

機能一覧

Win = Windows 端末 Mac = Mac 端末 Lin = Linux 端末 iOS = iPhone / iPad And = Android Ent = Enterprise Edition
 Pro = Professional Edition Tel = テレワーク Edition LT = Light Edition 500 = 500 Clients Pack ST = Standard Edition
 M1=M1 Cloud Edition S1H=S1H Cloud Edition※1※2 S3H=S3H Cloud Edition※1※2 OP=オプション

資産管理 収集できる資産情報については、P.78をご覧ください。			対応OS		オンプレミス						クラウド				
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H	
資産情報収集	収集方法	● 資産情報インポート	○	○	○							● ※3	●	●	
		● スタンドアロン端末資産情報収集 ● Active Directoryからの情報取得 ● アンケート	○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●	
ネットワーク機器 情報収集	収集方法	● IPアドレス指定によるネットワーク機器情報収集(手動、または定期自動収集) ● NetBIOS検索によるネットワーク機器情報収集(手動での収集)										—	● ※5	● ※5	
		● 収集した機器情報を資産情報として登録 ● 不許可端末情報収集(ネットワーク接続時に自動収集) ● MIB情報更新(定期的に自動更新、または手動更新)											—	● ※6	● ※6
	自動判別できる 機器種別	● 機器(Windows) ● サーバー(Windows AD Server) ● 機器(非Windows) ● プリンター ● 機器(Mac) ● 複合機 ● 機器(Linux) ● HUB ● サーバー(Windows Server)	○	○	○							—	● ※5	● ※5	
	手動設定できる 機器種別	● ネットワーク機器 ● ソフトウェアインストールメディア ● 機器(Intel vPro テクノロジー対応) ● プロジェクター ● サーバー(非Windows Server) ● IP電話 ● ルーター ● CDメディア ● Firewall ● DVDメディア ● 周辺機器 ● Blu-rayメディア ● その他	○	—	—							—	●	●	
資産情報管理	ハードウェア一覧	● ハードウェア情報の一覧表示(※7※8) ● 資産情報の検索 / 検索条件保存 (ネットワーク機器情報、レジストリ情報を含む) ● CSVファイル入力(インポート) ● 資産情報の表示設定 ● CSVファイル出力(エクスポート) ● 資産情報の詳細表示 / 編集										● ※3	●	●	
		● 資産情報の検索グループ作成 ● 重複条件設定	○	○	○							—	●	●	
		● MIB情報を手動で更新											—	● ※5	● ※5
		● ネットワーク機器の死活監視設定 ● MIB情報更新設定											—	● ※6	● ※6
	資産変更状況	● BitLockerやその他サードパーティ製品によるドライブ暗号化情報を収集 / 確認 / 出力 ● ネットワーク機器の登録				●	●	●	●	●	●		● ※9	●	●
		● 変更状況の表示設定 ● CSVファイル出力(エクスポート) ● 絞り込み表示設定	○	—	—								●	●	●
	アプリケーション 一覧	● ウイルス対策ソフトウェアインストール状況 ● OSインストール状況 ● アプリケーションインストール状況 ● CSVファイル出力(エクスポート)	○	○	○								● ※3	●	●
		● Officeインストール状況	○	○	—								●	●	●
		● Windows ストアアプリインストール状況 ● Windows更新プログラムインストール状況	○	—	—								●	●	●
		● Office展開 / 更新設定適用状況 ● 不許可ファイル検出状況 ● 実行ファイルインストール状況	○	—	—								—	●	●
資産情報運用	省電力支援	● 省電力設定状況表示 ● 電源切り忘れプリンター検索 ● 省電力設定を強制配布										—	●	●	
		● 電源ONスケジュールの設定(部署ごと、または端末機ごと) ● 電源ONスケジュール除外設定											—	● ※6	● ※6
	定期電源ON	● 電源OFFスケジュールの設定(部署ごと、または端末機ごと)											—	●	●
	ソフトウェア配布・ インストール (※10)	● ソフトウェア配布											● ※11	● ※11	● ※11
		● ソフトウェア配布(即時配布)											—	● ※5	● ※11
		● キャッシュ配布 ● 実行ファイル / Windows ● 配布したソフトウェアのインストール状況確認 ● 更新プログラム配布											●	●	●
		● ソフトウェア配布スケジュール設定 ● ソフトウェア配布中継 ● 配布するソフトウェアの分類登録 ● ソフトウェア配布バック ● ソフトウェア配布自動実行設定 ● 端末機側での配布ソフトウェア優先実行 ● ソフトウェア配布スクリプト自動生成ツール	○	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
		● 配布 / 実行状況の確認 ● 実行ファイル / Windows更新プログラム配布(即時配布)											—	● ※5	● ※5
		● マルチキャスト配布 ● キャッシュ配布(キャッシュ端末検索期間中のダウンロード開始) ● 配布 / 実行前後の電源ON / OFF / スリープ状態の切り替え											—	● ※6	● ※6
		● Windows更新プログラム配布実行 ● Windows更新プログラム配布状況の確認											—	●	●
		● Windows更新プログラム配布実行(即時配布)											—	● ※5	● ※5
	Intel vPro テクノロジー対応	● 電源制御(強制シャットダウン / 強制再起動 / 無線LANでの電源ON) ● ブルースクリーン状態のリモート操作 ● リモート操作中のBIOS設定											—	● ※5	● ※5
		● Webブラウザ上での資産情報閲覧	○	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	その他	● ダッシュボード上での資産情報閲覧	○	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
												● ※12	● ※12	● ※12	

資産管理 収集できる資産情報については、P.78をご覧ください。			対応OS			オンプレミス					クラウド			
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
資産情報運用	その他	<ul style="list-style-type: none"> ● 資産情報の自動定期バックアップ ● 部署インポート ● 端末機振り分け ● 端末機No.の重複検知 ● インターネット経由での資産情報収集・管理 	○	○	○	●	●	●	●	●	●	—	—	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● IPアドレスの使用状況管理 ● 廃業済み端末機の資産情報を個別管理 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●

