで登録可能
監視曜日・監視	指定時間のログのみを監視・検出します
時間帯	指定時間外のイベントログは検出されません

#### √ 活用のヒント

### 設定例: 共有 PC(端末名: Sagyo-PC)で、ファイル名に"社外秘"とあるファイルを閲覧・印刷した場合にア ラームを出力

No	セニロード (圧音)	ひ立う剤)		ファイ	ル操作		ÉREI	Web	デバイス	個別能力指定	
NO		0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	שצ–	名前変更	閲覧	削除	- F-12 VDA	アクセス	書込	咱们盖扮自足	
1	社外秘				1					端末を指定する	•
No	出土々	E.	視曜日・監	結視時間帯							
NO	喻不有	平日			土休日						
1	sagyou-PC 🔹	Ø 00:00 ∼ 24:00	]	✓ 00:00	$\sim$ 24:00						

設定例: A さん(ユーザ名: A-san)・B さん(B-san)が業務時間(平日: 9~12 時・13~18 時)中に Twitter にアクセスした場合にアラームを出力

No	キーワード (任音の文字列)			ファイ	ファイル操作			Web	デバイス	個別駐損指定
NO		(	コピー	名前変更	閲覧	削除	H-1-Yhhi	アクセス	書込	间加盖预消入
1	Twitter									ユーザを指定する 🔻
No	⊐ +£∕7		監視曜	日・監視時	調帯					
NO	1-94	平日			±	休日				
1	A-san	☑ 09:00 ~ 12	:00		~					
2	A-san	✓ 13:00 ~ 18	:00		~					
3	B-san		:00		~					
4	B-san	I3:00 ~ 18	:00		~					

#### 2. 端末侵入アラーム設定画面

#### 概要

端末侵入アラームは、特定のユーザ以外が、監視対象の端末にログインした場合、アラームを出力する機能です。

	<b>F</b>	LogKe	eper			TOPに戻る ログ ログインID:test_adr
	$\heartsuit$	,				管理者名:管理 太
	端末	侵入アラーム設定	Ē			
ſ	最終更	新日時 2018/07/12	10:53:33			
μ	ART< A					
	剪	端末侵入監視指定				
r			監視曜日・	・監視時間帯		
I	No	端末名	平日	土休日		ムから除外するユーサ名
Г	1	サポート1 ・	≤ 00:00 ~ 09:00	≤ 00:00 ~ 24:00		
	2	サポート1 ・	☑ 18:00 ~ 24:00	□ ~		
	3	営業5 ▼	Ø 00:00 ∼ 24:00	☑ 00:00 ~ 24:00	SalesUser_3	alesUser_5 SalesUser_2
	4	営業6 ▼	☑ 00:00 ~ 24:00	☑ 00:00 ~ 24:00	SalesUser_3	SalesUser_2
		·			· · ·	追加
			キャンセル		次へ	

#### ① 最終更新日時

最後に登録・変更・削除を実施した日時です。

#### 2 カラムの補足説明端末名

端末名	監視対象の端末を指定します。
	端末は最大 50 行まで登録可能。
監視曜日・監視	監視対象とする時間を指定します。
時間帯	監視時間帯を2つ以上設けたい場合は、同一の端末を複数登録してください。
	→活用のヒントを参照
アラームから除	監視対象端末にログインしてもアラームが検出されないユーザ名です。
外するユーザ名	各端末に3ユーザまで指定可能。
	ユーザ名は、大文字・小文字・全角・半角を区別して認識します。

#### √ 活用のヒント

設定例: A さん(ユーザ名: A-san)の個人 PC(端末名: A-PC)へ、業務時間(平日: 9~12 時・13~18 時)外に別のユーザがログインした場合にアラームを出力

No	健士名	監視曜日・	監視時間帯	マラームから除めするユーザタ	
NO	3007-14	平日	土休日	7 7 AN 960 9 9 4	
1	A-PC 🔻	☑ 00:00 ~ 09:00	☑ 00:00 ~ 24:00	A-san	
2	A-PC 🔻	☑ 12:00 ~ 13:00		A-san	
3	A-PC 🔻	☑ 18:00 ~ 24:00		A-san	

#### 3. ソフトウェアラーム設定画面

#### 概要

ソフトウェアラームは、監視対象の端末にインストールされるソフトウェアを監視する機能です。監視対象 端末にインストールされた全ソフトウェアが自動取得ソフトウェア欄に表示されます。

