

# 機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末

iOS=iPhone / iPad / iPod touch Ent=Enterprise Edition Pro=Professional Edition

SEA=SKYSEA Client View 医療機関向けオプション

医療機関向け専用機		対応OS			Edition		
		Win	Mac	Lin	Ent	Pro	SEA
IT機器障害管理支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>IT機器障害情報の記録、管理</li> <li>端末機からのヘルプデスク依頼</li> <li>端末画面の常時録画</li> <li>ヘルプデスク依頼時のメール通知 / ポップアップ通知</li> </ul>	○	—	—	●	専用OP (※1)	OP
端末機異常通知	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPU / HDD / SSD / バッテリー情報収集設定</li> <li>CPU / HDD / SSD / バッテリー稼働状態表示</li> <li>異常検知設定</li> <li>異常検知の通知設定</li> <li>異常検知履歴表示</li> <li>異常端末表示(異常端末のデスクトップ画像のみ表示)</li> </ul>	○	—	—	●	●	●
端末機故障時入替	<ul style="list-style-type: none"> <li>予備端末の登録</li> <li>故障時入替ツール</li> <li>通知設定(予備端末電源ON / 端末機No.重複検知)</li> </ul>	○	—	—	●	専用OP (※1)	OP
PC定期再起動	<ul style="list-style-type: none"> <li>再起動スケジュールの設定</li> </ul>	○	—	—	●	●	OP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>資産情報の収集</li> <li>定期再起動結果(自動収集項目)</li> <li>定期再起動設定(任意設定項目)</li> </ul>	○	—	—	●	●	OP
システム稼働監視	<ul style="list-style-type: none"> <li>監視条件設定(プロセス / TCP / 共有フォルダ / ファイル / データベース)</li> <li>端末機、アプリケーションの稼働状況を表示</li> <li>稼働監視ログを取得</li> </ul>	○	—	—	●	OP	OP
ログオフ忘れ防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>アラート対象アプリケーションを設定</li> <li>待機時間設定</li> <li>処理方法の設定(Windowsログオフ / アプリケーション終了 / コンピューターをロック)</li> </ul>	○	—	—	●	●	●
電子カルテシステム連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子カルテのログインユーザー情報、開始・終了時刻をログで取得</li> <li>電子カルテユーザーごとのデバイス / メディア使用制限</li> <li>電子カルテ上からヘルプデスク依頼</li> </ul>	○	—	—	●	●	OP
フロアレイアウト表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Visio上で端末機の資産情報を表示 / リモート操作 / 障害情報を登録</li> </ul>	○	—	—	●	●	●
業務端末利用履歴管理		○	—	—	●	●	●
持込端末管理		○	—	—	●	OP	OP

資産管理   収集できる資産情報については、P.6をご覧ください。			対応OS			Edition	
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro
資産情報収集	収集方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>資産情報インポート</li> </ul>	○	○	○	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> <li>スタンドアロン端末資産情報収集</li> <li>アンケート</li> </ul>	○	—	—	●	●
ネットワーク機器情報収集	収集方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>NetBIOS検索によるネットワーク機器情報収集(手動での収集)</li> <li>不許可端末情報収集(ネットワーク接続時に自動収集)</li> <li>MIB情報更新(定期的に自動更新、または手動更新)</li> <li>収集した機器情報を資産情報として登録</li> </ul>	○	○	○	●	●
	自動判別できる機器種別	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器(Windows)</li> <li>機器(非Windows)</li> <li>機器(Mac)</li> <li>機器(Linux)</li> <li>サーバー(Windows Server)</li> <li>サーバー(Windows AD Server)</li> <li>プリンター</li> <li>複合機</li> <li>HUB</li> </ul>	○	○	○	●	●
	手動設定できる機器種別	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワーク機器</li> <li>機器</li> <li>サーバー</li> <li>ルーター</li> <li>Firewall</li> <li>周辺機器</li> <li>その他</li> <li>ソフトウェアインストールメディア</li> <li>プロジェクター</li> <li>IP電話</li> <li>CDメディア</li> <li>DVDメディア</li> <li>Blu-rayメディア</li> </ul>	○	—	—	●	●
資産情報管理	ハードウェア一覧	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェア情報の一覧表示(※2)</li> <li>(ネットワーク機器情報、レジストリ情報を含む)</li> <li>資産情報の表示設定</li> <li>資産情報の詳細表示 / 編集</li> <li>資産情報の検索 / 検索条件保存</li> <li>資産情報の検索グループ作成</li> <li>重複条件設定</li> <li>CSVファイル入力(インポート)</li> <li>CSVファイル出力(エクスポート)</li> </ul>	○	○	○	●	●
	資産変更状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>変更状況の表示設定</li> <li>絞り込み表示設定</li> <li>CSVファイル出力(エクスポート)</li> </ul>	○	—	—	●	●
	アプリケーション一覧	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピューターウイルス対策ソフトウェアインストール状況</li> <li>アプリケーションインストール状況</li> <li>Officeインストール状況</li> <li>Office展開 / 更新設定適用状況</li> <li>Windows ストアアプリインストール状況</li> <li>Windows更新プログラムインストール状況</li> <li>ネットワーク機器の定期監視設定</li> <li>MIB情報更新設定</li> <li>MIB情報を手動で更新</li> <li>CSVファイル出力(エクスポート)</li> <li>OSインストール状況</li> <li>実行ファイルインストール状況</li> <li>不許可ファイル検出状況</li> </ul>	○	○	○	●	●