ログ管理*14 収集できるログについては、P.80をご覧ください。			対応OS			オンプレミス					クラウド			
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
ログ収集	収集方法	<ul style="list-style-type: none"> ● 時間指定ログ収集 ● リアルタイムログ収集 ● スタンドアロン端末機ログ収集 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	ログ閲覧(ビューアー)	<ul style="list-style-type: none"> ● ネットワーク接続端末ログ収集 ● 検索 ● 検索条件保存 ● CSVファイル出力(エクスポート) ● 全データサーバーからログを検索 	○	○	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ログデータ保存	ログデータのバックアップ	<ul style="list-style-type: none"> ● バックアップデータ閲覧 ● バックアップ時のデータ圧縮 ● 保存済みのログ、バックアップログを圧縮 ● ログデータの自動定期バックアップ ● 削除された端末機のログを閲覧(※18) 	○	○	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●
	ログデータの再回収	<ul style="list-style-type: none"> ● ログデータの保存先を端末機ごとに設定する ● ログデータの再回収 ● ログデータを圧縮して保存 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
画面操作録画	録画方法	<ul style="list-style-type: none"> ● スケジュール録画 ● 検知録画 ● ワンタッチ録画 	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	再生・保存	<ul style="list-style-type: none"> ● 順再生 / 逆再生 ● 等速・2倍速・4倍速 ● 録画画像の切り出し / 静止画保存 ● 録画データとログデータの個別保存、保存期間を別々に設定 	○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—
送信メールログ	送信メールログ	<ul style="list-style-type: none"> ● 送信メール保存 ● 添付ファイル保存 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	一覧表示	<ul style="list-style-type: none"> ● メール件名 / 送信者アドレス / 受信者アドレス / 添付ファイル名 / メール本文 / メールサイズ 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	OP	—	—
	注意表示	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知) ● 許可ドメイン以外への送信を検知 ● 指定したサイズ以上の送信を検知 	○	—	—	●	OP	OP	OP	OP	●	OP	—	—
	設定	<ul style="list-style-type: none"> ● メールサイズにより添付ファイルの保存、破棄を選択 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	検索	<ul style="list-style-type: none"> ● テキストログとの連動 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Web利用状況	<ul style="list-style-type: none"> ● インターネット経由でのログ収集・管理 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	残業管理	<ul style="list-style-type: none"> ● Web / アプリケーションアカウント利用状況 ● 残業管理(残業申請Web承認(※19)) 	○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●
	Webブラウザ上でのログ閲覧	<ul style="list-style-type: none"> ● ダッシュボード上でのアラート情報閲覧(カレンダー形式) 	○	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	ダッシュボード上でのアラート情報閲覧	<ul style="list-style-type: none"> ● Log Analyticsワークスペース連携 	○	○	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	端末機の電源状態を操作し、ログを強制アップロード	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末機の電源状態を操作し、ログを強制アップロード 	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

セキュリティ管理 設定できるアラート(注意表示)項目については、P.80をご覧ください。			対応OS			オンプレミス					クラウド			
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
注意表示通知	通知方法	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知) ● アラート端末の自動解除設定 ● キーワードごとにアラート通知のON / OFFを設定 	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> ● アラート優先順位別表示設定 ● メールによる通知(※14※21) ● 端末機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知)(※14※21) ● 注意表示ログ出力(※14※21) ● 一定時間内のアラート / メールの集約(※14※21) 	○	○	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
注意表示設定	設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末機 / ユーザーごとの個別設定(※14※22) ● グループごとの設定(※14※22) 	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● アラート項目別優先順位設定 ● アラート項目別定期検知設定 ● スタンドアロン端末機の設定 	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	—	●
不許可端末検知 / 遮断	注意表示	<ul style="list-style-type: none"> ● 不許可端末を一覧表示 ● 管理者へのメール通知 	○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●
	遮断(※23)	<ul style="list-style-type: none"> ● 検知した不許可端末をネットワークから遮断 	○	—	—	●	●	OP	OP	OP	●	—	OP	●
WSUS連携	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows Updateの実行スケジュール設定(部署ごと、または端末機ごと) ● WSUSクライアント設定 	○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●	
Windows 10以降更新制御	<ul style="list-style-type: none"> ● 機能更新プログラムの自動適用を制御 ● 通信カード(モデム) / Wi-Fi接続 / テザリングによるWindows Update 制御設定 	○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●	

セキュリティ管理 設定できるアラート(注意表示)項目については、P.80をご覧ください。			対応OS		オンプレミス						クラウド			
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
更新プログラム配布管理		<ul style="list-style-type: none"> Windows更新情報ファイルの取得 PC全台への自動配布:適用 												
端末機異常通知		<ul style="list-style-type: none"> CPU / HDD / SSD / バッテリー情報収集設定 CPU / HDD / SSD / バッテリー稼働状態表示 異常検知設定 異常検知の通知設定 												
CPE製品名管理		<ul style="list-style-type: none"> CPE製品名の登録 CPE製品名ごとの脆弱性情報の確認 												
紛失端末制御		<ul style="list-style-type: none"> 画面ロック 特定フォルダ削除 位置情報表示 												
組織内マルウェア情報(EDRプラスパック)		<ul style="list-style-type: none"> 検知ファイルの隔離・収集 他端末の感染有無の調査 隔離ファイルの復旧 他端末の感染有無の調査(他端末への即時反映) 												
ブラウザ環境分離		<ul style="list-style-type: none"> ダウンロードしたファイルの保存先設定 ダウンロードしたファイルの無害化設定 アクセス可能なファイルサーバー設定 クリップボード共有設定 印刷設定 プロファイル設定 識別用マーカー設定 Webアクセスログ取得 Webサイトに応じて起動するブラウザの自動切替設定 環境分離ブラウザ上の日本語入力システム(ATOK)利用設定 												
ファイル受渡しシステム		<ul style="list-style-type: none"> 利用ユーザー設定 利用ネットワーク設定 システムへの自動ログイン 申請・承認ワークフローシステムからのファイル登録 システムHDD空き容量不足の通知 												
その他		<ul style="list-style-type: none"> SKYSEA Client Viewの通信セキュリティ設定(電子証明書発行 / 登録) Windowsファイアウォールの例外設定 SKYSEA Client Viewの通信受け付けネットワーク設定 SKYSEA Client Viewの不正停止監視 PC環境を自動で診断 ワンタイムパスワードを利用した二要素認証 												

デバイス管理※14※25 設定できるアラート(注意表示)項目については、P.80をご覧ください。			対応OS		オンプレミス						クラウド			
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
デバイス管理	登録・管理・棚卸	<ul style="list-style-type: none"> USBデバイスの台帳自動登録 USBデバイス台帳管理 												
		<ul style="list-style-type: none"> USBデバイス棚卸 												
		<ul style="list-style-type: none"> USBデバイスファイル確認(※25※26) スタンドアロン端末への管理情報設定 												
		<ul style="list-style-type: none"> Webブラウザ上での情報閲覧 												
	管理者設定	<ul style="list-style-type: none"> USBデバイス登録設定 USBデバイス管理者承認 												
	使用制限(※14)	<ul style="list-style-type: none"> 部署別使用制限 デバイス種別制御 USBデバイスの複数部署管理設定 USBデバイスのパスワード設定解除検知 使用制限の一時解除 												
PCログオン認証	<ul style="list-style-type: none"> USBメモリによるコンピューター使用制限 													
メディア管理(※27)	登録・管理・棚卸	<ul style="list-style-type: none"> メディア棚卸 メディアの台帳登録(※28) メディア台帳管理 												
		<ul style="list-style-type: none"> Webブラウザ上での情報閲覧(※20) 												
	管理者設定	<ul style="list-style-type: none"> メディア登録設定 												
申請・承認ワークフローシステム	使用制限	<ul style="list-style-type: none"> 部署別使用制限 ユーザー / 権限グループ / 端末機別使用制限 メディア種別制御 												
		<ul style="list-style-type: none"> デバイス利用申請(管理デバイス) デバイス利用申請(非管理デバイス) ファイル持ち出し申請(デバイス / フォルダ)(※29) 												
取り扱いファイル暗号化		<ul style="list-style-type: none"> ファイルの暗号化、読み取り専用デバイス / 光学メディアへの書き込み ファイルの復号 												
外付けデバイス暗号化(※30)		<ul style="list-style-type: none"> デバイス内のデータの暗号化 / 復号 特定フォルダ内のデータの暗号化 / 復号 / 一括復号 												

