## 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 S1=S1 Cloud Edition\*1\*2 S3=S3 Cloud Edition\*1\*2 S1H=S1H Cloud Edition\*2\*3 S3H=S3H Cloud Edition\*2\*3 M1=M1 Cloud Edition OP=オプション

資産管理	収集できる資産情報	ー 報については、P.76をご覧ください。 		⊢	が Mac		Ent		・ンプ Tel			ST	S1		ラウト S1HS	
		● 資産情報インポート		0	0	0							•	•	•	•
資産情報収集	収集方法	<ul><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>	Active Directoryからの情報取得	0	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
													•	• ,	*46 *	• ¥46
	収集方法	● 収集した機器情報を資産情報として登録											•	•	•	•
資産情報収集 収集 収集 収集 収集 収集 収集 を													•	•	*4	• *4
資産情報収集 4 日本 1 日本		・機器(Windows)	・サーバー(Windows AD Server)	0	0	0								$\dashv$	+	
資産情報収集 収収 自機 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	白動判別できる	・機器(非Windows)	・プリンター													
では、						•	•	•	•	•	•		,	*46 ×	£46	
できる機器を対している。	・サーバー(Windows Server)	ПОВ														
<ul> <li>(収集方法)</li></ul>	・ソフトウェアインストールメディア															
資産情報収集         ● 資産情報インボート         A スシン・アン・国来、資産情報収集(手)         A スシン・アン・日本・アン・フィットのは、日本・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	・プロジェクター ・IP電託															
資産情報収集       収集方法       資産情報収集         収集方法       収集方法       IPア・Net ● Net ● 収集 ● Net ● Net ● Net ● 収集 ● Net		・ CDメディア		_	_										•	
資産情報収集     収集方       ネットワーク機器 情報管理     自機器種 機器器種       方産情報管理     資産変       アプリー覧     省電力       定期電     マンフトウスト       Window     Intel v	機 種 列		・DVDメディア													
資産情報収集 収収 自機			・Blu-rayメディア													
			<ul><li>資産情報の検索 / 検索条件保存</li></ul>												$\dashv$	
資産情報収集 中で 自然 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で																
			● CSVファイル出力(エクスポート)												•	
		● 資産情報の詳細表示 / 編集														
	ハードウェア一覧	● 資産情報の検索グループ作成	● 重複条件設定	-									•	-	-	•
<b>資産情報管理</b>		<ul><li>● MIB情報を手動で更新</li></ul>												• ;	*46 ×	46
		● ネットワーク機器の死活監視設定	● MIB情報更新設定										•	•	*4	• *4
産情報管理		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 情報管理 う	資産変更状況		● CSVファイル出力(エクスポート)	0	-	-							•	•	•	•
			● OSインストール状況 ● CSVファイル出力(エクスポート)	0	0	0							•	•	•	•
	アプリケーション	● Officeインストール状況		0	0	-							•	•		•
	一覧	● 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										•	•		•
ネットワーク機器 情報収集 資産情報管理 ::			● 不許可ファイル検出状況	0	-	-							•	•	•	•
	省電力支援		● 電源切り忘れプリンター検索										•	•	•	•
	定期電源ON		端末機ごと)										•	•	*4	• *4
	定期電源OFF												•	-	-	•
		● ソフトウェア配布											*10	*10	*10 *	• (10
		● ソフトウェア配布(即時配布)		_											*10 * *46 *	
7			● 実行ファイル / Windows 更新プログラム配布											•		•
			● ソフトウェア配布中継													
			● ソフトウェア配布パック										•			•
産情報連用	1225-12(%9)		● 端末機側での配布ソフトウェア優先実行		-	-			•	•	•					
			5(即時配布)											•	*46 ×	×46
		● マルチキャスト配布														
RICE IS TRACE/IJ														*4	<b>*</b> 4	
	Windows車新												•	•	•	•
	WIIIGUWS文制	● Windows更新プログラム配布実行(即時配布	5)										•		*46 *	• 846
	Intol yPro	● 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)													
													•	•	• *46	<b>4</b> 6

資産管理	原作できる姿を持	辺については D 7Gをで吹ノゼさい	プラウザ上での資産情報閲覧 ユボード上での資産情報閲覧  精報の自動定期バックアップ  ンポート  ● IPアドレスの使用状況管理  ・ 廃棄済み端末機の資産情報を	文	寸応C	S		オ	ンブ	゚レミ	ス			ク	ラウ	К	
貝性官垤	収集 (での貝座 旧)	吸に ブい ( は、F.70をと見ください。	Webブラウザ上での資産情報閲覧 ダッシュボード上での資産情報閲覧 資産情報の自動定期バックアップ  部署インボート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	M1
		● Webブラウザ上での資産情報閲覧											_	-	_	_	
		<ul> <li>● Webブラウザ上での資産情報閲覧</li> <li>● ダッシュボード上での資産情報閲覧</li> <li>● 資産情報の自動定期バックアップ</li> <li>● 部署インボート</li> <li>● 端末機振り分け</li> <li>● 原棄済み端末機の資産情報を</li> </ul>			_	_	*11	<b>*11</b>	<b>*11</b>	<b>*11</b>	<b>*11</b>	<b>※11</b>	•	•	•	•	_
	● ダッシュボード上での資産情報閲覧     ● 資産情報の自動定期バックアップ     ● 部署インボート    ● IPアドレスの使用状況管理     ・ 端末機振り分け    ● 廃棄済み端末機の資産情報を    個別管理										-	-	-	-	-		
資産情報運用	その他	● 端末機振り分け	bブラウザ上での資産情報閲覧 シュボード上での資産情報閲覧 を情報の自動定期バックアップ  著インボート	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
		● インターネット経由での資産情報収集・管理		0	0	-							OP	OP	•	•	