許可するものをホワイトリスト、不許可のものをブラックリストに分類してください。ブラックリストに登録されているソフトウェアが端末にインストールされた場合、アラーム出力されます。アラームは、検出された端末から該当するソフトウェアが削除されるまで、1日1度、毎日出力され続けます。

#### 画面の説明

(→)【TOP ページ】>【セキュリティ管理】>【ソフトウェアアラーム】



#### ① ホワイトリスト

使用を許可するソフトウェアを設定します。

#### ② 自動取得ソフトウェア

監視対象の全端末に新たにインストールされたソフトウェアが表示されます。 ※自動取得ソフトウェアは、日々増加します。新たにインストールされたソフトウェアを把握しにくく なるため、定期的にソフトウェアの分類を行ってください

#### ③ ブラックリスト

不許可のソフトウェアを設定します。このリストに入ったソフトウェアがインストールされた場合、ア ラームが出力されます。

#### 4. セキュリティパッチ対応状況検索画面

#### 概要

セキュリティパッチ対応状況は、監視対象の端末の Microsoft パッチ(HotFix)の最新の対応状況を一覧で表示します。また、各端末の Microsoft パッチインストール履歴を確認できます。

#### 画面の説明

#### セキュリティパッチ検索画面

→ 【TOP ページ】> 【セキュリティパッチ】

	) <b></b>	gKe	eper	TOP に戻る ログア ログインID : test_adm 管理者名:管理 太郎
<b>セキ</b> 端末( 条件)	<b>ドユリティ</b> にインストール を指定して検索	・ <b>パッチ検</b> レされたセキュ 象してください	<b>索</b> ュリティバッチ情報を表示します。 <sup>\</sup> 。	
部署	名全て	▼ 端末	名 全て 🔹 検索	
8 件	1~8件表示		3 検索結果をC	CSV保存する [1
No	部署名	端末名	OS	最新インストールパッチ
	##- N	サポート1	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	2021/07/19 にインストール
1	2010	2010-1-2	6.03.9600	KB5004298
2	営業部	<u>営業1</u>	6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	KB5004298 2021/07/26 にインストール KB5004298
2	営業部	<u>営業1</u> 営業2	6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	KB5004298 2021/07/26 にインストール KB5004298 2021/07/08 にインストール KB5003671
1 2 3 4	<ul> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> </ul>	<u>営業1</u> 営業2 営業3	6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	KB5004298       2021/07/26 にインストール KB5004298       2021/07/08 にインストール KB5003671       2021/07/22 にインストール KB5004298
1 2 3 4 5	<ul> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> </ul>	<u>営業1</u> 営業2 営業3 営業4	6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600 Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit 6.03.9600	<ul> <li>KB5004298</li> <li>2021/07/26 にインストール KB5004298</li> <li>2021/07/08 にインストール KB5003671</li> <li>2021/07/22 にインストール KB5004298</li> <li>2021/07/02 にインストール KB5003671</li> </ul>
1 2 3 4 5 6	<ul> <li>二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二</li></ul>	Image: State	6.03.9600           Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit           6.03.9600	KB5004298         2021/07/26 にインストール         KB5004298         2021/07/08 にインストール         KB5003671         2021/07/22 にインストール         KB5004298         2021/07/02 にインストール         KB5003671         2021/07/02 にインストール         KB5003671         2021/07/02 にインストール         KB5003671         2021/07/02 にインストール         KB5003671
1 2 3 4 5 6 7	<ul> <li>二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二</li></ul>	Image: State	6.03.9600           Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit           6.03.9600	KB5004298         2021/07/26 にインストール         KB5004298         2021/07/08 にインストール         KB5003671         2021/07/22 にインストール         KB5004298         2021/07/02 にインストール         KB5003671         2021/07/02 にインストール         KB5004298         2021/07/02 にインストール         KB5003671         2021/07/26 にインストール         KB5004298         2021/07/26 にインストール         KB5004233
2 3 4 5 6 7 8	営業部       営業部       営業部       営業部       営業部       営業部       営業部       営業部	Image: State	6.03.9600           Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit           6.03.9600	<ul> <li>KB5004298</li> <li>2021/07/26 にインストール KB5004298</li> <li>2021/07/08 にインストール KB5003671</li> <li>2021/07/22 にインストール KB5004298</li> <li>2021/07/02 にインストール KB5003671</li> <li>2021/07/26 にインストール KB5004298</li> <li>2021/08/03 にインストール KB5004233</li> <li>2021/02/05 にインストール KB5004233</li> <li>2021/02/05 にインストール KB4598285</li> <li>15 いい 12, 2021-KB4598285 (Monthly Rollup)</li> </ul>

#### ① 検索機能

copyright © A.T.WORKS,Inc. All rights reserved.