ITセキュリティ対策強化 設定できるアラート(注意表示)項目については、P.80をご覧ください。			対応OS		オンプレミス						クラウド			
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
セキュリティ管理		<ul style="list-style-type: none"> 端末機ごとに手動でネットワーク遮断 												
		<ul style="list-style-type: none"> 各種操作ログのsyslog出力 												
	Microsoft Office更新制御	<ul style="list-style-type: none"> 配布ポイントの管理 Microsoft Officeの更新(アップデート)設定の適用 Microsoft Officeの展開(インストール)設定 配布ポイントの管理(管理機からの即時ダウンロード) 												
資産管理	資産情報運用	<ul style="list-style-type: none"> ソフトウェア配布・インストール(※10) ソフトウェアの緊急配布 ソフトウェアの緊急配布(即時反映) 												

レポート※32				対応OS			オンプレミス						クラウド		
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
ログ解析レポート	<ul style="list-style-type: none"> ● ユーザー作業状況 ● ユーザー別作業時間解析 ● 部署別作業時間解析 	<ul style="list-style-type: none"> ● ファイルサーバーアクセス解析 ● 時間帯別推移 ● 端末別比較 	<ul style="list-style-type: none"> ● セキュリティ ● 端末別アラート比較 ● 日別アラート件数推移 	○	—	—									
	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末稼働状況 ● 稼働時間比較 ● 時間帯別使用状況解析 ● 日別稼働台数推移 ● 未稼働端末一覧 ● 端末別デバイス書き込み比較 	<ul style="list-style-type: none"> ● プリント出力解析 ● ドキュメント別比較 ● 端末別比較 ● プリンター別比較 ● IPアドレス別比較 	<ul style="list-style-type: none"> ● アプリケーション解析 ● 端末別比較 ● 日別比較 	<ul style="list-style-type: none"> ● Webアクセス解析 ● 時間帯別推移 ● 端末別比較 ● Web別利用時間推移 	○	○	—	●	●	●	●	●	●	—	OP※6
資産レポート	<ul style="list-style-type: none"> ● ライセンス利用状況 ● 不許可アプリケーションインストール状況 	<ul style="list-style-type: none"> ● 不許可アプリケーションインストール状況 (Windows ストアアプリ) ● 必須アプリケーション未インストール状況 		○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	OP※6	OP※6
	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末利用状況 			○	○	○									
PC活用状況分析	<ul style="list-style-type: none"> ● レポート閲覧 ● PC操作率 	<ul style="list-style-type: none"> ● PC操作時間 		○	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> ● レポート出力 ● PC操作率 	<ul style="list-style-type: none"> ● PC操作時間 		○	○	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他	<ul style="list-style-type: none"> ● 資産・ログ活用レポートライブラリ(※34) 			○	○	—	●	●	●	●	●	●	—	OP※6	OP※6

メンテナンス※14				対応OS			オンプレミス						クラウド				
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H		
リモート操作	<ul style="list-style-type: none"> ● リモート操作 ● リモート操作中のカーテン機能 ● 全画面表示 ● 全画面表示(拡大表示) ● 縮小表示(ズーム 0~100%) ● 等倍表示(手動スクロール) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 画面確認・リモート操作開始時、端末機側に許可を要求 ● リモート操作時の画面転送設定(※36) ● 端末機画面を管理機で表示 ● マルチディスプレイ時の操作画面の切り替え 		○	○	—	●	●	●	OP	●	●	—	OP※37	OP※38	●※38	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数同時リモート接続 ● 操作対象の端末機上に、操作中である旨のメッセージを表示 	<ul style="list-style-type: none"> ● 記号入力ソフトウェアキーボード ● 等倍表示(自動スクロール) 												—	OP※38	●※38	
	<ul style="list-style-type: none"> ● リモート操作中のファイル転送 	<ul style="list-style-type: none"> ● リモート操作中のクリップボード連携 													OP※38	OP※38	●※38
	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理機画面を端末機で表示 														—	OP※5	●※5
	<ul style="list-style-type: none"> ● 特定アプリケーションの画面をマスクして表示 ● 端末機側のデスクトップへ描画 	<ul style="list-style-type: none"> ● ミラードライバー設定 		○	—	—	●	●	●	OP	●	●	—	—	OP※38	●※38	
	<ul style="list-style-type: none"> ● リモート操作時の自動画面録画(※39) 														—	—	—
	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数端末機画面を管理機で巡回表示 ● リモート操作(インターネット経由) 									OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
キーボード・マウス転送	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数端末機を一斉操作 ● 一斉操作 / 単体操作の切り替え ● 複数端末機のウィンドウ画面をセンタリング / 左上にそろえる 	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数端末機のウィンドウ画面を代表画面にそろえる ● 操作中の端末機ロック 		○	—	—	●	●	●	OP	●	●	—	OP※5	●※5		
端末機制御	<ul style="list-style-type: none"> ● アンケート配信 ● メッセージ配信 	<ul style="list-style-type: none"> ● クライアントPC環境保護 		○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源制御(電源ON/OFF / ログオン / ログオフ / 再起動) ● アンケート配信(即時配信) ● メッセージ配信(即時配信) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 資料配布 ● 実行ファイルの配布と実行 ● マクロ実行 		○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●		
	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源ON/OFFスケジュール設定 													—	●	●	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源制御(定期再起動) 						●	OP	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—	
<ul style="list-style-type: none"> ● クライアントPCドライブ保護 ● ディスクメンテナンス 	<ul style="list-style-type: none"> ● ディスクイメージ配信 		○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—		