口点实证※12	1 154		卖	f応C	S		オ	ンブ	゚レミ	ス			クラ	ラウド	
ログ官理^12	収集できるログ	/につい(は、P./8をご覧ください。	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3 S	1H S3	зн М1
		● 時間指定ログ収集										•			
	収集方法	● ネットワーク接続端末ログ収集										•			
		● スタンドアロン端末機口グ収集	0	-	-							•			-
ログ収集	口グ閲覧	<ul><li>● 検索</li><li>● CSVファイル出力(エクスポート)</li><li>● 検索条件保存</li><li>● ログ情報の詳細表示</li></ul>	-0	0		•		•		•		•	•	•	
	(ビューアー)	<ul><li>● ファイル追跡</li><li>● 全データサーバーから口グを検索</li><li>● 操作口グ追跡(※13)</li><li>● 古い口グから検索</li></ul>										•	•	•	-
	収集方法	<ul><li>■ ログデータのバックアップ</li></ul>										<b>•</b> *14	*14 %	14 *	14 * 15
ログデータ保存	収集方法	● バックアップ時のデータ圧縮 設定する	0	0	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
		● ログデータの自動定期バックアップ										<b>*</b> 14	*14 *	14 *	14 -
		● 削除された端末機のログを閲覧(※16)									İ	•		•	•
	録画方法	● スケジュール録画 ● 検知録画 ● ワンタッチ録画													
画面操作録画	再生·保存	<ul><li>● 等速・2倍速・4倍速 保存・再生(最大4画面まで)</li><li>● 録画画像の切り出し / 静止画保存</li><li>● マイナンバー取扱端末の 録画データとログデータの 録画データを個別に保存</li></ul>	0	_	_	OP	OP	OP	OP	OP	OP	_	_	_   -	
	検索	● テキストログとの連動													
	送信メールログ	● 送信メール保存 ● 添付ファイル保存													
	一覧表示	● 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 / メール本文		0	_										
送信メールログ	注意表示	● 許可ドメイン以外への送信を検知	0	_	_	•	OP	OP	OP	OP	•	-	-	-   -	-   -
	設定	● メールサイズにより添付ファイルの保存、破棄を選択													
	検索	● 送信メールログ本文検索		0	_										
		● Web利用状況										•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 –
		<ul><li>● インターネット経由でのログ収集・管理</li></ul>			_						Ì	OP	OP (	• (	•
その他						•	•	•		•		•	•	•	-
24718		● 残業管理(残業申請Web承認(※17))		_	-							-	-	-   -	
		● Webブラウザ上でのログ閲覧				•	•	•	•	•	•	-	-	-   -	-
		● ダッシュボード上でのアラート情報閲覧				<b>*18</b>	*18	*18	*18	*18	**18	•			
		● Log Analyticsワークスペース連携	0	0	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-   -	-   -

++-II= /	女田   乳ウズキ	・スマニート(注発主ニ)原口については、Dフロもで数ノゼゼい	艾	対応C	s		オ	ンフ	゚レミ	ス			ク	ラウ	۴	
セイユリティド	31注   設定でき	るアフート(注意表示)項目については、アイロをご見てにさい。	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	М1
	メールによる通知(※12※19)     注意表示ログ出力(※12※19)     一定時間内のアラート/メールの集約(※12※19)     アラート優先順位別表示設定     端末機 / ユーザーごとの個別設定(※12※20)     グループごとの設定(※12※20)     設定内容の一覧表示     アラート項目別優先順位設定     ・アラート優先順位別表示のアラート項目別定期検知設定     ・検知時に実行するファイス	● キーワードごとにアラート通知のON / OFFを設定	0	_	_							•	•	•	•	_
注意表示通知	通知方法	● 端末機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知)(※12※19)										•		•	•	•
Falls (Service of Falls Free		注意表示ログ出力(※12※19)     一定時間内のアラート / メールの集約(※12※19)	0	0	_							•	•	•	•	_
		● グループごとの設定 (※12※20)	0	0	_											
注意表示設定	設定	● アラート項目別優先順位設定 ● アラート優先順位別表示設定	0	0	0			•							•	_
		<ul><li>アラート項目別定期検知設定</li><li>大タンドアロン端末機の設定</li><li>(コマンド)の設定</li></ul>	0	-	-											

カキュロティ色	51田   凯中づき	るアラート(注意表示)項目については、P.78をご覧ください。	文	寸応C	S		オ						ク	ラウ	ĸ	
ヒイエリノイミ	当注   設定でき	るアノ <sup>ー</sup> ト(注意衣小) 項目については、F.70をご見てたさい。	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H I	M1
不許可端末	注意表示	<ul><li>● 不許可端末を一覧表示</li><li>● 管理者へのメール通知</li><li>● 管理者へのメール通知</li><li>● 管理者へのメール通知</li></ul>		_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	*4	*4	-
検知 / 遮断	遮断(※21)	● 検知した不許可端末をネットワークから遮断				•	•	OP	OP	OP	•	OP	•	OP **4	*4	_
WSUS連携		<ul><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><li>WSUSクライアント設定</li></ul>	0	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
Windows 10以降 更新制御		<ul><li>● 機能更新プログラムの自動適用を制御</li><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>	0	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
更新プログラム 配布管理		<ul><li>● Windows更新情報ファイルの取得</li><li>● 指定したPCへの手動配布・適用</li><li>● PC全台への自動配布・適用</li></ul>	0	-	_	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	_
端末機異常通知		<ul> <li>CPU / HDD / SSD / バッテリー情報収集 設定</li> <li>異常検知履歴表示</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> </ul>	0	_	_	•	•	OP	OP	OP	OP	_	•	_	•	_
CPE製品名管理		● CPE製品名の登録 ● CPE製品名ごとの脆弱性情報の確認	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
紛失端末制御		● 画面ロック ● 特定フォルダ削除 ● 位置情報表示	0	-	-	OP	OP	OP	OP	ОP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
組織内		● 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										OP	OP	OP	OP	-
マルウェア情報 (EDRプラスパック)		● 他端末の感染有無の調査(他端末への即時反映)	0	-	-	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	ОР	OP **4	OP *4	-
ブラウザ環境分離		<ul> <li>● ダウンロードしたファイルの保存先設定</li> <li>● ダウンロードしたファイルの無害化設定</li> <li>● アクセス可能なファイルサーバー設定</li> <li>● クリップボード共有設定</li> <li>● 印刷設定</li> <li>● プロファイル設定</li> <li>● 環境分離ブラウザ上の</li> <li>日本語入カシステム(ATOK)利用設定</li> </ul>	0	_	_	OP	OP	OP	OP	OP	OP	_	_	-	_	_
ファイル受渡し システム		<ul><li>● 利用ユーザー設定</li><li>● 申請・承認ワークフローシステムからの ファイル登録</li></ul>	0	0	-	ОР	OP	OP	OP	OP	OP	_	_	_	_	_
77,74		● システムへの自動ログイン ● システムHDD空き容量不足の通知	0	-	-											
その他		<ul> <li>SKYSEA Client View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> <li>SKYSEA Client Viewの通信受け付けネットワーク設定</li> <li>SKYSEA Client Viewの不正停止監視</li> </ul>	0	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
		● PC環境を自動で診断	0	-	-	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	-	-
		● ワンタイムパスワードを利用した二要素認証	0	○ *22	○ *22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