部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定

#### ② カラムの補足説明

端末名	押下すると端末詳細画面が表示されます。
OS	端末にインストールされている OS のバージョンが表示されます。
最新インストール	直近でインストールされた Microsoft パッチの KB 番号およびインストール日が
パッチ	表示されます。

## ③ CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

セキュリティパッチ情報詳細画面

→ 【TOP ページ】> 【セキュリティパッチ】> 端末名リンク

端末名	サポート1	
2021/07/19 にインス KB5004298	ストール	
<mark>2021/07/19</mark> にインス KB5004233	<u>ストール</u>	
<mark>2021/07/19</mark> にインス KB5004118	ストール	
<mark>2021/06/17</mark> にインス KB5003636	ストール	
<mark>2021/06/17</mark> にインス KB5003545	ストール	
<mark>2021/05/24</mark> にインス KB5003165	ストール	
<mark>2021/05/24</mark> にインス KB5001845	ストール	
<mark>2021/04/27</mark> にインス KB4601275	ストール	
<mark>2021/04/26</mark> にインス KB5001403	ストール	
2021/03/23 にインス	ストール	

#### 概要

アラーム情報を、月ごとに検索することができます。アラーム種別、部署名、端末名、ユーザ名を検索条件 に含め検索することができます。「アラームメッセージ」「アラーム情報の件数」のリンクからアラーム検 索画面を表示した場合は、該当のアラーム種別を自動設定して検索した結果を表示します。

#### 画面の説明

- → 【TOP ページ】> 【最新アラーム情報】
- (→】【TOP ページ】>【最新アラーム情報】>もっと見る
- (→ 【TOP ページ】> 【アラーム情報】>各件数



#### ① 検索機能

対象月	アラーム情報を検索する対応	象月	
アラーム種別	検索対象のアラーム種別	全て:全てのアラー	-ムを表示
		ファイル操作:ファ	マイル操作アラームの全てを表示
		ファイルコピー : フ	<sup>7</sup> アイルコピー時のアラームを表示
		ファイル名変更: フ	7アイル名変更時のアラームを表示
		ファイル閲覧 : ファ	マイル閲覧時のアラームを表示
		ファイル削除:ファ	ィイル削除時のアラームを表示
		印刷:ファイル印刷	時のアラームを表示
		Web アクセス:We	eb アクセス時のアラームを表示
		デバイス書込み : テ	「バイス書込時のアラームを表示
		端末侵入:端末侵入	、時のアラームを表示
		ソフトウェア : ソフ	トウェアのアラームを表示
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定
ユーザ名	検索対象のユーザ名		

## ② カラムの補足説明

ユーザ名	アラーム対象イベント発生	時のログインユーザ名
イベント日時	イベント発生日時(クリッ・	クすると日付の昇順、降順でソートできます)
説明	アラームの詳細な説明。ア	ラームが検出された以下の文字が赤文字となります
	ファイル操作	アラーム検出対象のファイル名のキーワード
	WEB アクセス	アラーム検出対象の Web ページのタイトル
	印刷	アラーム検出対象のファイル名のキーワード
	デバイス書込	アラーム検出対象のファイル名のキーワード
	端末侵入	アラームが検出された端末名
	ソフトウェア	検出されたソフトウェア名

## ③ CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

## 5. 資産管理

#### 1. ハードウェア情報画面

#### 概要

ハードウェア情報画面は、端末のハードウェア情報を表示します。ハードウェア情報検索画面では、管理するために一般的に必要と思われる情報を一覧形式で表示しています。検索結果の端末名をクリックすると、該当端末のハードウェアの詳細情報を別画面で表示します。