資産管理   収集できる資産情報については、P.6をご覧ください。			対応OS			Edition	
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro
資産情報運用	省電力支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 省電力設定状況表示</li> <li>● 省電力設定を強制配布</li> </ul>					
	定期電源ON	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源ONスケジュールの設定 (部署ごと、または端末機ごと)</li> <li>● 電源ONスケジュール除外設定</li> </ul>					
	定期電源OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源OFFスケジュールの設定 (部署ごと、または端末機ごと)</li> </ul>					
	ソフトウェア配布・インストール (※3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェア配布</li> <li>● ソフトウェア配布スケジュール設定</li> <li>● 配布したソフトウェアのインストール状況確認</li> <li>● 配布するソフトウェアの分類登録</li> <li>● ソフトウェア配布自動実行設定</li> <li>● ソフトウェア配布スクリプト自動生成ツール</li> <li>● ソフトウェア配布中継</li> <li>● ソフトウェア配布バック</li> <li>● マルチキャスト配布</li> <li>● ソフトウェアの緊急配布</li> </ul>	○	—	—	●	●
	Windows更新プログラム配布実行	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 配布実行</li> <li>● 配布状況の確認</li> </ul>					
	Intel vProテクノロジー対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> <li>● ブルースクリーン状態のリモート操作</li> <li>● リモート操作中のBIOS設定</li> </ul>	○	—	—		
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Webブラウザ上での資産情報閲覧 (※4)</li> </ul>				●	●
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 部署インポート</li> <li>● 資産情報の自動定期バックアップ</li> <li>● 端末機振り分け</li> <li>● 端末機No.の重複検知</li> </ul>	○	○	○		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● インターネット経由での資産情報収集・管理</li> </ul>		○	○	—			

ログ管理※5   収集できるログについては、P.7をご覧ください。			対応OS			Edition	
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro
ログ収集	収集方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 時間指定ログ収集</li> <li>● リアルタイムログ収集</li> <li>● ネットワーク接続端末ログ収集</li> <li>● スタンドアロン端末機ログ収集</li> </ul>	○	○	—		
	ログ閲覧 (ビューアー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 検索</li> <li>● 検索条件保存</li> <li>● ファイル追跡</li> <li>● CSVファイル出力 (エクスポート)</li> <li>● 操作ログ追跡 (※6)</li> <li>● 全データサーバーからログを検索</li> <li>● ログ情報の詳細表示</li> </ul>	○	○	—	●	●
ログデータ保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ログデータのバックアップ</li> <li>● バックアップデータ閲覧</li> <li>● バックアップ時のデータ圧縮</li> <li>● ログデータの自動定期バックアップ</li> <li>● 削除された端末機のログを閲覧 (※7)</li> <li>● ログデータを圧縮して保存</li> <li>● 保存済みのログ、バックアップログを圧縮</li> <li>● ログデータ保存先を端末機ごとに設定する</li> <li>● ログデータの再回収</li> </ul>	○	○	—	●	●	
画面操作録画	録画方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スケジュール録画</li> <li>● 検知録画</li> <li>● ワンタッチ録画</li> </ul>					
	再生・保存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 順再生 / 逆再生</li> <li>● 等速・2倍速・4倍速</li> <li>● 録画画像の切り出し / 静止画保存</li> <li>● 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</li> <li>● マルチディスプレイ録画データの保存・再生 (最大4画面まで)</li> <li>● マイナンバー取扱端末の録画データを個別に保存</li> <li>● スタンドアロン端末機の録画データ収集</li> </ul>	○	—	—	●	専用OP
	検索	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テキストログとの連動</li> </ul>					
送信メールログ	送信メールログ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信メール保存</li> <li>● 添付ファイル保存</li> </ul>	○	○	—		
	一覧表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メール件名 / 送信者アドレス / 受信者アドレス / 添付ファイル有無</li> </ul>					
	注意表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理機の画面にメッセージを表示 (ポップアップ通知)</li> <li>● 許可ドメイン以外への送信を検知</li> <li>● 管理者へのメール通知</li> </ul>	○	—	—	●	●
	設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メールサイズにより添付ファイルの保存、破棄を選択</li> </ul>	○	○	—		
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Web利用状況</li> <li>● 残業管理 (残業申請Web承認 (※8))</li> <li>● Web / アプリケーションアカウント利用状況</li> <li>● Webブラウザ上でのログ閲覧 (※9)</li> </ul>	○	○	—			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● インターネット経由でのログ収集・管理</li> <li>● 端末機の電源状態を操作し、ログを強制アップロード</li> </ul>	○	—	—	●	●	

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.7をご覧ください。			対応OS			Edition	
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro
注意表示通知	通知方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理機の画面にメッセージを表示 (ポップアップ通知)</li> <li>● キーワードごとにアラート通知のON / OFFを設定</li> <li>● アラート端末の自動解除設定</li> </ul>	○	—	—		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末機の画面にメッセージを表示 (ポップアップ通知) (※5※10)</li> <li>● メールによる通知 (※5※10)</li> </ul>	○	○	—	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 一定時間内のアラート / メールの集約 (※5※10)</li> <li>● アラート優先順位別表示設定</li> </ul>					
注意表示設定	設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末機 / ユーザーごとの個別設定 (※5※11)</li> <li>● グループごとの設定 (※5※11)</li> <li>● アラート項目別優先順位設定</li> <li>● アラート項目別定期検知設定</li> <li>● スタンドアロン端末機の設定</li> </ul>	○	○	—		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定内容の一覧表示</li> <li>● アラート優先順位別表示設定</li> </ul>	○	○	○	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 検知時に実行するファイル (コマンド) の設定</li> </ul>	○	—	—		