→ v / ¬ //- то	<ul> <li>管理者設定</li> <li>● USBデバイス登録設定</li> <li>● 部署別使用制限</li> <li>● ボバイス種別制御</li> <li>● USBデバイスの複数部署管理設定</li> <li>● ユーザー/権限グループ/端末機別使用制限</li> <li>● USBデバイスのバスワード設定解除検知</li> <li>● 使用制限</li> <li>● USBデバイスのバスワード設定解除検知</li> <li>● 使用制限の一時解除</li> <li>PCログオン認証</li> <li>● USBメモリによるコンピューター使用制限</li> <li>● メディア側割</li> <li>● メディア回転登録(※27)</li> <li>● 接続時のウイルスチェック</li> <li>● メディア台帳管理</li> <li>● Webブラウザ上での情報閲覧(※18)</li> <li>管理者設定</li> <li>● メディア登録設定</li> <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> <li>● メディア種別制御</li> <li>● デバイス利用申請(管理デバイス)</li> <li>● アイルイの時号化 誇み取り画 デバイス / フォイルの書き込み</li> </ul> <li>● ファイルの時号化 読み取り画 デバイス / グ・学メディアへの書き込み</li>	- ヴィッコー   / '本京十二 / YEP にっしゅし ロコのよった / ビャル	東	対応C	)S		オ	ンブ	レミ	ス			ク	ラウ	۴
ナハイ人官均		Win	Mac	Lin	Ent					ST	S1	S3	S1H	S3H N	
		● USBデバイスの台帳自動登録										•	•	•	• ,
		● USBデバイス棚卸	0	0	-							•	•	•	•
	双头 23、 产车工用,400 车口	● USBデバイス台帳管理				•	•	•	•	•		•		•	•
	● USBデバイスの台帳自動登録  ● USBデバイス樹卸  ● USBデバイス台帳管理  ● USBデバイス台帳管理  ● USBデバイスクーの音楽器で  ● Webブラウザ上での情報閲覧  管理者設定  ● 部署別使用制限  ● USBデバイスの複数部署管理設定  ● 北田・	0	-	-							•	•	•	•	
デバイス管理		● Webブラウザ上での情報閲覧	0	-	-	*18	<b>•</b> *18	*18	*18	<b>*</b> 18	<b>•</b> *18	-	-	-	- 1
		0	-	-	•	•	•	•	•		•		•	•	
		● 部署別使用制限 ● デバイス種別制御										•		•	•
登録 デバイス管理 管理 (※ PC 登録 メディア管理 (※26)			0	0	-		•	•	•	•		•	•	•	•
		● 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	● USBメモリによるコンピューター使用制限	10	-	-							•		•	•
	登録·管理·棚卸	● メディアの台帳登録(※27) ● 接続時のウイルスチェック										•	•	•	•
メディア管理		● Webブラウザ上での情報閲覧(※18)										-	-	-	-
(※26)	管理者設定	● メディア登録設定	10	-	-		•					•	•	•	•
	使用制限	<ul><li>■ ユーザー / 権限グループ / 端末機別使用制限</li></ul>										•	•	•	•
		● デバイス利用申請(管理デバイス)	0	0	-										
申請・承認ワーク	フローシステム		0	-	-	ОР	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	-
取り扱いファイル	暗号化		0	-	-	•	•	OP	OP	ОР	OP	-	•	-	•
外付けデバイス暗	号化(※29)	<ul><li>● デバイス内のデータの暗号化 / 復号</li><li>● 特定フォルダ内のデータの暗号化 / 復号 / 一括復号</li></ul>	0	-	-	OP	OP	ОР	OP	ОР	OP	-	-	-	-

ITセセュリニ	<ul> <li>端末機ごとに手動でネットワーク遮断</li> <li>各種操作ログのsyslog出力</li> <li>配布ポイントの管理</li> <li>Microsoft Office 更新制御</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> <li>配布ポイントの管理(管理機からの即時ダウンロード)</li> </ul>	・辛主二) 頂口については D 70なで吹ください	艾	対応C	s		オ	ンプ	レミ	z			クラ	ラウ l	<b>.</b>	
コーピヤユツノ	● 端末機ごとに手動でネットワーク遮断  ● 各種操作ログのsyslog出力  ● 配布ポイントの管理 ● Microsoft Office 更新制御  ● 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)  ソフトウェア配布・  ● ソフトウェアの緊急配布	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3 S	S1H S	3H M1		
		<ul> <li>端末機ごとに手動でネットワーク遮断</li> <li>各種操作ログのsyslog出力</li> <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> <li>配布ポイントの管理(管理機からの即時ダウンロード)</li> </ul>	でネットワーク遮断	0	-	-							-	•	-	• •46 —
		<ul> <li>端末機ごとに手動でネットワーク遮断</li> <li>各種操作ログのsyslog出力</li> <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> <li>配布ポイントの管理(管理機からの即時ダウンロード)</li> <li>ソフトウェア配布・</li> </ul>	olog出力	0	×30	×30							-	•	-	• *4 –
セキュリティ管理			0	-	_	•	•	•	OP	OP	OP	-	•	-	• -	
		● 配布ポイントの管理	(管理機からの即時ダウンロード)										-	•	-	46 –
740 -t- ht	Va + 1++=>===	ソフトウェア配布・	● ソフトウェアの緊急配布										-	•	-	• -
資産管理	貨産情報連用		● ソフトウェアの緊急配布(即時反映)		_			OP	OP	OP	OP	OP	-	•	-	- 46

1 <u>-1</u> ° 1 % 21					支	f応C	)S		オ	ンプ	レミ	ス			ク	ラウ	۴	
レポート*31					Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H N	И1
	<ul><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><li>ファイルサーバーアク</li><li>時間帯別推移</li><li>端末別比較</li></ul>	セス解析 ・ファイル名別比較	<ul><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>	0	_	-											
ログ解析レポート	● 端末機稼働状況 ・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><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>ブリンター別比較</li><li>IPアドレス別比較</li></ul>	● アプリケーション解析 ・端末別比較 ・日別比較	● 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	0	0	_	•	•	•	•	•	•	OP	OP	OP **4	OP **4	_
資産レポート	<ul><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:</li><li>● 不許可アプリケーションイン</li><li>● 必須アプリケーション未イン</li></ul>	ストール状況(Windows 2	ストアアプリ)		0	_	_	•	•	•	•	•	•	OP	OP	OP **4	OP **4	_
	● 端末利用状況				0	0	0											
PC活用状況分析	<ul><li>● レポート閲覧</li><li>・ PC操作率</li></ul>	・PC操作時間			○ *32	_	-											
PC油用依泥亦何	<ul><li>● レポート出力</li><li>・ PC操作率</li></ul>	・PC操作時間			0	0	-											
その他	● 資産・ログ利活用レポートラ	イブラリ(※33)			0	0	_	•	•	•	•	•	•	OP *34	OP **34	OP **4 **34	OP *4 *34	_