ソフトウェア資産管理(SAM)				対応OS			オンプレミス						クラウド		
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
ソフトウェア資産管理(SAM)	運用ルール策定	<ul style="list-style-type: none"> ● ソフトウェア資産管理台帳 ● ソフトウェア情報登録支援 ● 管理対象ソフトウェアの策定 													
	ライセンスの記録・管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 保有ライセンスの記録・割り当て ● ライセンス部材の記録 	<ul style="list-style-type: none"> ● 台帳と実際のライセンス利用状況を照合(突合) ● 突合を自動で実行(※40) 												
	台帳の更新	<ul style="list-style-type: none"> ● 台帳更新履歴の保存・閲覧 													
	登録可能なライセンス形態	<ul style="list-style-type: none"> ● 対応ライセンス種別 ● パッケージライセンス ● プリインストール ● ユーザー固定ライセンス ● プロセッサライセンス ● サーバーライセンス ● ライセンスに付帯される契約・権利 ● アップグレード版 ● 使用期限契約ライセンス 	<ul style="list-style-type: none"> ● 同時接続ライセンス ● 監視対象マシン数ライセンス ● サイトライセンス ● 規模ライセンス ● ダウングレード使用权 ● アップグレード使用权 ● 重複インストール権 ● セカンドライセンス 		○	○	○	●	●	●	●	●	●	—	●
申請・承認ワークフローシステム	<ul style="list-style-type: none"> ● ソフトウェア利用申請 ● 利用中ソフトウェア移動申請 ● 利用中ソフトウェア廃棄申請 ● コンピューター移動申請 	<ul style="list-style-type: none"> ● コンピューター廃棄申請 ● 管理ソフトウェア追加申請 ● ファイル持ち出し申請(Webダウンロード) ● 任意定義申請 		○	○	—	OP	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—

サーバー 監査 収集できるログについては、P.80をご覧ください。			対応OS		オンプレミス					クラウド				
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
アクセストレポート	サーバーアクセス状況	<ul style="list-style-type: none"> サーバー別アクセス比較 フォルダ別アクセス比較 ファイル別アクセス比較 	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー別アクセス一覧 端末別アクセス一覧 時間帯別アクセスグラフ 	○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—
OSログ閲覧	サーバー 監査ログ閲覧 / Windows イベントログ閲覧	<ul style="list-style-type: none"> イベントログ蓄積 イベントログバックアップ / リストア 	<ul style="list-style-type: none"> 取得対象イベントログ設定 	○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—
		<ul style="list-style-type: none"> 監査対象サーバーごとに条件を指定してアラート検知 		○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—

モバイル機器管理 (MDM) ※41 収集できる資産情報については、P.79をご覧ください。			対応OS		オンプレミス					クラウド					
			iOS	And	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H		
セキュリティ管理	制限(機能)	<ul style="list-style-type: none"> カメラの使用を許可 スクリーンショットと画面収録を許可 AirDropを許可(監視対象のみ) iMessageを許可(監視対象のみ) Apple Musicを許可(監視対象のみ) ラジオを許可(監視対象のみ) ライブ留守番電話を許可(監視対象のみ) デバイスのロック中も音声ダイヤルを許可(iOS 17以降は"有効"推奨) Siriを許可 Siriの検索候補を許可 Apple Booksを許可(監視対象のみ) アプリのインストールを許可(監視対象のみ) アプリの削除を許可(監視対象のみ) システムアプリの削除を許可(監視対象のみ) App Clipを許可(監視対象のみ) アプリ内課金を許可 購入時に常にiTunes Storeパスワードを要求(iOS 17以降は"無効"推奨) iCloudバックアップを許可 iCloud書類とデータを許可(監視対象のみ) iCloudキーチェーンを許可 管理対象アプリがiCloudにデータを保存することを許可 エンタープライズブックのバックアップを許可 エンタープライズブックのメモとハイライトの同期を許可 共有アルバムを許可 iCloud写真を許可 "マイフォストリーム"を許可(許可しないとデータ損失の可能性あり。iOS 17以降は"有効"推奨) ローミング中の自動同期を許可 "ファイル"アプリでUSBドライブへのアクセスを許可(監視対象のみ) "ファイル"アプリでネットワークドライブへのアクセスを許可(監視対象のみ) 強制的に暗号化バックアップ アプリからのトラッキング要求を許可 Appleによるパーソナライズされた広告の配信を許可 "すべてのコンテンツと設定を消去"を許可(監視対象のみ) すべてのコンテンツと設定の消去中にeSIMを強制的に保持 信頼されていないTLS証明書の受け入れをユーザに許可 証明書信頼設定の自動アップデートを許可 新しいエンタープライズアプリ作成者の信頼を許可 構成プロファイルのインストールを許可(監視対象のみ) VPN構成の追加を許可(監視対象のみ) 日付と時刻を強制的に自動設定(監視対象のみ) "クラスルーム"にプロンプトなしでのアプリの制限とデバイスのロックを許可(監視対象のみ) "クラスルーム"のクラスにプロンプトなしで自動的に参加(監視対象のみ) "クラスルーム"の管理対象外クラスを退席するときに教師の許可を要求(監視対象のみ) Wi-Fiの電源を強制的にオン(監視対象のみ) アカウント設定の変更を許可(監視対象のみ) Bluetooth設定の変更を許可(監視対象のみ) モバイルデータ通信アプリ設定の変更を許可(監視対象のみ) モバイルデータ通信プラン設定の変更を許可(監視対象のみ) 	<ul style="list-style-type: none"> eSIM設定の変更を許可(監視対象のみ) 別のデバイスへのeSIMの転送を許可(監視対象のみ) デバイス名の変更を許可(監視対象のみ) 通知設定の変更を許可(監視対象のみ) パスコードの変更を許可(監視対象のみ) Touch IDの指紋 / Face IDの顔の変更を許可(監視対象のみ) スクリーンタイムを許可(監視対象のみ) 壁紙の変更を許可(監視対象のみ) インターネット共有設定の変更を許可(監視対象のみ) "友達を探す"を許可(監視対象のみ) "探す"の"デバイスを探す"を許可(監視対象のみ) "友達を探す"設定の変更を許可(監視対象のみ) デバイスのロック中もUSBアクセサリを許可(監視対象のみ) Configurator以外のホストとのペアリングを許可(監視対象のみ) ペアリングが解除されたデバイスのリカバリモードへの移行を許可(監視対象のみ) 管理対象外出力先で管理対象ソースからの書類を許可 管理対象出力先で管理対象外ソースからの書類を許可 AirDropを管理対象外の出力先とみなす Handoffを許可 Appleへの診断情報と使用状況データの送信を許可 Touch ID / Face IDによるデバイスロック解除を許可 パスワードの自動入力を許可(監視対象のみ) 自動入力の前にTouch ID / Face ID認証を要求(監視対象のみ) Apple Watchによるロック解除を許可 Apple Watchの手首検出を強制 Apple Watchとのペアリングを許可(監視対象のみ) 最初のAirPlayペアリングでパスワードを要求 Wi-FiベイロードによってインストールされたWi-Fiネットワークのみに接続(監視対象のみ) 近くのデバイスの新規設定を許可(監視対象のみ) 近接通信に基づくパスワード共有要求を許可(監視対象のみ) パスワードの共有を許可(監視対象のみ) AirPrintを許可(監視対象のみ) 予測表示キーボードを許可(監視対象のみ) キーボードショートカットを許可(監視対象のみ) なぞり入力キーボードを許可(監視対象のみ) 自動修正を許可(監視対象のみ) スペルチェックを許可(監視対象のみ) 定義を許可(監視対象のみ) 音声入力を許可(監視対象のみ) パーソナライズされた手書きの生成を許可(監視対象のみ) ロック画面でのウォレット通知を許可 ロック画面にコントロールセンターを表示 ロック画面に通知センターを表示 ロック画面に今日表示を表示 Remote アプリとのペアリングを許可(tvOSのみ) AirPlay要求受信を許可(tvOSのみ) デバイスのスリープを許可(tvOSのみ) ソフトウェアアップデートの遅延(監視対象のみ) 	○	—	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP

モバイル機器管理 (MDM) ※41 収集できる資産情報については、P.79をご覧ください。		対応OS		オンプレミス							クラウド								
		iOS	And	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	StH	S3H							
セキュリティ管理	制限 (機能)	<ul style="list-style-type: none"> メディア (MicroSDカード等) の利用を禁止する USBによるデータ転送 / 記録媒体の利用を禁止する カメラの利用を禁止する スクリーンショットを禁止する ショートメッセージサービス (SMS) の利用を禁止する テザリングを禁止する Bluetoothの利用を禁止する NFCの利用を禁止する 端末のリセット (すべてのデータを消去) を禁止する 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi、モバイル、Bluetoothのリセットを禁止する 日付と時刻の変更を禁止する 位置情報の無効化を禁止する 充電中の自動的なスリープを禁止する 開発者向けオプションを禁止する 複数ユーザー設定の利用を禁止する アカウントの追加 / 削除を禁止する システムアップデートの適用を制御する システムアップデートの適用を停止する期間を設定する 	—	○														
	制限 (アプリ)	<ul style="list-style-type: none"> iTunes Storeの使用を許可 (監視対象のみ) "News"の使用を許可 (監視対象のみ) ポッドキャストの使用を許可 (監視対象のみ) ユーザーによるアプリケーションのインストールを禁止する ユーザーによるアプリケーションのアンインストールを禁止する 	<ul style="list-style-type: none"> Game Centerの使用を許可 (監視対象のみ) Safariの使用を許可 (監視対象のみ) アプリの使用を制限 (監視対象のみ) 不明なアプリケーションのインストールを禁止する アプリ配布 自動更新 	○	—														
	制限 (メディアコンテンツ)	<ul style="list-style-type: none"> レーティングの地域 許可されるコンテンツレーティング 不適切なミュージック、ポッドキャスト、iTunes U メディアの再生を許可 (監視対象のみ) Apple Booksで不適切な性的描写のあるブックの閲覧を許可 		○	—														
	制限 (その他)	<ul style="list-style-type: none"> デフォルトのブラウザの変更を許可 (監視対象のみ) デフォルトの通話アプリの変更を許可 (監視対象のみ) デフォルトのメッセージングアプリの変更を許可 (監視対象のみ) iPhoneミラーリングを許可 (監視対象のみ) Near Field Communication (NFC) を許可 (監視対象のみ) 衛星通信を許可 (監視対象のみ) 通話録音を許可 (監視対象のみ) 自動淡色表示を許可 (監視対象のみ) Apple TVの自動スクリーンセーバを許可 MacのiPhoneまたはiPadウィジェットを許可 iCloudプライベートリレーを許可 (監視対象のみ) "メモ"の文字起こし機能を許可 (監視対象のみ) デバイス上でのみ音声入力を強制 デバイス上でのみ翻訳を強制 緊急セキュリティ対応のインストールを許可 緊急セキュリティ対応の削除を許可 メールプライバシー保護を許可 (監視対象のみ) RCSメッセージを許可 (監視対象のみ) アプリのロックを許可 (監視対象のみ) 対象地域でのWebサイトからのアプリのインストールを許可 (監視対象のみ) 	<ul style="list-style-type: none"> 管理対象外アプリによる管理対象の連絡先の読み込みを許可 管理対象アプリによる管理対象外の連絡先の編集を許可 管理対象アプリと管理対象外アプリ間のコピー&ペーストを制限 ジェン文字を許可 (監視対象のみ) Image Playgroundを許可 (監視対象のみ) 画像マジックワンドを許可 (監視対象のみ) "メール"のスマートリプライ機能を許可 (監視対象のみ) メールの要約を許可 (監視対象のみ) "メモ"の文字起こし要約機能を許可 (監視対象のみ) Safariの要約機能を許可 (監視対象のみ) ビジュアルインテリジェンスの要約機能を許可 (監視対象のみ) 作文ツールを許可 (監視対象のみ) Apple Intelligenceレポートを許可 (監視対象のみ) 外部インテリジェンスの統合を許可 外部インテリジェンスの統合へのサインインを許可 外部インテリジェンスワークスペースのIDを許可 (監視対象のみ) 	○	—														
	グローバルHTTPプロキシ	<ul style="list-style-type: none"> プロキシタイプ (手動 / 自動) プロキシサーバとポート 	<ul style="list-style-type: none"> ユーザ名 / パスワード キャプティブネットワークにアクセスするためプロキシのバイパスを許可 	○	—														
	コンテンツフィルタ	<ul style="list-style-type: none"> フィルタタイプ (内蔵: アダルトコンテンツを制限 / 内蔵: 指定したWebサイトのみ / プラグイン (他社製アプリ)) 		○	—														
	証明書	<ul style="list-style-type: none"> 証明書のインストール 		○	—														
	パスワード	<ul style="list-style-type: none"> 単純値を許可 英数字の値が必要 最小のパスワード長 	<ul style="list-style-type: none"> 複合文字の最小数 パスワードの有効期限 自動ロックまでの最長時間 	<ul style="list-style-type: none"> パスワード履歴 デバイスロックの最大猶予期間 入力を失敗できる回数 	○	—													
	画面ロック設定	<ul style="list-style-type: none"> 許可する画面ロックの種類を設定する PIN / パスワード入力失敗時の初期化 	<ul style="list-style-type: none"> PIN / パスワードの変更 画面ロック 	—	○														
	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> SSID プロキシ設定 接続するWi-Fiネットワークの選択を禁止する 	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティの種類 ネットワークのタイプ SSID セキュリティ 	<ul style="list-style-type: none"> 高速レーンのQoSマーキング パスワード メモ 	○	—													
Webクリップ	<ul style="list-style-type: none"> ラベル 	<ul style="list-style-type: none"> URL アイコン 	○	—															
運用支援・紛失対策	モバイル端末制御	<ul style="list-style-type: none"> ロック 端末内データ消去 (ワイプ) 	<ul style="list-style-type: none"> パスワード / パスワード消去 紛失モード有効化 	○	○														
	検知・アラート	<ul style="list-style-type: none"> 許可 / 不許可アプリケーション (※43) 	<ul style="list-style-type: none"> モバイル端末情報未アップロード期間設定 	○	—														
	アプリ管理	<ul style="list-style-type: none"> アプリ配布 アプリカタログ 	<ul style="list-style-type: none"> アンインストール Managed App Configuration設定 	○	—														
		<ul style="list-style-type: none"> 利用を許可するアプリケーションを設定 (ホワイトリスト方式) 利用を禁止するアプリケーションを設定 (ブラックリスト方式) 		—	○														
	iOSブック配布	<ul style="list-style-type: none"> VPPユーザー管理 	<ul style="list-style-type: none"> VPPユーザーへのブック配布 	○	—														
	iOSアップデート	<ul style="list-style-type: none"> iOS / iPadOSのアップデート実行 		○	—														
	ゼロタッチ登録設定	<ul style="list-style-type: none"> Automated Device Enrollmentプロファイル設定 ゼロタッチ登録 (Android Zero-touch) ポータルを利用した登録設定 		○	—														
	モバイル端末位置情報管理	<ul style="list-style-type: none"> 位置情報確認 	<ul style="list-style-type: none"> 位置情報取得スケジュール 	<ul style="list-style-type: none"> 位置情報未アップロード検知 	○	○													
	資産設定	<ul style="list-style-type: none"> 端末初期化時の資産情報「デバイス名」設定 		○	—														
	VPP設定	<ul style="list-style-type: none"> VPPトークンの登録・更新・削除 (全部署共通、または部署ごと) 	<ul style="list-style-type: none"> VPPライセンス管理 	○	—														
モバイルデバイス応急対策ツール	<ul style="list-style-type: none"> モバイル端末制御 	<ul style="list-style-type: none"> モバイル端末位置情報確認 	○	—															