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.7をご覧ください。				対応OS			Edition	
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro
不許可端末 検知 / 遮断	注意表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不許可端末を一覧表示</li> <li>● 管理機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理者へのメール通知</li> </ul>	○	—	—	●	●
	遮断(※12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 検知した不許可端末をネットワークから遮断</li> </ul>						
WSUS連携		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● WSUSクライアント設定</li> </ul>	○	—	—	●	●
Windows 10更新制御		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機能更新プログラムの自動適用を制御</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> </ul>	○	—	—	●	●
更新プログラム配布管理		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows更新情報ファイルの取得</li> <li>● PC全台への自動配布・適用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 指定したPCへの手動配布・適用</li> </ul>	○	—	—	●	●
Microsoft Office 更新制御		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 配布ポイントの管理</li> <li>● Microsoft Officeの更新(アップデート)設定の適用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Microsoft Officeの展開(インストール)設定</li> </ul>	○	—	—	●	●
CPE製品名管理		<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPE製品名の登録</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CPE製品名ごとの脆弱性情報の確認</li> </ul>	○	○	○	●	●
その他		<ul style="list-style-type: none"> <li>● SKYMEC IT Managerの通信セキュリティ設定(電子証明書発行 / 登録)</li> <li>● Windowsファイアウォールの例外設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SKYMEC IT Managerの通信受け付けネットワーク設定</li> <li>● SKYMEC IT Managerの不正停止監視</li> </ul>	○	—	—	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● SKYMEC IT Managerアラートsyslog出力</li> </ul>		○	○※13	○※13	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● PC環境を自動で診断</li> </ul>			○	—	—	OP

デバイス管理※5※14   設定できるアラート(注意表示)項目については、P.7をご覧ください。				対応OS			Edition	
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro
デバイス管理	登録・管理・棚卸	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USBデバイスの台帳自動登録</li> <li>● USBデバイス台帳管理</li> <li>● USBデバイスファイル確認(※14※15)</li> <li>● Webブラウザ上での情報閲覧(※9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USBデバイス棚卸</li> <li>● スタンドアロン端末への管理情報設定</li> <li>● 接続時のコンピューターウイルスチェック</li> </ul>	○	○	—		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● USBデバイス登録設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USBデバイス管理者承認</li> </ul>				●	●
	使用制限(※5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 部署別使用制限</li> <li>● USBデバイスの複数部署管理設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ユーザー / 権限グループ / 端末機別使用制限</li> <li>● デバイス種別制御</li> </ul>	○	○	—		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● USBデバイスのパスワード設定解除検知</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用制限の一時解除</li> </ul>	○	—	—		
PCログイン認証	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USBメモリによるコンピューター使用制限</li> </ul>			○	—	—		
メディア管理 (※16)	登録・管理・棚卸	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メディア棚卸</li> <li>● メディアの台帳登録(※17)</li> <li>● メディア台帳管理</li> <li>● Webブラウザ上での情報閲覧(※9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スタンドアロン端末への管理情報設定</li> <li>● 接続時のコンピューターウイルスチェック</li> </ul>	○	—	—	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● メディア登録設定</li> </ul>						
	使用制限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 部署別使用制限</li> <li>● ユーザー / 権限グループ / 端末機別使用制限</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● メディア種別制御</li> </ul>					
申請・承認ワークフローシステム		<ul style="list-style-type: none"> <li>● デバイス利用申請(デバイスのみ)</li> </ul>		○	○	—	●	OP
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ファイル持ち出し申請</li> </ul>		○	—	—		
取り扱いファイル暗号化		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● ファイルの復号</li> </ul>		○	—	—	●	●
外付けデバイス暗号化		<ul style="list-style-type: none"> <li>● デバイス内のデータの暗号化 / 復号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 特定フォルダ内のデータの暗号化 / 復号</li> </ul>	○	—	—	●	●

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.7をご覧ください。				対応OS			Edition	
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro
セキュリティ管理		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末機ごとに手動でネットワーク遮断</li> </ul>		○	—	—		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● SKYMEC IT Managerアラートsyslog出力</li> </ul>		○	○※13	○※13	●	●
	Microsoft Office 更新 制御	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 配布ポイントの管理</li> <li>● Microsoft Officeの更新(アップデート)設定の適用</li> <li>● Microsoft Officeの展開(インストール)設定</li> </ul>		○	—	—		
資産管理	資産情報運用	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェア配布・インストール(※3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェアの緊急配布</li> </ul>	○	—	—	●	OP