#### 画面の説明検索画面

#### ハードウェア情報検索画面

	ogK	eere	2/				ログイン 管理者	ID:test_a 名:管理
ハードウ 端末の八一	<b>アロア情報</b> ドウェア・OS・	検索 ネットワーク情	<b>∮報を検索しま</b>	す。検索結果の端末	名リンクを押すと	ハードウェア詳細	情報を表示します	•
	ΞC	<sup>3</sup>	3					
			Ũ	検索結果をCS	V保存する			
8件 1~8	件表示							
No 部署	3 端末名	コンピュータ名	IPアドレス	機種	プロセッサタイプ	ディスクサイズ	OS	05/(-3
1 <del>9</del> #	₩ <u>₩−►1</u>	PC-0001	192.168.27.1 8	Gigabyte Technology Co., Ltd. To be filled by O.E.M. B85M-DS3 H	Intel(R) Core(TM) i5-4690 CPU @ 3. 50GHz	C:297.70Gbyte D: 465.80Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
2 営業部	<u>営業1</u>	PC-0002	192.168.25.7 8	To Be Filled By O.E. M. To Be Filled By O. E.M. To Be Filled By O.E.M.	Intel(R) Core(TM) i5-4690 CPU @ 3. 50GHz	C:111.40Gbyte D: 111.80Gbyte E:0.3 0Gbyte F:297.70G byte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
3 営業部	<u>営業4</u>	PC-0003	192.168.28.1 12	AAEON BIOS Ver 1.7 ATW-MGM4500	Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU P8700 @ 2.53GHz	C:111.40Gbyte D: 298.10Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
4 営業部	営業3	PC-0004	192.168.28.6 0	FUJITSU FMVD2101 8	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3. 20GHz	C:95.90Gbyte D:9 31.50Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
5 営業部	営業4	PC-0005	192.168.16.1 42	Acer V1.07 TravelMa te B117-M	Intel(R) Celeron (R) CPU N3060 @ 1.60GHz	C:95.60Gbyte	Windows 7 Profes sional Edition, 64- bit	6.01.7601 Pack 1
6 営業部	<u>営業5</u>	PC-0006	192.168.16.1 75	ASUSTEK COMPUTER INC. 1.0 X205TA	Intel(R) Atom(TM) CPU Z3735F @ 1. 33GHz	C:48.00Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 32-bit	6.03.9600
7 営業部	営業6	PC-0007	192.168.4.29	To Be Filled By O.E. M. To Be Filled By O. E.M. To Be Filled By O.E.M.	Intel(R) Core(TM) i5-4690 CPU @ 3. 50GHz	C:111.40Gbyte D: 465.80Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
8 営業部	<u>営業7</u>	PC-0008	192.168.4.37	FUJITSU FMVD2101 8	Intel(R) Core(TM) i5-6500 CPU @ 3. 20GHz	C:95.90Gbyte	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	6.03.9600
8件 1~8	<b>牛表</b> 示							

#### ① 検索機能

3 端末名リンク

端末詳細画面を表示します。

③ CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

#### 端末詳細画面

## → 【TOP ページ】> 【資産管理】> 【ハードウェア】> 端末名リンク

端末名	サポート1
コンピュータ名	PC-0001
機種	Gigabyte Technology Co., Ltd. To be filled by O.E.M. B85M-DS3H
プロセッサタイプ	Intel(R) Core(TM) i5-4690 CPU @ 3.50GHz
CPU速度(MHz)	3501
メモリサイズ(MB)	8087
ディスクサイズ	C:297.70Gbyte D:465.80Gbyte
05	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit
OSバージョン	6.03.9600
BIOSバージョン	American Megatrends Inc. FD
キーボードタイプ	USB Input Device
ビデオカード	Intel(R) HD Graphics 4600
画面解像度	1024X768
LANカード	Realtek PCIe GBE Family Controller
ΜΑርアドレス	FCAA14002586
IPアドレス	192.168.27.18
デフォルトゲートウェイ	192.168.27.1
サブネットマスク	255.255.255.0
DNSサーバ	192.168.20.249,192.168.20.250