./>.= 1>.=>	× 10		ķ	対応C	)S		オ	ンプ	゚レミ	ス			ク:	ラウ	۴	
メンテナンス	« I Z		Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	М1
	<ul> <li>リモート操作</li> <li>リモート操作中のカーテン機能</li> <li>全画面表示</li> <li>全画面表示(拡大表示)</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> </ul>	<ul><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(※35)</li><li>● 端末機画面を管理機で表示</li><li>● マルチディスプレイ時の操作画面の切り替え</li></ul>	0	0	-	•	•	•	OP	•		OP	•	OP *47	*47	OF *4
	<ul><li>● 複数同時リモート接続</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</li></ul>	を表示										OP	•	OP *47	● ※47	-
リモート操作	● リモート操作中のファイル転送	● リモート操作中のクリップボード連携										OP	•	OP *47	*47	OF
	● 管理機画面を端末機で表示						•	•	OP			OP	•	OP *46	*46	_
	<ul><li>特定アプリケーションの画面をマスクして表示</li><li>端末機側のデスクトップへ描画</li></ul>	● ミラードライバー設定	0	_	-						-	OP	•	OP *47	● ※47	_
	● リモート操作時の自動画面録画(※36)											-	-	-	-	-
	● 複数端末機画面を管理機で巡回表示					•	•	•	•	•	•	•	•	• *46	*46	-
	● リモート操作(インターネット経由)					OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OF
キーボード・マウス 転送	<ul><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><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>	0	_	_	•	•	•	OP	•	•	OP		OP *46	*46	_
	<ul><li> アンケート配信</li><li> メッセージ配信</li></ul>	● クライアントPC環境保護										•	•	•	•	-
端末機制御	<ul><li>電源制御(電源ON・OFF / ログオン / ログオフ / 再起動)</li><li>アンケート配信(即時配信)</li><li>メッセージ配信(即時配信)</li></ul>	<ul><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></ul>	0	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	• *46	*46	_
	● 電源ON・OFFスケジュール設定											•	•	*4	*4	-
	● 電源制御(定期再起動)					•	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	-	-
	<ul><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>	● ディスクイメージ配信	0	-	-	OP	ОР	ОР	OP	OP	ОP	-	-	-	-	-

ハフトウェマダ	資産管理(SAM		ķ	対応C	S		オ	ンブ	レミ	ス			クラ	ウト	
ノフトウエアリ	良性官廷 (SAW		Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3 S	1HS	3Н М1
	運用ルール策定	<ul><li>● ソフトウェア資産管理台帳</li><li>● 管理対象ソフトウェアの策定</li><li>● ソフトウェア情報登録支援</li></ul>													
	ライセンスの 記録・管理	<ul><li>保有ライセンスの記録・割り当て</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><li>突合を自動で実行(※37)</li></ul>													
	台帳の更新	<ul><li>● 台帳更新履歴の保存・閲覧</li></ul>													
ソフトウェア 資産管理 (SAM)	登録可能な ライセンス形態	<ul> <li>対応ライセンス種別</li> <li>パッケージライセンス</li> <li>ブリインストール</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>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>一のアプグレード使用権</li> <li>・重複インストール権</li> <li>・使用期限契約ライセンス</li> </ul>	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•			<b>D</b> -
申請・承認ワークフ	ローシステム	<ul> <li>リ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>サファイル持ち出し申請(Webダウンロード)</li> <li>コンピューター移動申請</li> <li>任意定義申請</li> </ul>	0	0	_	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.78をご覧ください。		H	す応C Mac		Ent		ンプ Tel			ST	S1		ラウ S1H	ド S3H	M1
アクセスレポート	サーバーアクセス 状況	<ul><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></ul>	<ul><li>ユーザー別アクセス一覧</li><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>	0	-	-	OP	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><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></ul>	● 取得対象イベントログ設定	0	-	-	ОР	OP	OP	OP	OP	OP	_	_	_	_	_
		● 監査対象サーバーごとに条件を指定してア	ラート検知	0	-	-	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	-	_

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TT (14514) W		A STEEL A TO MAIN	対応(	os	:	オンブ	レミ	ζ			ク	ラウ	۴	
七ハイル機器官	'埋(MDM) <sup>※</sup>	38   収集できる資産情報については、P.77	をご覧ください。	ios /	and E					ST	S1	S3	S1H	S3H	M1
セキュリティ管理	能制限	メモとハイライトの同期	● Touch IDの指紋 / Face IDの顔の変更 ● スクリーンタイム ● 壁紙の変更 ● インターネット共有設定の変更 ● 友達を探す / デバイスを探す ● デバイスロック中のUSBアクセサリの接続 ● Configurator以外のホストとのペアリング ● 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 ● 管理対象外出力先で 管理対象外出力先で 管理対象外とスからの書類 ● 管理対象外の出力先とみなす ● Handoff ● Appleへの診断情報と 使用状況データの送信 ■ Touch ID / Face IDによる デバイスロック解除		<b>-</b> 0										