レポート※18				対応OS			Edition	
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro
ログ解析レポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ユーザー作業状況</li> <li>● ユーザー別作業時間解析</li> <li>● 部署別作業時間解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ファイルサーバーアクセス解析</li> <li>● 時間帯別推移</li> <li>● 端末別比較</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● セキュリティ</li> <li>● 端末別アラート比較</li> <li>● 日別アラート件数推移</li> </ul>	○	—	—		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末機稼働状況</li> <li>● 稼働時間比較</li> <li>● 時間帯別使用状況解析</li> <li>● 日別稼働台数推移</li> <li>● 未稼働端末一覧</li> <li>● 端末別デバイス書き込み比較</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プリント出力解析</li> <li>● ドキュメント別比較</li> <li>● 端末別比較</li> <li>● プリンター別比較</li> <li>● IPアドレス別比較</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アプリケーション解析</li> <li>● 端末別比較</li> <li>● 日別比較</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Webアクセス解析</li> <li>● 時間帯別推移</li> <li>● 端末別比較</li> <li>● Web別利用時間推移</li> </ul>	○	○	—	●
経費削減レポート	サーバーシミュレーション			○	—	—	●	●
	利用状況レポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ファイルサーバー利用状況</li> <li>● コンピューター利用状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プリンター利用状況</li> </ul>	○	○	—		
資産レポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライセンス利用状況</li> <li>● 不許可アプリケーションインストール状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> <li>● 必須アプリケーション未インストール状況</li> </ul>		○	—	—	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末利用状況</li> </ul>			○	○	○		
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 傾向分析レポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 注意表示レポート</li> </ul>		○	—	—	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 資産・ログ活用レポートライブラリ(※19)</li> </ul>			○	○	—		

メンテナンス※5			対応OS			Edition		
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	
リモート操作		<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモート操作</li> <li>● 端末機画面を管理機で表示</li> <li>● 複数同時リモート接続</li> <li>● マルチディスプレイ時の操作画面の切り替え</li> <li>● 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモート操作中のカーテン機能</li> <li>● 全画面表示</li> <li>● 縮小表示(ズーム 0~100%)</li> <li>● 等倍表示(自動スクロール / 手動スクロール)</li> <li>● 画面確認・リモート操作開始時、端末機側に許可を要求</li> <li>● リモート操作時の画面転送設定(※20)</li> </ul>	○	○	—		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理機画面を端末機で表示</li> <li>● 特定アプリケーションの画面をマスクして表示</li> <li>● リモート操作中のファイル転送</li> <li>● リモート操作中のクリップボード連携</li> <li>● リモート操作時の自動画面録画(※21)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末機側のデスクトップへ描画</li> <li>● ミラードライバー設定</li> </ul>	○	—	—		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 複数端末機画面を管理機で巡回表示</li> </ul>						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモート操作(インターネット経由)</li> </ul>					OP	OP
キーボード・マウス転送		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 複数端末機を一斉操作</li> <li>● 一斉操作 / 単体操作の切り替え</li> <li>● 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 複数端末機のウィンドウ画面を代表画面にそろえる</li> <li>● 操作中の端末機ロック</li> </ul>	○	—	—	●	●
端末機制御		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源制御(電源ON/OFF / ログオン / ログオフ / 再起動)</li> <li>● 電源ON/OFFスケジュール設定</li> <li>● アンケート配信</li> <li>● メッセージ配信</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 資料配布</li> <li>● 実行ファイルの配布と実行</li> <li>● マクロ実行</li> <li>● クライアントPC環境保護</li> </ul>	○	—	—	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● クライアントPCドライブ保護</li> <li>● ディスクメンテナンス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ディスクイメージ配信</li> </ul>	○	—	—	●	OP

ソフトウェア資産管理 (SAM)			対応OS			Edition		
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	
ソフトウェア資産管理 (SAM)	運用ルール策定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェア資産管理台帳</li> <li>● ソフトウェア情報登録支援</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理対象ソフトウェアの策定</li> </ul>					
	ライセンスの記録・管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 保有ライセンスの記録・割当</li> <li>● ライセンス部材の記録</li> <li>● 台帳と実際のライセンス利用状況を照合(突合)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 突合を自動で実行(※22)</li> </ul>	○	○	○		
	台帳の更新	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台帳更新履歴の保存・閲覧</li> </ul>						
登録可能なライセンス形態		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 対応ライセンス種別</li> <li>● パッケージライセンス</li> <li>● プリインストール</li> <li>● ユーザー固定ライセンス</li> <li>● プロセッサライセンス</li> <li>● サーバーライセンス</li> <li>● クライアントアクセスライセンス(デバイス / ユーザー)</li> <li>● ライセンスに付帯される契約・権利</li> <li>● アップグレード版</li> <li>● 使用期限契約ライセンス</li> <li>● ダウングレード使用権</li> <li>● アップグレード使用権</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 同時接続ライセンス</li> <li>● 監視対象マシン数ライセンス</li> <li>● サイトライセンス</li> <li>● 規模ライセンス</li> <li>● 重複インストール権</li> <li>● セカンドライセンス</li> </ul>	○	○	○	●	●
申請・承認ワークフローシステム		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ソフトウェア利用申請</li> <li>● 利用中ソフトウェア移動申請</li> <li>● 利用中ソフトウェア廃棄申請</li> <li>● コンピューター移動申請</li> <li>● コンピューター廃棄申請</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理ソフトウェア追加申請</li> <li>● 任意定義申請</li> </ul>	○	○	—	●	OP