## 2. 購入・リース情報管理画面

#### 概要

端末の購入・リース情報を管理する画面です。 情報を登録し、端末の管理台帳として使用することができます。

#### 画面の説明

購入・リース情報管理画面

端末 購入	<b>入・リ-</b> 毎の購入 ・リース1	ー <b>ス情報</b> ・リース情報 <sub>青報を登録・</sub>	<b>管理</b> 8の照会および管理 変更する場合は、	眇行えます。 検索結果の	「登録・	変更」ボタンを	r押してくだる	<b>さ</b> い。			
部署	路	£τ	<ul> <li>▼ 資産管理番</li> <li>▼ ● 導入日</li> </ul>	号 □ □ −ス満了	E	リース契	約番号		t	検索	
8件	1~8件暑	示		3	検	索結果をCSV保	存する				
No	部署名	端末名	機種	資産管理番号	導入 形式	購入・リース 会社	リース 契約番号	導入日	リース満了日	備考	購入・ 情
1	サポート	サポート1	ogy Co., Ltd. To b e filled by O.E.M. B85M-DS3H	abcd0001	購入	エーティーワ ークス		2017/03/01		設置場所:5階	登録
2	営業部	営業1	To Be Filled By O. E.M. To Be Filled By O.E.M. To Be F illed By O.E.M.	ABCD0002-1	リース	00U-Z	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所:2階	登録
	営業部	営業2	AAEON BIOS Ver 1.7 ATW-MGM450 0	ABCD0002-2	リース	00J-Z	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所:2階	登録
3			EUTTELLEMVD21	ARCD0002.2	リース	ג-עסס	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所:2階	登録
3	営業部	営業3	018	ABCD0002-3							
3 4 5	営業部 営業部	営業3 営業4	Acer V1.07 Travel Mate B117-M	ABCD0002-3	リース	ג-עסס	1234567	2016/01/01	2020/12/31	設置場所:2階	登録
3 4 5 6	営業部 営業部 営業部	営業3 営業4 営業5	Acer V1.07 Travel Mate B117-M ASUSTEK COMPU TER INC. 1.0 X20 5TA	ABCD0002-3 ABCD0002-4 ABCD0002-5	リース リース	00IJ-ス 00IJ-ス	1234567 1234567	2016/01/01 2016/01/01	2020/12/31	設置場所:2階 設置場所:2階	登録           登録
3 4 5 6 7	営業部 営業部 営業部 営業部	営業3 営業4 営業5 営業6	Acer V1.07 Travel Mate B117-M ASUSTEK COMPU TER INC. 1.0 X20 STA To Be Filled By O. E.M. To Be Filled By O.E.M. To Be Filled By O.E.M.	ABCD0002-4 ABCD0002-5 abcd0008	リース リース 購入	00リース 00リース エーティーワ ークス	1234567	2016/01/01 2016/01/01 2016/03/15	2020/12/31	設置場所:2階 設置場所:2階 設置場所:1階[作 業用・丸用PC]	登録           登録           登録

#### ① 検索機能

部署名	検索対象の部署を指定		
資産管理番号	端末の資産管理番号	リース契約番号	端末のリース契約番号
導入形式	端末の導入形式(購入・リース・その他)		
導入日・リース	検索対象とする日付をどちらか	選択	
満了日	日付の範囲を指定する		

#### ② カラムの補足説明

機種	端末の機種名	資産管理番号	端末の資産管理番号
導入形式	端末の導入形式	購入・リース会社	端末の購入・リース元
リース契約番号	端末のリース契約番号	導入日	端末の導入日
リース満了日	端末のリース期限満了日		

#### ③ CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

## 購入・リース情報 登録・変更画面

→ 【TOP ページ】> 【資産管理】> 【購入・リース】>登録・変更

部署名	サポート
端末名	サポート1
コンピュータ名	PC-0001
機種	Gigabyte Technology Co., Ltd. To be filled by O.E.M. B85M-DS3H
資産管理番号(任意の文字列)	abcd0001
導入形式	購入
購入・リース会社(任意の文字列)	エーティーワークス
リース契約番号(任意の文字列)	
導入日	2017/03/01
リース満了日	
備考(任意の文字列)	設置場所:5階

## ④ 各項目の入力書式

資産管理番号	テキスト、文字数制限なし
導入形式	購入、リース、その他
購入・リース会社	テキスト、文字数制限なし
導入日	日付
リース満了日	日付
備考	テキスト、文字数制限なし

#### 3. ソフトウェア情報検索画面

#### 概要

ソフトウェア情報検索は、端末にインストールされているソフトウェアの名称を検索できます。検索結果画面では、管理するために一般的に必要と思われる、Microsoft OS 製品、Microsoft Office 製品、Adobe Acrobat 製品のソフトウェアのバージョンを一覧形式で表示します。