インストーラー	対応OS			オンプレミス						クラウド		
	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
● 部署情報付きインストーラー作成	○	○	※44							●	●	●
● リモートインストールツール	○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	※5	※5
● 端末機No.が未割り当ての状態でのアラート検知										—	●	●

操作画面	対応OS			オンプレミス						クラウド		
	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
● 端末機閲覧画面	● 端末表示	● アラート端末表示(アラート端末のデスクトップ画像のみ表示)(※45)	● AIアドバイザー							●	●	●
	● リスト表示									●	※5	※5
	● ユーザー表示	● デスクトップ表示								—	※5	※5
	● 操作画面の折りたたみ表示	● ふきだしヒント	● 重要なお知らせ									
	● お気に入りタブ	● 端末機閲覧画面検索機能	● オンラインマニュアル							—	●	●
	● 機能ガイド											
エンタープライズモード	● 端末選択時資産情報詳細表示	● 端末検索	● ドッキングウィンドウ	○	—	—	●	●	●	●	●	●
	● ソフトウェア一覧のマトリックス表示	● 各画面設定の保存復帰										

その他	対応OS			オンプレミス						クラウド		
	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
● 通信帯域制限	○	○	○							—	●	●
● 通信帯域制限(端末間)										—	●	●
● 管理サーバー切り替え	○	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—
● サーバー間の端末機移動	○	—	—							—	●	●
● SKYSEA Client Viewリモートアップデート	○	○	○							●	●	●
● 管理機のパスワード認証	○	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● 管理機ごとの使用機能の利用設定	○	—	—							—	●	●
● 管理機ごとの管理権限部署設定												
● 管理機の起動抑制設定												
● マインナー取扱端末設定												
● マインナー取扱管理機設定(専用のパスワード認証)												
● 複数マスターサーバー連携による一元管理												
● 管理機ごとの管理権限部署設定												
● 端末機インストール時に所属先マスターサーバーを自動で設定	○	○	○							—	●	●
● 端末機インストール時に保存先データサーバーを自動で設定	○	○	—							—	●	●
● メール添付ファイルの自動暗号化	○	—	—	※47	※47	※47	※47	※47	※47	—	—	—
● 在席状況を確認しメッセージで情報共有	○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—
● 組織外にあるPCからオフィスのPCをリモート操作	○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
● 管理者ごとの使用機能の利用設定	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
● 管理者向けコミュニティサイト	※4	※4	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●