サーバー監査   収集できるログについては、P.7をご覧ください。			対応OS			Edition		
			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	
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"> <li>● サーバー別アクセス比較</li> <li>● フォルダ別アクセス比較</li> <li>● ファイル別アクセス比較</li> <li>● ユーザー別アクセス一覧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末別アクセス一覧</li> <li>● 時間帯別アクセスグラフ</li> </ul>	○	—	—	●	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"> <li>● イベントログ蓄積</li> <li>● イベントログバックアップリストア</li> <li>● 取得対象イベントログ設定</li> </ul>					●	OP
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 監査対象サーバーごとに条件を指定してアラート検知</li> </ul>					●	OP

モバイル機器管理 (MDM) ※23   収集できる資産情報については、P.7をご覧ください。			対応OS	Edition	
			iOS	Ent	Pro
セキュリティ管理	デバイス制限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アプリケーションのインストール禁止</li> <li>● カメラの利用禁止</li> <li>● FaceTimeの禁止</li> <li>● スクリーンショットの保存禁止</li> <li>● ローミング中の自動同期の禁止</li> <li>● Siriの利用禁止</li> </ul>			
	アプリケーション制限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● iTunes Storeの利用禁止</li> </ul>			
	iCloud制限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● バックアップの禁止</li> <li>● 書類の同期の禁止</li> </ul>			
	セキュリティとプライバシーの設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Appleへの診断データの送信を禁止</li> <li>● 信頼されていないTLS証明書の受け入れ禁止</li> </ul>			
	コンテンツレーティング設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不適切な内容のミュージックとPodcastの禁止</li> </ul>			
	パスコード設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パスコード設定を構成する</li> </ul>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 音声ダイヤルの利用禁止</li> <li>● アプリケーション内での購入(課金)禁止</li> <li>● 購入した全項目のiTunes Store/パスワードの入力をユーザーに強制</li> <li>● マルチプレーヤーゲームの利用禁止</li> <li>● Game Centerへの友達の追加禁止</li> <li>● Safariの利用の禁止</li> <li>● フォトストリームの禁止</li> <li>● 暗号化バックアップの強制</li> </ul>	○	●	OP

モバイル機器管理 (MDM) ※23   収集できる資産情報については、P.7をご覧ください。			対応OS		Edition		
			iOS	Ent	Pro		
運用支援・紛失対策	無線LAN設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SSID</li> <li>● 自動接続</li> <li>● 非公開ネットワーク</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● セキュリティの種類</li> <li>● プロキシ設定</li> </ul>	○	●	OP	
	証明書設定	● 証明書のインストール					
	リモート制御	● ロック	● ワイプ				● パスコード消去
	検知・アラート	● アンインストール検知	● デバイストークン無効検知				

インストーラー	対応OS			Edition	
	Win	Mac	Lin	Ent	Pro
● 部署情報付きインストーラー作成	○	○	○ ※24	●	●
● リモートインストールツール	○	—	—	●	●

操作画面				Edition	
				Ent	Pro
端末機閲覧画面	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末表示</li> <li>● ユーザー表示</li> <li>● デスクトップ表示 / リスト表示</li> <li>● 操作画面の折りたたみ表示</li> <li>● お気に入りタブ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機能ガイド</li> <li>● 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)</li> <li>● ふきだしシント</li> <li>● 端末機閲覧画面検索機能</li> </ul>	● 重要なお知らせ	●	●
	エンタープライズモード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末選択時資産情報詳細表示</li> <li>● ソフトウェア一覧のマトリックス表示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 端末検索</li> <li>● 各画面設定の保存復帰</li> </ul>		

その他				Edition	
				Ent	Pro
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通信帯域制限</li> <li>● 管理サーバー切り替え</li> <li>● サーバー間の端末機移動</li> <li>● SKYMEC IT Managerリモートアップデート</li> <li>● 管理機のパスワード認証</li> <li>● 管理機ごとの使用機能の利用設定</li> <li>● 管理機ごとの管理権限部署設定</li> <li>● 管理機の起動抑止設定</li> <li>● マイナンバー取扱端末設定</li> <li>● マイナンバー取扱管理機設定(専用のパスワード認証)</li> <li>● データサーバーの中継構成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 複数マスターサーバー連携による一元管理</li> <li>● Active Directoryユーザー連携</li> <li>● アンインストール用期限付きパスワード発行</li> <li>● 管理コンソールの各種設定情報バックアップ / リストア</li> <li>● 通信に使用しないネットワークカードを設定</li> <li>● 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</li> <li>● 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</li> <li>● シンクライアントライセンス数設定</li> <li>● ツール起動用ランチャー表示設定</li> </ul>		●	●	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 在席状況を確認しメッセージで情報共有</li> <li>● メール添付ファイルの自動暗号化</li> </ul>					

※1 SKYMEC IT Manager Professional Edition専用オプションをご購入いただくことで、「画面操作録画」「端末機故障時入替」および「IT機器障害管理支援」機能をまとめて利用することが可能です。  
 ※2 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。※3 Mac端末、Linux端末ではアップデーターの配布・実行のみ対応しています。※4 Windows端末上でのみ閲覧できます。対象となる資産情報は、Mac端末、Linux端末からも収集できます。※5 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。※6 「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。※7 データサーバーに保存されたログを閲覧できます。※8 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。  
 ※9 Windows端末上でのみ閲覧できます。対象となる資産およびログ情報は、Windows端末、Mac端末からも収集できます。※10 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。※11 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せん (ユーザーごとの設定はできません)。※12 Windows Vista / Windows Server 2008以降のOSのみ遮断できます。※13 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。※14 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。※15 eSATA接続ハードディスクは管理対象外です。※16 Windows端末では、Windows 2000は管理対象外です。※17 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。※18 各レポートへのアクセスはWindows端末のみ対応しています。※19 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。※20 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。※21 Professional Editionをご利用の場合は別途、SKYMEC IT Manager Professional Edition専用オプションが必要です。※22 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。  
 ※23 ログ収集などのログ管理機能は搭載していません。※24 対応するLinuxディストリビューションについては「動作環境」(https://www.skymec.net/function/operation/)をご覧ください。