端末名をクリックすると、端末にインストールされている全ソフトウェアの一覧を別画面で表示します。

#### 画面の説明

#### ソフトウェア情報検索画面

	œ	<b>م_</b>	gKe	leper		E	TOPに戻る ログインID:test_adm 管理者名:管理 太郎
	<b>ソフ</b> 端末の	<b>/トウェ</b> フ のソフトウェ	<b>ア情報検</b>	<b>索</b> 感します。検索結果の端末名リング	フを押すとソフトウェア詳細情報	を表示します。	
	部署	名全					
				3			
	8 件	1~8件主元	<u>.</u>		検索結果をCSV保存する		[ 1
٢	No	部署名	端末名	os	Microsoft Office	Adobe Reader	LogKeeper Agent
ſ	1	サポート	<u> サポート1</u>	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2 013	Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese	1.0.2
					Microsoft Office Professional Plus 2	Adda Annalist Deader DO. 1	
	2	営業部	<u>営業1</u>	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	013	panese	1.0.2
	2	営業部	<u>営業1</u> 営業2	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2 013	Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese	1.0.2
	2 3 4	営業部 営業部 営業部	<u>営業1</u> 営業2 <u>営業3</u>	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013	Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese	1.0.2       1.0.2       1.0.2
	2 3 4 5	<ul> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> </ul>	<u>営業1</u> 営業2 <u>営業3</u> <u>営業4</u>	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 7 Professional Edition, 64- bit SP1	Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013	Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese	1.0.2 1.0.2 1.0.2 1.0.2
	2 3 4 5 6	<ul> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> </ul>	<ul> <li>営業1</li> <li>営業2</li> <li>営業3</li> <li>営業4</li> <li>営業5</li> </ul>	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 7 Professional Edition, 64- bit SP1 Windows 8.1 Pro Edition, 32-bit	Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013	Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese	1.0.2       1.0.2       1.0.2       1.0.2       1.0.2
	2 3 4 5 6 7	<ol> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> </ol>	<ul> <li> 営業1 </li> <li> 営業2 </li> <li> 営業4 </li> <li> 営業5 </li> <li> 営業6 </li> </ul>	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 7 Professional Edition, 64- bit SP1 Windows 8.1 Pro Edition, 32-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013	Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese	1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2
	2 3 4 5 6 7 8	<ul> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> </ul>	<ul> <li>         第里1         <ul> <li></li></ul></li></ul>	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 7 Professional Edition, 64- bit SP1 Windows 8.1 Pro Edition, 32-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013	Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja	1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.3
	2 3 4 5 6 7 8 8 8	<ul> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>営業部</li> <li>1~8件表示</li> </ul>	営業1 営業2 営業3 営業4 営業5 営業5 営業6 営業7 会業2	Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 7 Professional Edition, 64- bit SP1 Windows 8.1 Pro Edition, 32-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit Windows 8.1 Pro Edition, 64-bit	Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013 Microsoft Office Professional Plus 2 013	Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese Adobe Acrobat Reader DC - Ja panese	1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.3

① 検索機能

部署名 検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定	
----------------	-----	-------------	--