モバイル機器	 管理(MDM).*	38   収集できる資産情報については、P.77			tos											
<u> </u>	古廷(WIDIVI) <sup>…</sup>	一		iOS	And	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	M
		<ul> <li>AirPrint</li> <li>予測表示キーボード</li> <li>キーボードショートカット</li> <li>なぞり入力キーボード</li> <li>自動修正</li> <li>スペルチェック</li> </ul>	<ul> <li>● 定義</li> <li>● 音声入力</li> <li>● ロック画面でのウォレット通知</li> <li>● ロック画面にコントロールセンター / 通知センター / "今日"を表示</li> <li>● ソフトウェア・アップデートの遅延</li> </ul>	0	_											
	機能制限	● 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 ● デ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	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ブを禁止する	_	0											
セキュリティ管理		<ul><li>iTunes Store</li><li>News</li><li>Podcast</li><li>Game Center</li></ul>	<ul><li>● Safari</li><li>● Cookieの受け入れ</li><li>● その他特定のアプリケーション</li></ul>	0	_	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OI
	アプリケーション 制限	<ul> <li>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</li> <li>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</li> <li>不明なアプリケーションのインストールを禁止する</li> </ul>	<ul><li>● アプリ配布</li><li>● 自動更新</li><li>● 一時利用停止</li><li>● アクセス権限</li><li>● 管理設定</li></ul>	_	0											
	メディアコンテンツ 制限	<ul><li>許可されるコンテンツレーティング</li><li>不適切なミュージック、Podcast、iTunes U メ</li><li>Apple Booksで不適切な性的描写のあるブッ</li></ul>		0	_											
	コンテンツフィルタ	● 有害なWebサイトの閲覧を制限		0	-											
	パスコード設定	● パスコード設定の構成		0	0											
	Webクリップ	<ul><li>ラベル</li><li>URL</li></ul>	• アイコン	0	-											
		● SSID ● プロキシ設定	● セキュリティの種類	0	-											
	Wi-Fi設定	<ul><li>接続するWi-Fiネットワークの選択を 禁止する</li><li>SSID</li></ul>	<ul><li>セキュリティ</li><li>パスワード</li><li>メモ</li></ul>	_	0											
	証明書設定	● 証明書のインストール		0	-											
	モバイル端末制御	<ul><li>● ロック</li><li>● 端末内データ消去(ワイプ)</li><li>● パスコード / パスワード消去</li></ul>	<ul><li>紛失モード有効化</li><li>紛失モード解除</li><li>端末でサウンド再生(※48)</li></ul>	0	0											
軍用支援·	検知・アラート	<ul><li>許可 / 不許可アプリケーション(※39)</li><li>モバイル端末情報未アップロード期間設定</li></ul>	- 10-11-1 - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	0	-	OP (	0P	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OI
紛失対策	アプリ管理	<ul><li>● アプリ配布</li><li>● アプリカタログ</li></ul>	● アンインストール	0	-											
	, , , , , ,	<ul><li>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)</li></ul>	<ul><li>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)</li></ul>	_	0											
	ゼロタッチ	<ul><li>Automated Device Enrollmentプロファイル</li></ul>	設定	0	-											
	登録設定	● ゼロタッチ登録ポータルを利用したゼロタッチ登	發録設定	_	0											
	モバイル端末 位置情報管理	<ul><li>● 位置情報確認</li><li>● 位置情報取得スケジュール</li></ul>	● 位置情報未アップロード検知	0	0											

インストーラー	ķ	対応C	os		オ	・ンフ	゚レミ	ス			ク	ラウ	К
	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	s3	S1H	ѕзн м
● 部署情報付きインストーラー作成	0	0	×40							•	•	•	• 8
● リモートインストールツール		_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	*46	*46 -
● 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	f応C	S		オ	ンプ					ク	ラウ	ĸ	
1朱TF四田			Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	M1
	<ul><li>端末表示</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</li><li>オンラインマニュアル</li></ul>	のみ表示)(※41)										•	•	•	•	•
端末機閲覧画面	● リスト表示			_								•	•	*46	<b>*</b> 46	•
<b>编不</b> (成说見凹凹	● ユーザー表示	● デスクトップ表示		_								•	•	*46	*46	-
	<ul><li>操作画面の折りたたみ表示</li><li>お気に入りタブ</li><li>機能ガイド</li></ul>	<ul><li>ふきだしヒント</li><li>端末機閲覧画面検索機能</li><li>重要なお知らせ</li></ul>										•	•	•	•	-
エンタープライズ モード	<ul><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><li>端末検索</li></ul>	<ul><li>● 各画面設定の保存復帰</li><li>● ドッキングウィンドウ</li></ul>	0	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_

	(ペー切り替え	ķ	対応C	)S		オ	ンブ	゚レミ	ス			ク	ラウ	ĸ	
ての他		Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	M1
● 通信帯域制限											•	•	•	•	-
● 通信帯域制限(端末間)		0	0								•	•	*46	*46	-
● 管理サーバー切り替え	● データサーバーの中継構成	0	-	-							-	-	-	-	-
● サーバー間の端末機移動		0	-	-							•	•	<b>%</b> 4	<b>*</b> 4	-
● SKYSEA Client Viewリモートアップデート		0	0	0							•	•	•	•	● ※7
● 管理機のパスワード認証		0	-	-							•	•	•	•	<b>•</b> *42
<ul><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>● 複数マスターサーバー連携による一元管理</li></ul>	<ul> <li>アンインストーラー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> </ul>	0	_	_							•	•	•	•	_
● 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		0	0	0							•	•	•	•	-
● 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		0	0	-							•	•	•	•	-
● メール添付ファイルの自動暗号化		0	-	-	*43	*43	*43	*43	*43	*43	-	-	-	-	-
● 在席状況を確認しメッセージで情報共有		0	-	-	ОР	OP	OP	OP	OP	ОР	-	-	-	-	-
● 組織外にあるPCからオフィスのPCをリモート操作		0	-	-	ОР	OP	OP	OP	OP	ОР	OP	OP	OP	OP	OP

・ 医療機関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 クラウド上のサーバーとクライアントPCとの接続にはVPNを利用します。社外でのクライアントPC利用時にVPN接続が行えない場合は、HTTPS接続(オプション)を利用いただけます。 ※2 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。※3 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。※4 VPN接続環境下においてのみ利用いただけます。※5 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。※6 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。※7 Linux端末は対応していません。※8 BitLockerの暗号化状態のみ収集できます。※9 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。※10 配布で きるソフトウェアの合計サイズの上限は20GBです。 ※11 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。 ※12 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。※13「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。※14 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、S1 Cloud Editionが93MB、S3 Cloud Editionが558MBです。保存期間の延長や規定保存容量を超過される場合は「ログ保管容量追加オブション(1TB 単位)」が必要です。 ※15 収集したログはクラウド上に1年間(366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。 ※16 データサーバーに保存されたログを閲 覧できます。※17 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。※18 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。※19 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。※20 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)。※21 Windows Vista / Windows Server 2008以降のOSのみ遮断できます。※22 M1 Cloud Editionのみ対応しています。※23 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。 ※24 専用ツールで収集したデータをインポートすることで登録 できます。※25 eSATA接続ハードディスクは管理対象外です。※26 Windows端末では、Windows 2000は管理対象外です。※27 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。※28 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/S3/S3H)、オプション(LT/500/ST)>が必要です。※29 「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。 ※30 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。 ※31 各レポートへのアクセスは Windows端末のみ対応しています。 ※32 Windows 10以降、またはWindows Server 2016以降のOSで利用いただけます。 ※33 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。※34「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。※35 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。※36 「画面操作録画 |機能くオプション (Ent/ Pro/Tel/LT/500/ST) >が必要です。※37 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実行するように登録しておく必要があります。※38 ログ収集などのロ グ管理機能は搭載しておりません。※39 「SKYSEA Client View for MDM(iPhone / iPad対応)」オプションでのみ利用いただけます。※40 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 (P.84)」をご覧ください。※41 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。※42 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。 ※43 「送信メールログ」機能<標準搭載(Ent/ST)、オブション(Pro/Tel/LT/500)>と、「外付けデバイス&ファイル暗号化」機能<オブション(Ent/Pro/Tel/LT/500/ST)>が必要です。 ※44 Mac端 末は対応していません。※45 すでに登録されている資産情報の更新のみ行えます。資産情報の新規登録は行えません。※46 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。※47 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。※48 Android端末は対応していません。