# 収集できる情報一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末

iOS=iPhone / iPad / iPod touch Ent=Enterprise Edition Pro=Professional Edition

収集できる資産情報 (PC)				対応OS			Edition	
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro
自動収集項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>端末機No.</li> <li>コンピューター名</li> <li>部署名</li> <li>ログオンユーザー</li> <li>SKYMEC IT Manager端末機バージョン</li> <li>資産情報収集日時</li> <li>最終起動日時</li> <li>ホスト名</li> <li>ドメイン名(ワークグループ名)</li> <li>通常使うプリンター(※1)</li> <li>プリンター名(※2)</li> <li>ポート名 / デバイスURI(※2)</li> <li>定期監視状態</li> <li>システムモデル</li> <li>システムシリアル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>マザーボードUUID</li> <li>OSバージョン</li> <li>ネットワークカード数</li> <li>ドライブ数</li> <li>MACアドレス</li> <li>ネットワークカード</li> <li>IPアドレス割り当て方式</li> <li>IPアドレス</li> <li>サブネットマスク</li> <li>デフォルトゲートウェイ</li> <li>デフォルトゲートウェイ(MACアドレス)</li> <li>DNSサーバー</li> <li>CPUタイプ</li> <li>CPU周波数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPU数</li> <li>CPUコア数</li> <li>メモリサイズ</li> <li>ドライブタイプ</li> <li>ドライブ名</li> <li>全容量</li> <li>空き容量</li> <li>所属マスターサーバー</li> <li>通信用マスターサーバー</li> <li>データサーバー指定方法</li> <li>データサーバー</li> <li>画面操作ログ用データサーバー</li> <li>役職レベル</li> </ul>	○	○	○		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム製造元</li> </ul>			○	—	○		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>最新ポリシー設定適用済み</li> <li>ポリシー設定適用日時</li> <li>使用中のディスプレイ数</li> <li>ディスプレイアダプター名称</li> <li>現在の解像度</li> <li>ディスプレイ色数</li> <li>ディスプレイアダプター情報(※2※3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニター情報(※2※3)</li> <li>モニター名称</li> <li>モニターシリアル(※4)</li> <li>スクリーンセーバーのパスワードによる保護</li> <li>HTTPゲートウェイ利用</li> <li>通信方法設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最終利用HTTPゲートウェイURL</li> <li>最終利用プロキシサーバー</li> <li>グローバルIPアドレス</li> <li>Google Chrome (SKYMEC IT Managerアドオン)</li> <li>端末利用者</li> </ul>	○	○	—	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示名</li> <li>SKYMEC IT Managerインストール状況</li> <li>SNMPサポート状況</li> <li>BIOSバージョン</li> <li>AMTプロビジョニングモード</li> <li>AMTプロビジョニングステート</li> <li>AMTバージョン</li> <li>WindowsプロダクトID</li> <li>OSサービスパック</li> <li>OSバージョン(ビルド番号)</li> <li>Windows準備レベル</li> <li>OS言語</li> <li>日本語言語パック</li> <li>IEバージョン</li> <li>IEサービスパック</li> <li>ESU(2020年)</li> <li>ESU(2021年)</li> <li>ESU(2022年)</li> <li>モデム数</li> <li>SCSI数</li> <li>SCSI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv6グローバルアドレス割り当て方式</li> <li>IPv6グローバルアドレス</li> <li>IPv6ユニークローカルアドレス割り当て方式</li> <li>IPv6ユニークローカルアドレス</li> <li>IPv6一時アドレス割り当て方式</li> <li>IPv6一時アドレス</li> <li>IPv6リンクローカルアドレス割り当て方式</li> <li>IPv6リンクローカルアドレス</li> <li>IPv6デフォルトゲートウェイ</li> <li>IPv6デフォルトゲートウェイ(MACアドレス)</li> <li>IPv6DNSサーバー</li> <li>Credential Provider</li> <li>Firefox(SKYMEC IT Managerアドオン)</li> <li>省電力設定</li> <li>WSUS連携設定</li> <li>Windows Update更新結果(WSUS連携)</li> <li>Windows Updateダウンロード元</li> <li>Windows 10更新制御設定</li> <li>Windows 10大型アップデートの延期</li> <li>定期電源ON設定</li> <li>定期電源OFF設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続デバイス最終検査日時</li> <li>接続デバイス最終不正プログラム検出日時</li> <li>管理機制限設定</li> <li>暗号化状態(※2)</li> <li>暗号化方式(※2)</li> <li>暗号化リカバリファイル収集日時(※2)</li> <li>プリンタードライバー名(※2)</li> <li>(プリンターの)IPアドレス(※2※5)</li> <li>PC保護状態</li> <li>PC環境保護</li> <li>アクセス共有フォルダ数</li> <li>共有フォルダパス(※2)</li> <li>最終アクセス日時(※2)</li> <li>ネットワークドライブ割り当て数</li> <li>共有フォルダパス(※2)</li> <li>ドライブ名(※2)</li> <li>最終検出日時(※2)</li> <li>設定したレジストリ情報数</li> </ul>	○	—	—		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Safari(SKYMEC IT Managerアドオン)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mac標準メール「メール」(SKYMEC IT Managerアドオン)</li> </ul>		—	○	—		
任意設定項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMTホスト名 / IPアドレス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理コンソール起動抑止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイナンバー取扱端末</li> </ul>	○	—	—		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>端末機名</li> <li>資産No.</li> <li>端末機タイプ</li> <li>セキュリティグループ</li> <li>所有ADユーザー</li> <li>メールアドレス</li> <li>ネットワーク機器の定期監視設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIB情報自動更新間隔設定</li> <li>種別(デスクトップ / ノート)</li> <li>OSライセンス種別</li> <li>OSライセンス形態</li> <li>状態区分</li> <li>導入責任者</li> <li>管理部署</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理者</li> <li>使用部署</li> </ul>	○	○	○	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> <li>前管理者</li> <li>前利用者</li> <li>設置場所</li> <li>導入形式</li> <li>登録日</li> <li>導入日</li> <li>購入日</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>購入先</li> <li>購入金額(円)</li> <li>リース / レンタル期限</li> <li>経費(円)</li> <li>メモ</li> <li>通常時の消費電力(W)</li> <li>省電力時の消費電力(W)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>任意項目01~50</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mac端末カーネル拡張 / システム拡張</li> </ul>			—	○	—		