#### ② 端末名リンク

端末詳細画面を表示します。

③ CSV 保存

検索結果の全件を CSV でダウンロードします。

ソフトウェア情報詳細画面

Adaptec Storage Manager Adobe Acrobat Reader DC - Japanese Adobe Flash Player 30 NPAPI Adobe Refresh Manager Becky! Ver.2 Bonjour Citrix XenCenter CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツール/(- 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ホットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINF032 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)		サポート1			
Adobe Acrobat Reader DC - Japanese Adobe Flash Player 30 NPAPI Adobe Refresh Manager Beckyl Ver.2 Bonjour Citrix XenCenter CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツールパー 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox TocuWorks 連携フォルダ Google Chrome Google Chrome Google Update Helper HWiNF032 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	dantec Storage N	anager			
Adobe Flash Player 30 NPAPI Adobe Refresh Manager Becky! Ver.2 Bonjour Citrix XenCenter CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツールパー 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks 9DF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルグ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox ホットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)	dobe Acrobat Rea	der DC - Japanese			
Adobe Refresh Manager Becky! Ver.2 Bonjour Citrix XenCenter CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツールパー 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks DPF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Aットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)	dobe Flash Playe	30 NPAPI			
Becky! Ver.2 Bonjour Citrix XenCenter CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツールノ(ー 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ホットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	dobe Refresh Ma	lager			
Bonjour Citrix XenCenter CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツール/(- 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Vpdate Service 1.2 Fuji Xerox Vpdate Service 1.2 Fuji Xerox Aットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	ecky! Ver.2	_			
Citrix XenCenter CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツールバー 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	onjour				
CubePDF 1.0.0RC4 Cubeツールバー 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox スットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	trix XenCenter				
Cubeツールバー 64-bit Edition DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox Xットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	ubePDF 1.0.0RC4				
DisplayLink Core Software DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox スットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)	ubeツールバー 64	bit Edition			
DisplayLink Graphics ESET Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)	isplayLink Core S	oftware			
ESE1 Remote Administrator Agent FFFTP Ver.1.98g2 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	isplayLink Graph	CS			
Fir Fir Vel.1.9892 FileMaker Pro 17 Advanced (x64) FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox ロロロロ Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	SET Remote Adm	nistrator Agent			
FileMaker Pro 17 Advanced FileMaker Pro 17 Advanced Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	-FTP Ver.1.98g2	dyppood (v(A)			
Fuji Xerox DocuWorks 8 Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)	leMaker Pro 17 /	dvanced (X64)			
Fuji Xerox DocuWorks O Fuji Xerox DocuWorks PDF Creator 1.1.7 Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox スットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)		rke 8			
Fuji Xerox DocuWorks 連携フォルダ for Working Folder 1.8 Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)	uji Xerox DocuWo	rks PDF Creator 1 1 7			
Fuji Xerox Update Service 1.2 Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWINFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)	uji Xerox DocuWo	rks 連携フォルダ for Wor	king Folder 1	.8	
Fuji Xerox ネットプリント DocuWorks Plug-in Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit)	uii Xerox Update	Service 1.2			
Google Chrome Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	uji Xerox ネットブ	リント DocuWorks Plug-i	in		
Google Update Helper HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	oogle Chrome	5			
HWiNFO32 Version 4.34 I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	oogle Update He	per			
I-O DATA USB-RGB Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	WiNFO32 Versior	4.34			
Intel(R) Management Engine Components Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	O DATA USB-RG	k .			
Intel(R) Processor Graphics Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	itel(R) Managem	ent Engine Components			
Intel(R) Rapid Storage Technology Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	itel(R) Processor	Graphics			
Intel® Trusted Connect Service Client Java 8 Update 171 (64-bit) Java 8 Update 171	itel(R) Rapid Sto	age Technology			
Java 8 Update 171 (64-bit)	itel® Irusted Co	Inect Service Client			
	iva 8 Opdate 171	(64-DIC)			
Microsoft Access MIII (Japanese) 2013	va 8 Undata 171	III (lananese) 2013			
Microsoft Antimalware Service 1A-1P Language Pack	iva 8 Update 171	are Service 1A-1P Land	Jage Pack		
Microsoft App Update for microsoft, windowscommunicationsapps 17.0.1119.516	ava 8 Update 171 icrosoft Access N icrosoft Antimaly	and bermee shish cange	NSCOMMUNICE	tionsapps 17.	.0.1119.516 x6
48wekyb3d8bbwe (x64)	ava 8 Update 171 icrosoft Access N icrosoft Antimalv icrosoft App Upd	ate for microsoft.windov	a sconning nuc		
Microsoft DCF MUI (Japanese) 2013	ava 8 Update 171 icrosoft Access N icrosoft Antimaly icrosoft App Upd 8wekyb3d8bby	ate for microsoft.windov e (x64)	asconnunica		
Microsoft Event MUT (Japanoso) 2012	ava 8 Update 171 icrosoft Access N icrosoft Antimalv icrosoft App Upd 8wekyb3d8bbv icrosoft DCF MU1	ate for microsoft.windov ve (x64) (Japanese) 2013	asconnunica		

→【TOP ページ】>【資産管理】>【ソフトウェア】>端末名リンク

39

## 6. 電源管理

#### 1. 利用時間検索画面

#### 概要

端末の利用時間を検索できます。利用時間は、端末の電源が入っていた時間の合計です。以下の条件で集計 しています。シャットダウン時刻は端末が次に起動した時点で送信されるため。前日までの正確な利用時間 は PC を起動した際に更新されます。

利用時間として	● OS の起動からシャットダウンまでの時間
積算される条件	● ノート PC では、AC 電源およびバッテリー駆動していた時間両方を含む
	● スリープ状態の時間
	※スリープ状態でシャットダウンしない場合、時間は加算され続けます