	資産情報(PC)			対応(		n Ent		ナンフ			) et	C1		ラウ	
	ALL -1-106 & 1		VVII	ijivia	C LII	En	Pro	lei	15	500	51	51	53	SIH	53i
	・端末機No.	・IPアドレス割り当て方式													
	・コンピューター名	・IPアドレス													
	・部署名	・ サブネットマスク													
	・ ログオンユーザー	・ デフォルトゲートウェイ													
	・SKYSEA Client View端末機バージョン	・ デフォルトゲートウェイ(MACアドレス)													
	· 資産情報収集日時	・DNSサーバー													
	<ul><li>最終起動日時</li></ul>	・CPUタイプ													
	<ul><li>・ホスト名</li></ul>	<ul><li>CPU周波数</li></ul>													
	<ul><li>・ドメイン名(ワークグループ名)</li></ul>	· CPU数													
	<ul><li>・ログオンユーザーのドメイン名</li></ul>	・CPUコア数													
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
	・ 通常使うプリンター(※1)	・メモリサイズ													
	・プリンター名(※2)	・ドライブタイプ		0	0										
	・ ポート名 / デバイスURI(※2)	・ドライブ名				_									Г
	・死活監視状態	・全容量													
	・システムモデル	・空き容量													
	・システムシリアル	・ 所属マスターサーバー													
	・マザーボードUUID	<ul><li>通信用マスターサーバー</li></ul>													
	<ul><li>・OSバージョン</li></ul>	・データサーバー指定方法													
	<ul><li>ネットワークカード数</li></ul>	・データサーバー													
	・ドライブ数	・ 画面操作ログ用データサーバー													
	・ MACアドレス	・ 個別画面操作録画ライセンス													
	・ 最終資産アップロード時の接続元IPアドレス	・ 役職レベル													
	・ネットワークカード														
	<ul><li>・システム製造元</li></ul>		0	+	10										
				+	10		$\vdash$	$\vdash$	╀	+	+		-		H
	・最新ポリシー設定適用済み	・モニターシリアル(※6)													
	・ポリシー設定適用日時	・ スクリーンセーバーのパスワードによる保護													
	· Google Chromeバージョン	・HTTPゲートウェイ利用													
	· Safariバージョン	<ul><li>通信方法設定</li></ul>													
	・ 使用中のディスプレイ数	<ul><li>最終利用HTTPゲートウェイURL</li></ul>													
	・ディスプレイアダプター名称	<ul><li>・最終利用プロキシサーバー</li></ul>		0											
				1											
	・現在の解像度	・グローバルIPアドレス													
	・ ディスプレイ色数	· Google Chrome													
	・ ディスプレイアダプター情報(※2※5)	(SKYSEA Client Viewアドオン)													
	・ モニター情報(※2※5)	・端末利用者													
	・ モニター名称														
収集	・表示名	・ IPv6デフォルトゲートウェイ													
目															
	・SKYSEA Client Viewインストール状況	・ IPv6デフォルトゲートウェイ(MACアドレス)													
	・SNMPサポート状況	・IPv6DNSサーバー													
	・ BIOSバージョン	<ul> <li>Credential Provider</li> </ul>													
	・ AMTプロビジョニングモード	<ul><li>Firefox(SKYSEA Client Viewアドオン)</li></ul>													
	・ AMTプロビジョニングステート	・省電力設定													
	・AMTバージョン	・ WSUS連携設定													
	・WindowsプロダクトID	Windows Update更新結果(WSUS連携)													
	・OSサービスパック	・Windows Updateダウンロード元													
	・ OSバージョン(ビルド番号)	· Windows 10以降更新制御設定													
	<ul><li>Windows準備レベル</li></ul>	・Windows 10以降大型アップデートの延期													
	・ OS言語	・定期電源ON設定													
	・日本語言語パック	・ 定期電源OFF設定													
	· Microsoft Edgeバージョン	・接続デバイス最終検査日時													
	· Firefox/i—ジョン	・接続デバイス最終不正プログラム検出日時													
	・ IEバージョン	・管理機制限設定		-	-										
	・IEサービスパック	・暗号化状態(※2)													
	・ESU(2020年)	・暗号化方式(※2)													
	・ESU(2021年)	・ 暗号化リカバリファイル収集日時(※2)													
	・ESU(2022年)	・プリンタードライバー名(※2)													
	<ul><li>モデム数</li></ul>	・ (プリンターの)IPアドレス(※2※7)													
	· SCSI数	·PC保護状態													
		・PC環境保護													
	· SCSI														
	・ IPv6グローバルアドレス割り当て方式	・ アクセス共有フォルダ数													
		<ul><li>・アクセス共有フォルダ数</li><li>・共有フォルダパス(※2)</li></ul>													
	・ IPv6グローバルアドレス割り当て方式														
	・ IPv6グローバルアドレス割り当て方式 ・ IPv6グローバルアドレス ・ IPv6ユニークローカルアドレス割り当て方式	<ul><li>・ 共有フォルダパス(※2)</li><li>・ 最終アクセス日時(※2)</li></ul>													
	・IPv6グローバルアドレス割り当て方式 ・IPv6グローバルアドレス ・IPv6ユニークローカルアドレス割り当て方式 ・IPv6ユニークローカルアドレス	<ul><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で数</li></ul>													
	<ul> <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> </ul>	<ul> <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> </ul>													
	<ul> <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> </ul>	<ul> <li>共有フォルダバス(※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>共有フォルダバス(※2)</li> <li>ドライブ名(※2)</li> </ul>													
	<ul> <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> </ul>	<ul> <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> </ul>													
	<ul> <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> </ul>	<ul> <li>共有フォルダバス(※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>共有フォルダバス(※2)</li> <li>ドライブ名(※2)</li> </ul>													
	<ul> <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ー時アドレス割り当て方式</li> <li>・IPv6一時アドレス</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> </ul>	<ul> <li>共有フォルダバス(※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>共有フォルダバス(※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> <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ー時アドレス割り当て方式</li> <li>・IPv6ー時アドレス</li> <li>・IPv6ー時アドレス</li> <li>・IPv6リンクローカルアドレス割り当て方式</li> </ul>	<ul> <li>共有フォルダバス(※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>共有フォルダバス(※2)</li> <li>ドライブ名(※2)</li> <li>最終検出日時(※2)</li> </ul>	0			OP	OP	OF	OF OF	P OF	P OF	OP	OP	OP	OI
	<ul> <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ー時アドレス割り当て方式</li> <li>・ IPv6一時アドレス</li> <li>・ IPv6・日本アドレス</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>・ 紛失時制御端末</li> <li>・ 紛失端末制御用サーバーとの最終通信結果</li> </ul>	<ul> <li>共有フォルダバス(※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>共有フォルダバス(※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>	0	+	_					+	+				OI
-	<ul> <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ー時アドレス割り当て方式</li> <li>・IPv6ー時アドレス</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>・</li></ul>	<ul> <li>共有フォルダバス(※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>共有フォルダバス(※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> <li>位置情報取得結果</li> </ul>	0	+	-					+	P OP				OH