・ 医療機関係向けオプション機能も別途ご用意しております。詳しくは、SKYMEC IT Managerのカタログをご参照ください。

※1 管理機とクライアントPCが直接通信できない環境では一部利用できない機能があります。※2 クラウド上のサーバーとクライアントPCとの接続にはHTTPSを利用します。また、VPN接続を利用いただくことも可能です。※3 Linux端末は対応していません。※4 ご契約内容等により、一部のお客様はご利用いただけない場合がございます。※5 管理機とクライアントPCが直接通信できない環境ではご利用いただけません。※6 VPN接続環境下においてのみ利用いただけます。※7 Mac端末、Linux端末の場合、レジストリ情報の表示はできません。※8 M1 Cloud Editionでは、ネットワーク機器情報・レジストリ情報の収集は行えません。※9 BitLockerの暗号化状態のみ収集できます。※10 Mac端末、Linux端末ではアップデータの配布・実行のみ対応しています。※11 配布できるソフトウェアの合計サイズの上限は20GBです。※12 対象となる資産情報は、Windows端末、Mac端末、Linux端末から収集できます。※13 対象となる資産情報は、Windows端末、Mac端末から収集できます。※14 Mac端末の対応OSは、Mac OS X 10.5以降のバージョンとなります。※15 「アクセスPCの前後の操作ログを追跡」は、端末機(Mac)で共有フォルダにアクセスした場合には追跡できません。※16 収集したログはクラウド上に2年間(731日)保管されます。ログはWeb管理コンソールから月単位でダウンロードすることも可能です。※17 収集したログはクラウド上に3か月間保管されます。また、クライアントPC1台あたりの規定保管容量は、S1H Cloud Editionが92MB、S3H Cloud Editionが552MBです。保存期間の延長や規定保管容量を超過される場合は「ログ保管容量追加オプション(1TB単位)」が必要です。※18 データサーバーに保存されたログを閲覧できます。※19 残業申請Web承認における承認処理は、iOSではSafari、AndroidではGoogle Chromeで行えます。※20 対象となる資産およびログ情報は、Windows端末、Mac端末から収集できます。※21 Mac端末には、「記憶媒体 / メディア使用」アラート、「記憶媒体 / メディア使用(棚卸期間超過)」アラートの場合のみ対応します。※22 Mac端末に対しては、端末機デバイスアラートのみ設定できます(ユーザーごとの設定はできません)。※23 Windows Vista / Windows Server 2008以降のOSのみ遮断できます。※24 M1 Cloud Editionのみ対応しています。※25 eSATA接続ハードディスクの管理は、端末機(Windows)に接続されたものに対してのみ行われます(ただし、Windows 2000は除く)。端末機(Linux)は非対応です。※26 eSATA接続ハードディスクは管理対象外です。※27 Windows端末では、Windows 2000は管理対象外です。※28 メディア登録時は別途、管理番号やメディア種別などの登録が必要です。※29 特定フォルダへのファイル持ち出しは、「ITセキュリティ対策強化」機能<標準搭載(Ent/Pro/Tel/S3H)、オプション(LT/500/ST)>が必要です。※30 「外付けデバイス&ファイル暗号化」機能<オプション(Ent/Pro/Tel/LT/500/ST)>として提供します。※31 Mac端末、Linux端末で検知できないアラートについては、syslogが出力できません。※32 各レポートへのアクセスはWindows端末のみ対応しています。※33 Windows 10以降、またはWindows Server 2016以降のOSで利用いただけます。※34 ダウンロードしたテンプレートによっては、Mac端末のログ集計が行えないものもあります。※35 「アプリケーション利用 / Webシステム用グループ集計」「プリンター印刷 / Webシステム用グループ集計」「Webアクセス(ドメイン毎) / Webシステム用グループ集計」「外部記憶書き出し / Webシステム用グループ集計」は利用いただけません。※36 Mac端末では、減色設定ができないなど、一部適用されない設定項目があります。※37 Mac端末は対応していません。※38 管理機とクライアントPCが直接通信できない環境ではご利用いただけませんが、「https ゲートウェイ経由リモート操作」オプションを追加いただくことで、管理機とクライアントPCが直接通信できない環境でもご利用いただけます。※39 「画面操作録画」機能<オプション(Ent/Pro/Tel/LT/500/ST)>が必要です。※40 事前に専用ツールをWindowsのタスクスケジューラなどのジョブ管理システムで定期的に行うように登録しておく必要があります。※41 ログ収集などのログ管理機能は搭載していません。※42 Android端末は対応していません。※43 M1 Cloud Editionでは対応していません。※44 対応するLinuxディストリビューションについてはP.86の「端末機(Linux)」をご覧ください。※45 M1 Cloud Editionでは、デスクトップ画像の表示に対応していません。※46 Web管理コンソールに専用アカウントでログインすることで、パスワード認証を行います。※47 「送信メールログ」機能と「外付けデバイス&ファイル暗号化」機能が必要です。※48 M1 Cloud Editionは権限グループごとの使用制限には対応していません。また、ユーザー / 端末機別の使用制限は、ローカルユーザーとオンプレミスのActive Directoryユーザーに適用されます。Microsoft Entra IDユーザーには適用されません。

収集できる資産情報 (PC)			対応OS			オンプレミス					クラウド				
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H	
任意設定項目	<ul style="list-style-type: none"> AMTホスト名 / IPアドレス 管理コンソール起動抑止 	<ul style="list-style-type: none"> マイナンバー取扱端末 	○	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	<ul style="list-style-type: none"> 端末機名 資産No. 端末機タイプ セキュリティグループ 所有ADユーザー メールアドレス ネットワーク機器の死活監視設定 MIB情報自動更新間隔設定 	<ul style="list-style-type: none"> 種別(デスクトップ / ノート) OSライセンス種別 OSライセンス形態 状態区分 導入責任者 管理部署 管理者 使用部署 													
	<ul style="list-style-type: none"> 前管理者 前利用者 設置場所 導入形式 登録日 導入日 購入日 購入先 	<ul style="list-style-type: none"> 購入金額(円) リース / レンタル期限 経費(円) メモ 通常時の消費電力(W) 省電力時の消費電力(W) 任意項目01~50 	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	<ul style="list-style-type: none"> Mac端末カーネル拡張 / システム拡張 		—	○	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> 定期再起動設定 		○	—	—	●	OP	OP	OP	OP	OP	—	—	—	—

収集できる資産情報 (ネットワーク機器)			オンプレミス					クラウド					
			Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H		
収集可能な資産項目	<ul style="list-style-type: none"> 最新検出日時 機器種別 管理状態 ネットワーク機器名 IPアドレス MACアドレス 	<ul style="list-style-type: none"> SNMPサポート状況 コミュニティ ドメイングループ(ワークグループ名) システム製造元 初回検出日時 システムシリアル 											

収集できる資産情報 (モバイル端末)			対応OS		オンプレミス					クラウド			
			iOS	And	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H
収集可能な資産項目	<ul style="list-style-type: none"> デバイス名 モデル キャリア名 キャリア設定バージョン IMEI ICCID MEID モデムファームウェア ネットワーク 電話番号 通信方式 MCC(国コード) MNC(事業者コード) 最終接続MCC(国コード) 最終接続MNC(事業者コード) テザリング ローミング データローミング 音声通話ローミング デバイス容量(※8) デバイス空き容量(※8) バッテリー残量 iCloudバックアップ 最終バックアップ日時 	<ul style="list-style-type: none"> パスコード / パスワード ポリシーを満たしたパスコード パスコード要求までの猶予時間 ハードウェア暗号化タイプ 監視モード iPhoneを探す 紛失モード アクティベーションロック おやすみモード iTunesStoreアカウント登録状況 iTunesStoreアカウントハッシュ ExchangeデバイスID 証明書 プロファイル プロビジョニングプロファイル モバイル端末登録状況 MDMプロファイル(SKYSEA Client View) バージョン インストール日時 最終起動日時 ポリシー適用時間 位置情報収集日時(モバイル端末) MDM用ポリシー設定適用日時 	○	—									
	<ul style="list-style-type: none"> キャリア名 IMEI MEID 電話番号 パスコード / パスワード 	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア暗号化 紛失モード SKYSEA Client View情報 MDM情報 	—	○									