収集できる資産情報 (ネットワーク機器)				対応OS			Edition		
				Win	Mac	Lin	Ent	Pro	
収集可能な資産項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>最新検出日時</li> <li>機器種別</li> <li>管理状態</li> <li>ネットワーク機器名</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPアドレス</li> <li>MACアドレス</li> <li>SNMPサポート状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コミュニティ</li> <li>ドメイングループ (ワークグループ名)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム製造元</li> <li>初回検出日時</li> <li>システムシリアル</li> </ul>	○	○	○	●	●

収集できる資産情報 (モバイル端末)					対応OS			Edition	
					iOS	Ent	Pro	Ent	Pro
収集可能な資産項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>端末機No.</li> <li>端末機名</li> <li>端末機タイプ</li> <li>所属</li> <li>初期登録キー</li> <li>個体識別情報</li> <li>システムモデル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム製造元</li> <li>OSバージョン</li> <li>OSサービスパック</li> <li>ポリシー適用状況</li> <li>電話番号</li> <li>キャリア名</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>デバイス容量</li> <li>パスコード / パスワード</li> <li>Wi-Fi MACアドレス</li> <li>Bluetooth MACアドレス</li> <li>証明書</li> <li>プロファイル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プロビジョニングプロファイル</li> <li>アプリケーション名</li> <li>パッケージ名 / 識別子</li> <li>バージョン</li> <li>アプリケーションの追加</li> <li>SIMの差し替え</li> </ul>	○	●		●	OP

収集できるログ					対応OS			Edition	
					Win	Mac	Lin	Ent	Pro
ログ管理	ログ収集	<ul style="list-style-type: none"> <li>起動・終了ログ</li> <li>クライアント操作ログ</li> <li>アプリケーションログ</li> <li>ファイル操作ログ(※6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クリップボードログ</li> <li>システムログ</li> <li>プリントログ(※6)</li> <li>Webアクセスログ(※6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドライブ追加・削除ログ</li> <li>フォルダ共有ログ</li> </ul>	○	○	—		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>送信メールログ</li> <li>ファイルアクセスログ</li> <li>不許可端末検知ログ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通信デバイスログ</li> <li>想定外TCP通信ログ</li> </ul>		○	○	—	●	●
	ログ収集(ITセキュリティ対策強化)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>ファイル操作ログ(ZIPファイル内のファイル名)</li> </ul>			○	—	—		
不許可端末検知 / 遮断	不許可端末ログ	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPアドレス / MACアドレス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>許可設定状況</li> </ul>		○	—	—	●	●
サーバー監査	アクセスレポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>成功 / 失敗ファイルアクセスログ</li> </ul>			○	—	—	●	OP
	OSログ閲覧	<ul style="list-style-type: none"> <li>● イベントログ</li> <li>アプリケーションログ</li> <li>セキュリティログ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>システムログ</li> <li>セットアップログ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>転送されたイベントログ</li> </ul>	○	—	—	●	OP
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 監査ログ</li> <li>アカウント操作ログ</li> <li>グループ操作ログ</li> <li>パスワード操作ログ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>監査ポリシー操作ログ</li> <li>ロックアウトログ</li> <li>ログオンログ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ログオフログ</li> <li>ファイルアクセスログ</li> <li>印刷ログ</li> </ul>					
データベース監査ログ閲覧	<ul style="list-style-type: none"> <li>アカウント操作</li> <li>パスワード操作</li> <li>データベース操作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>バックアップ / リストア</li> <li>ログイン / ログアウト</li> <li>SELECT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>INSERT</li> <li>UPDATE</li> <li>DELETE</li> </ul>	○	—	—	● ※7	OP ※7	