旧生 ズキス	次产性却(DC)		支	d応C	s			ンフ						ラウ		
収集できる	資産情報 (PC)		Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	M1
	<ul><li>・ AMTホスト名 / IPアドレス</li><li>・ 管理コンソール起動抑止</li></ul>	・マイナンバー取扱端末	0	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*4
任意設定項目	<ul> <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死活監視設定</li> <li>MIB情報自動更新間隔設定</li> <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> <li>購入先</li> </ul>	・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      ・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	- 0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•		*3 *4
	・Mac端末カーネル拡張 / システム拡張		_	0	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	・定期再起動設定		0	-	-	•	OP	OP	ОР	OP	OP	-	-	-	_	-

収集できる	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			オ	ンフ	゚レミ	ス			ク	ラウ	K	
収未しる	貝座 旧報 (ネクトノーグ )成品)		Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	М1
	・最新検出日時	・SNMPサポート状況											
	・機器種別	・コミュニティ											
収集可能な	・管理状態	・ドメイングループ(ワークグループ名)											
資産項目	・ネットワーク機器名	・システム製造元	•	_	_	_	_						
	・IPアドレス	・初回検出日時											
	・MACアドレス	・システムシリアル											

ゆ生マンス	・デバイス名 ・モデル ・キャリア名 ・キャリア名 ・キャリア設定バージョン ・IMEI ・ICCID ・MEID ・エ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 ・デバイス容量 ・バッテリー残量 ・iCloudバックアップ ・最終バックアップ ・競終バックアップ ・最終バックアップ ・パスワード		対	芯OS		7	ンフ	゚レミ				ク	ラウ	ĸ	
収集できる	食産情報(モハイル端末)		iOS	And	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	sзн	M1
収集可能な 資産項目	<ul> <li>モデル</li> <li>キャリア名</li> <li>キャリア設定バージョン</li> <li>IMEI</li> <li>ICCID</li> <li>MEID</li> <li>モデムファームウェア</li> <li>ネットワーク</li> <li>電話番号</li> <li>通信方式</li> <li>MCC(国コード)</li> <li>MNC(事業者コード)</li> <li>最終接続MCC(国コード)</li> <li>最終接続MNC(事業者コード)</li> <li>デザリング</li> <li>ローミング</li> <li>データローミング</li> <li>音声通話ローミング</li> <li>デバイス容量</li> <li>バッテリー残量</li> <li>iCloudバックアップ日時</li> </ul>	<ul> <li>ボリシーを満たしたパスコード</li> <li>パスコード要求までの猶予時間</li> <li>ハードウェア暗号化タイプ</li> <li>監視モード</li> <li>iPhoneを探す</li> <li>紛失モード</li> <li>アクティベーションロック</li> <li>おやすみモード</li> <li>iTunesStoreアカウント登録状況</li> <li>iTunesStoreアカウントハッシュ</li> <li>ExchangeデバイスID</li> <li>証明書</li> <li>プロファイル</li> <li>ブロファイル</li> <li>モバイル端末登録状況</li> <li>MDMプロファイル(SKYSEA Client View)</li> <li>バージョン</li> <li>インストール日時</li> <li>最終起動日時</li> <li>ポリシー適用時間</li> <li>位置情報収集日時(モバイル端末)</li> <li>MDM用ポリシー設定適用日時</li> </ul>	0	_	OP	OP	OP	OP	ОР	OP	OP	OP	OP	OP	OP
	<ul> <li>キャリア名</li> <li>IMEI</li> <li>MEID</li> <li>電話番号</li> <li>パスコード / パスワード</li> </ul>	<ul><li>ハードウェア暗号化</li><li>紛失モード</li><li>SKYSEA Client View情報</li><li>MDM情報</li></ul>	_	0											