収集できるログ				対応OS			オンプレミス						クラウド			
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H	
ログ管理	ログ収集	・ 起動・終了ログ	・ ファイル操作ログ(※9)	・ プリントログ(※9)	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		・ クライアント操作ログ	・ 通信デバイスログ(※9※10)	・ Webアクセスログ(※9)				●	●	●	●	●	●	●	●	
		・ アプリケーションログ	・ システムログ	・ ドライブログ				●	OP	OP	OP	OP	●	OP	-	-
		・ クリップボードログ	・ フォルダ共有ログ													
	・ 送信メールログ	・ ファイルアクセスログ	・ 想定外TCP通信ログ	○	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
・ 不許可端末検知ログ													※11	※11		
ログ収集(ITセキュリティ対策強化)	・ アプリケーションログ(起動元アプリケーション、コマンドプロンプト情報)	・ ファイル操作ログ(ZIPファイル内のファイル名)	○	-	-	●	●	●	OP	OP	OP	-	-	●		
不許可端末検知 / 遮断	不許可端末ログ	・ IPアドレス / MACアドレス ・ 許可設定状況	○	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	※11
サーバー監査	アクセスレポート	・ 成功 / 失敗ファイルアクセスログ														
	OSログ閲覧	● イベントログ ・ アプリケーションログ ・ セキュリティログ	・ システムログ ・ セットアップログ	・ 転送されたイベントログ	○	-	-	OP	OP	OP	OP	OP	OP			
		● 監査ログ ・ アカウント操作ログ ・ グループ操作ログ ・ パスワード操作ログ	・ 監査ポリシー操作ログ ・ ロックアウトログ ・ ログオンログ	・ ログオフログ ・ ファイルアクセスログ ・ 印刷ログ												
データベース監査ログ閲覧	・ アカウント操作 ・ パスワード操作 ・ データベース操作	・ バックアップ / リストア ・ ログイン / ログアウト ・ SELECT							OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP

設定できるアラート(注意表示)項目一覧					対応OS			オンプレミス						クラウド			
		画面操作録画※13	端末アラート	ユーザーアラート	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H	
資産	資産情報の変更	-	○	-													
	HDD容量不足	-	○	-													
	リース / レンタル切れ	-	○	-											●	●	
	BitLockerローカルディスク暗号化管理	-	○	-													
	許可 / 不許可アプリケーション(デスクトップアプリケーション / Windows ストアアプリ)	-	○	-	○	-	-								●	●	●
	インストール必須アプリケーション	-	○	-				●	●	●	●	●	●		-	●	●
	インストール必須アプリケーション(遮断)	-	○	-											-	●	●
	SKYSEA未対応OSバージョン	-	○	-											●	●	●
	ネットワーク機器の死活監視	-	○	-	○	○	○								-	●	●
	端末未起動期間設定	-	○	-	○	○	○								●	●	●
SKYSEA端末アップロード異常検知	-	○	-	○	○	-								-	●	●	
アプリケーション	ウィンドウタイトル	○	○	○											●	●	●
	不許可ファイル検索	-	○	-											-	●	●
	アプリケーション実行(デスクトップアプリケーション)	○	○	○											●	●	●
	アプリケーション実行(アプリケーション実行中の特定操作 / Windows ストアアプリ)	○	○	○													
	禁止アプリケーションの名前変更	○	○	○	○	-	-	●	●	●	●	●	●		-	●	●
	業務外アプリケーション実行	○	○	○	○	-	-	●	●	●	●	●	●				
	レジストリ変更	○	○	○													
	インストール	○	○	○											●	●	●
	システム構成変更	○	○	○													
	Windows ストアの利用	○	○	○											-	●	●
Windows ストアアプリの自動更新	-	○	-														

設定できるアラート(注意表示)項目一覧		画面操作録画※13	端末アラート	ユーザーアラート	対応OS			オンプレミス						クラウド				
					Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	M1	S1H	S3H		
ファイル操作	CSVファイル出力	○	○	○														
	規定時間外端末機操作	○	○	○														
	Autorun(自動実行)	—	○	—														
	特定フォルダアクセス	○	○	○														
	ドライブ追加	○	○	—												●	●	
	共有フォルダ書き込み	○	○	○	○	—		●	●	●	●	●	●	●				
	ローカル共有フォルダ作成	○	○	—														
	ローカル共有フォルダアクセス	○	○	—														
	カスタマイズ	○	○	○												●	●	●
	禁止ファイル持ち込み	○	○	○												—	●	●
	実行ファイル不正操作	○	○	○														
	ファイル自動暗号化(※15)	—	○	—				OP	OP	OP	OP	OP	OP					
デバイス	記憶媒体 / メディア使用	○	○	○												● ※16	●	●
	記憶媒体 / メディア使用(棚卸期間超過)	○	○	○	○	○	—									—	●	●
	記憶媒体 / メディア書き込み(※17※18)	○	○	○												● ※16	●	●
	BitLocker To Goで保護されていない記憶媒体使用	○	○	—				●	●	●	●	●	●					
	USBデバイスによる不正ファイル持ち込み(※19)	—	○	○	○	—											●	●
	USBメモリによるコンピューター使用制限	—	○	○													●	●
	セーフモードで起動時(Windows)の記憶媒体 / メディア使用	—	○	—														
ITセキュリティ対策強化(ファイル操作)	特定フォルダアクセス(アプリケーション指定)	○	○	○														
	ローカル共有フォルダへのアクセス(通信)を暗号化(ファイルサーバー用)	—	○	—	○	—		●	●	●	OP	OP	OP					●
	セキュリティ基準を満たさない共有フォルダへのアクセス(端末用)	○	○	—														
	想定外共有フォルダアクセス	○	○	—				●	●	●	●	●	●				●	●
ITセキュリティ対策強化(その他)	検疫ソフトウェアイベントログ監視(※20)	—	○	—														
	検疫ソフトウェアレジストリ監視(※20)	—	○	—														●
	検疫ソフトウェアログファイル監視(※20)	—	○	—														
	syslogによる異常端末監視(※20)	—	○	—	○	—		●	●	●	OP	OP	OP					● ※11
	SNMPトラップによる異常端末監視(※20)	—	○	—														
	組織外ネットワーク接続(デフォルトゲートウェイ)(※20)	—	○	—														●
	組織外ネットワーク接続(VPN・プロキシサーバー)(※20)	—	○	—														
その他	Web / アプリケーションアカウント監査	○	○	—				●	●	●	●	●	●					
	通信デバイス使用 ネットワークカード(有線 / 無線)	○	○	—														
	無線LAN接続	—	○	—												●		
	通信デバイス使用 ネットワークカード以外(Bluetoothなど)	○	○	—												●	●	●
	想定外TCP通信	○	○	—												—	●	●
	Webダウンロード	○	○	○												●	●	●
	FTPダウンロード	○	○	○												—	●	●
	Webアップロード	○	○	○	○	—		●	●	●	●	●	●			●	●	●
	FTPアップロード	○	○	○												—	●	●
	Web閲覧	○	○	○												●	●	●
	掲示板 / Webメール書き込み	○	○	○												—	●	●
	電子メール送信	○	○	—														
	電子メール送信(添付ファイル付き)	○	○	—				●	OP	OP	OP	OP	●		OP			
	電子メール送信宛先フィルタ	○	○	—														
	電子メール送信時の添付ファイル自動暗号化	—	○	—														
								※21	※21	※21	※21	※21	※21	※21				