画面の説明

#### 利用時間検索画面

→ 【TOP ページ】> 【利用時間管理】> 【利用時間】



#### ① 検索機能

対象期間	利用時間を検索する対象期間		
部署名	検索対象の部署を指定	端末名	検索対象の端末名を指定

#### ② カラムの補足説明

部署名	端末の所属する部署名
端末名	端末名(クリックすると端末の日別の利用時間表示画面が表示されます)
利用時間	対象月の各端末利用時間合計

#### ③ CSV 保存

検索結果の全てを CSV でダウンロードします。

#### ④ 一括 CSV 保存

検索結果の対象となる端末のログイン・ログアウト1ヶ月分のログを全て CSV でダウンロードします。

#### 端末別日別利用時間画面

→ 【TOP ページ】> 【利用時間管理】> 【利用時間】> 端末名リンク

#### 日別利用時間

端末名		営業5		
対象月		2018年6月		
4			5	
閉じる	日別利	用時間をCSV保存す	する ログイン・ログアウト時刻を一括保存する	
日付	利用	<b>詩間 (時:分:秒)</b>		
2018/06/01 (金)	6)	08:10:22		*
2018/06/02(土)	Ŭ	00:00:00		
2018/06/03 (日)		00:00:00		
2018/06/04 (月)		<u>08:30:11</u>		
2018/06/05 (火)		<u>08:01:28</u>		
2018/06/06 (水)		<u>09:03:03</u>		
2018/06/07 (木)		<u>08:01:59</u>		
2018/06/08 (金)		<u>08:35:44</u>		
2018/06/09 (土)		<u>00:00:00</u>		
2018/06/10(日)		<u>00:00:00</u>		
2018/06/11 (月)		<u>08:04:22</u>		
2018/06/12 (火)		<u>08:12:23</u>		
2018/06/13 (水)		<u>08:19:31</u>		
2018/06/14 (木)		<u>09:35:55</u>		
2018/06/15 (金)		08:11:09		
2018/06/16 (土)		00:00:00		
2018/06/17(日)		00:00:00		
2018/06/18 (月)		08:21:00		
2018/06/19 (火)		08:02:45		
2018/06/20 (水)		08:04:12		
2018/06/21 (木)		<u>08:11:46</u>		-
4				F

#### 5 日別利用時間を CSV 保存する

表示されている、日付―利用時間(時:分:秒)の結果を CSV でダウンロードします。

⑥ ログイン・ログアウト時刻を一括保存する

端末別ログイン・ログアウト時刻画面で表示される1ヶ月分の全ログを CSV でダウンロードします

⑦ 日別利用時間 リンク

検索結果の端末名のリンクをクリックすると、日別に集計した時間を表示します。

## 端末別ログイン・ログアウト時刻画面

## → 【TOP ページ】> 【利用時間管理】> 【利用時間】> 端末名リンク> 利用時間リンク

<b>沫名</b>						
対象日	2018/	2018/06/01 (金)				
時刻		ログイン・ログアウト	Windows user			
08:53:50		マシン起動(AC)	-	*		
08:55:13		ログイン	SalesUser_3			
10:20:44		ログアウト	SalesUser_3			
13:05:10		ログイン	PartTimeUser_1			
14:02:09		ログアウト	PartTimeUser_1			
14:15:51		ログイン	SalesUser_3			
18:02:10		ログアウト	SalesUser_3			
18:03:32		マシン停止(AC)	-			

## ⑧ ログイン・ログアウト ログの種類

マシン起動 (AC)	給電状態で OS を起動		
マシン起動 (DC)	バッテリー駆動状態で OS を起動		
マシン停止(AC)	給電状態で OS をシャットダウン		
マシン停止(DC)	バッテリー駆動状態で OS をシャットダウン		
電源切り替え(AC→DC)	「稼働中に電源ケーブルを外しバッテリー駆動に切り替わった		
電源切り替え(DC→AC)	稼働中にバッテリー駆動から給電駆動に切り替わった		
ログイン	WindowsOS にログインした		
	※ログインユーザ名が表示されます		
ログアウト	WindowsOS をログアウトした		
	※ログインユーザ名が表示されます		

## √ 活用のヒント

利用時間は下記のように集計されています。

集計例:出社時に起動、就業時にシャットダウンする運用の例

## 利用時間(9:09:42)

時刻		ログイン・ログアウト	Windows user	
08:53:50		マシン起動(AC)	-	-
08:55:13		ログイン	SalesUser_3	
10:20:44		ログアウト	SalesUser_3	
13:05:10	9:09:42	ログイン	PartTimeUser_1	
14:02:09		ログアウト	PartTimeUser_1	
14:15:51		ログイン	SalesUser_3	
18:02:10	+	ログアウト	SalesUser_3	
18:03:32		マシン停止(AC)	-	