※1 Mac端末、Linux端末の場合、印刷システムとして「CUPS」が使用されている必要があります。※2 ハードウェア情報の詳細表示画面でのみ表示されます。※3 製造元、ドライバー、ドライバーの説明、ドライバーファイル、デバイスIDの情報が取得できます。ただし、モニタードライバー情報は、Windows XP / Windows Server 2003以前のOSでは取得できません。※4 「モニターシリアル」は、仮想マシンでは取得できません。また、機種によっては取得できない場合があります。※5 取得できるのは、PCと直接接続しているネットワークプリンターかつ、レジストリにIPアドレスが存在する場合のみです。※6 Mac端末では一部収集できない項目があります。詳しくは、「制限事項」(<https://www.skymec.net/function/limit/>)をご覧ください。※7 「サーバー監査」(オプション)のオプション機能として提供します。

## 設定できるアラート (注意表示) 項目一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末  
iOS=iPhone / iPad / iPod touch Ent=Enterprise Edition Pro=Professional Edition

アラート (注意表示) 項目		画面操作録画※1	端末アラート	ユーザーアラート	対応OS			Edition	
					Win	Mac	Lin	Ent	Pro
資産	資産情報の変更	—	○	—					
	HDD容量不足	—	○	—					
	リース / レンタル切れ	—	○	—					
	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	—	○	—					
	SKYMEC未対応OSバージョン	—	○	—					
	ネットワーク機器の定期監視	—	○	—					
端末未起動期間設定	—	○	—		○	○	○		
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中の特定操作 / Windowsストアアプリ)	○	○	○					※2
	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	—	○	—					
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)	—	○	—					
	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	○	○	○					—	

アラート(注意表示)項目		画面操作録画※1	端末アラート	ユーザーアラート	対応OS			Edition	
					Win	Mac	Lin	Ent	Pro
ファイル操作	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	-	○	-					
デバイス	記憶媒体 / メディア使用	○	○	○	○	○	-	●	●
	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(※3※4)	○	○	○					
	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(※5)	-	○	○					
	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	○	○	○	○	-	-	●	●
	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)	-	○	-					
	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)	検知ソフトウェアイベントログ監視(※6)	-	○	-	○	-	-	●	●
	検知ソフトウェアレジストリ監視(※6)	-	○	-					
	検知ソフトウェアログファイル監視(※6)	-	○	-					
	syslogによる異常端末監視(※6)	-	○	-					
	SNMPトラップによる異常端末監視(※6)	-	○	-					
	組織外ネットワーク接続(デフォルトゲートウェイ)(※6)	-	○	-					
	組織外ネットワーク接続(VPN・プロキシサーバー)(※6)	-	○	-					
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	○	○	-					
	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)	○	○	-					
	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	-	○	-					
	印刷枚数	-	○	-					
	印刷ドキュメント名	○	○	-					
	印刷ファイルパス	○	○	-					
	印刷禁止	-	○	-					
	印刷物取り忘れ	-	○	-					
	不許可端末検知	-	○	-					
	残業時間お知らせメッセージ	-	○	-					
	残業時間お知らせメッセージ(勤怠情報取り込み)	-	○	-					
	管理者権限ログイン抑止	-	○	-					
	Print Screenキーによる画面コピー	-	○	○					
	アプリケーションによる画面キャプチャー	-	○	○					
	共有エクスペリエンス(近距離共有・デバイス間の共有)	-	○	-					
	アクティビティ(タイムライン)履歴の保存	-	○	-					
	デバイス間でのアクティビティ(タイムライン)の同期	-	○	-					
	クリップボードの履歴の保存	-	○	-					
	デバイス間でのクリップボードの同期	-	○	-					
	Windowsサンドボックスの利用	○	○	○					
	OneDriveの利用	○	○	○					
	OneDriveの同期設定	-	○	-					
	OneDrive for Businessの利用	○	○	○					
	Dropboxの利用(※7)	○	○	○					
	ログオフ忘れ防止	-	○	-					
	BitLockerドライブ暗号化でスマートカードを使用した認証	-	○	-					
	レジストリ操作	○	○	-					
	圧縮ファイル生成	○	○	-					
	Windowsを「セーフモードとネットワーク」で起動	-	○	-					
	任意定義アラート	○	○	○					
ユーザーアラートを優先する	-	○	-						
アラート設定	許可 / 不許可アプリケーションインストール検知	モバイル端末情報未アップロード検知				iOS		●	OP

※1 SKYMEC IT Manager Professional Edition専用オプションをご購入いただくことで、「画面操作録画」「端末機故障時入替」および「IT機器障害管理支援」機能をまとめて利用することが可能です。※2 「アプリケーション実行中の特定操作」のみユーザーアラートは設定できません。※3 Mac端末の場合、OSデバイスへの書き込みは禁止されますが、管理機上では対象のMac端末に対するアラートは発生しません。※4 Mac端末では、CD / DVD / ブルーレイドライブへの記憶媒体書き込み制限はできません。またブランクディスクを挿入した場合は、記憶媒体使用制限もできません。※5 eSATA接続ハードディスクは設定対象外です。※6 Windows Vista / Windows Server 2008以降のOSに対応しています。※7 DropboxおよびDropbox Pro / Business / Enterpriseに対応しています。