切件マキスロ	- 起動・終了ログ ・システムログ ・WebアクセスI ・アプリケーションログ ・プリントログ(※8) ・ドライブログ ・ファイル操作ログ(※8) ・クライアント操作ログ ・通信デバイスログ(※8※9) ・フォルダ共有I ・クリップボードログ ・ 通信デバイスログ(※8※9) ・フォルダ共有I ・クリップボードログ ・ 想定外TCP通信ログ ・ 不許可端末検知ログ ・ 不許可端末検知ログ ・ 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) ・ IPアドレス / MACアドレス ・許可設定状況 アクセスレボート ・ 成功 / 失敗ファイルアクセスログ ・ システムログ ・ をがトアプリケーションログ ・ をがトアプリケーションログ ・ をがトアップログ ・ をがとされたイク・セキュリティログ ・ セットアップログ ・ 転送されたイク		交	f応C	S		オ	ンプ	レミ	ζ			クラ	ラウト	\$			
収集できる口	アプリケーションログ ・プリントログ(※8) ・ドライブログ ・ファイル操作ログ(※8) ・クライアント操作ログ ・通信デバイスログ(※8※9) ・フォルダ共和 ・クリップボードログ ・ 送信メールログ ・ 没信メールログ ・ 想定外TCP通信ログ ・ 不許可端末検知ログ ・ 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) ・ ドアドレス / MACアドレス ・許可設定状況 アクセスレボート ・成功 / 失敗ファイルアクセスログ ・ システムログ ・ を送された・ セキュリティログ ・ セットアップログ ・ 転送された・ セットアップログ ・ 監査のグ		Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3 5	S1H	B3H I	И1		
		・Webアクセスログ(※8) ・ドライブログ				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
	- クライアント操作ログ ・通信デバイスログ(※8※9) ・フォルダ共 ・ クリップボードログ ・ 透信メールログ ・ 想定外TCP通信ログ ・ 不許可端末検知ログ ・ 水子が来強化 ・ 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) ・ IPアドレス / MACアドレス ・ 許可設定状況 ・ 成功 / 失敗ファイルアクセスログ ・ システムログ ・ すっぱんログ ・ アプリケーションログ ・ システムログ ・ セットアップログ ・ セットアップログ ・ を変すりシー操作ログ ・ ファイルアグ・ ブループ操作ログ ・ ログオフログ ・ ブループ操作ログ ・ ロックアウトログ ・ ファイルアグト・ バスワード操作ログ ・ ログオンログ ・ 印刷ログ ・ バスワード操作ログ ・ ログオンログ ・ ロがオンログ ・ 印刷ログ ・ アカウント操作	・フォルダ共有ログ	0	0	-							•	•	•	•	-		
ログ管理		<ul><li>・送信メールログ</li></ul>						•	OP	OP	ОР	OP	•	-	-	-	-	-1
			・想定外TCP通信ログ		0	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		・不許可端末検知ログ												•	• ;	¥10 }	¥10	
				プト情報)	0	_	_	•	•	•	OP	OP	ОР	-	•	-	•	-
不許可端末 検知 / 遮断	不許可端末ログ				0	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	*10 ×	*10	-
	アクセスレポート	・成功 / 失敗ファイルアクセ	スログ															
		・アプリケーションログ	*	・転送されたイベントログ	0			OP	OP	OP	OP	0P	OP					
サーバー監査	OSログ閲覧	<ul><li>・ アカウント操作ログ</li><li>・ グループ操作ログ</li></ul>	・ロックアウトログ	<ul><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>	0	_	_							_	_	_	_	_
		・ パスワード操作	・ログイン / ログアウト	· UPDATE				OP *11	OP *11	OP *11	OP *11	OP *11	OP *11					

					文	∮応O	S		オ	ンプ	レミニ	ζ			ク	ラウ	K	
設定できるア	HDD容量不足	Win	Mac	Lin	Ent	Pro	Tel	LT	500	ST	S1	S3	S1H	ѕзн м	1			
	資産情報の変更	_	0	_				Ì			Ì							1
	IDD容量不足																	
	コース / レンタル切れ																	
	BitLockerローカルディスク暗号化管理	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)	_	0	_		-	-											
資産	インストール必須アプリケーション	_	0	_				•	•		•	•	•					
	インストール必須アプリケーション(遮断)	_	0	_										•	•	*10	*10 -	-
	SKYSEA未対応OSバージョン	_	0	_										•	•	•	• -	-
	ネットワーク機器の死活監視	_	0	_	0	0	0							•	•	*10	*10 -	-
	端末未起動期間設定	_	0	_	0	0	0							•	•	•	• .	3
	SKYSEA端末アップロード異常検知	_	0	_	0	0	_							•	•	•	• -	-
	ウィンドウタイトル	ockerローカルディスク暗号化管理 -									•	•	•	•				
	不許可ファイル検索	_	0	_										•	•	•	• -	-
	アプリケーション実行(デスクトップアプリケーション)	0	0	○ *13										•	•	•	•	
	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)	0	0	O *13														
	禁止アプリケーションの名前変更	0	0	0														
アプリケーション	業務外アプリケーション実行	0	0	0		-	-	•				•	•					
	レジストリ変更	0	0	0										•	•	•	• -	
	インストール	0	0	0														
	システム構成変更	0	0	0														
	Windows ストアの利用	0	0	0														
	Windows ストアアプリの自動更新	_	0	_														

設定できるア	ラート(注意表示)項目一覧	画面操作録画※12	端末アラート	ユーザーアラート	応O Mac		Ent			レミ LT		ST	S1		ラウト S1H S	: 3H М1
	CSVファイル出力	0	0	0												
	規定時間外端末機操作	0	0	0												
	Autorun(自動実行)	_	0	_												
	特定フォルダアクセス	0	0	0												
	ドライブ追加	0	0	_												
	共有フォルダ書き込み	0	0	0			•	•	•	•	•	•	•		•	• -
ファイル操作	ローカル共有フォルダ作成	0	0	_	_											
	ローカル共有フォルダアクセス	0	0	_												
	カスタマイズ	0	0	0												
	禁止ファイル持ち込み	0	0	0												
	実行ファイル不正操作	0	0	0												
	ファイル自動暗号化(※14)	_	0	_			OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	-   -
	記憶媒体 / メディア使用	0	0	0									•		•	*1
	記憶媒体 / メディア使用(棚卸期間超過)	0	0	0	0	_							•	•	•	• -
	記憶媒体 / メディア書き込み(※16※17)	0	0	0									•	•	•	*1
デバイス	BitLocker To Goで保護されていない記憶媒体使用	0	0	_			•	•	•	•	•	•				
	USBデバイスによる不正ファイル持ち込み(※18)	_	0	0												
	USBメモリによるコンピューター使用制限	_	0	0	_	-							•		•	•   -
	セーフモードで起動時(Windows)の 記憶媒体 / メディア使用	_	0	_												
	特定フォルダアクセス(アプリケーション指定)	0	0	0												
ITセキュリティ	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)	_	0	_			•	•	•	OP	OP	OP	_	•	_	• -
規定   根定   根定   を	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)	0	0	_	_	_										
	想定外共有フォルダアクセス	0	0	_			•	•	•	•	•	•	•	•	•	• -
	検疫ソフトウェアイベントログ監視(※19)	_	0	_												
	検疫ソフトウェアレジストリ監視(※19)	_	0	_									-	•	_	•   -
	検疫ソフトウェアログファイル監視(※19)	_	0	_												
対策強化	syslogによる異常端末監視(※19)	_	0	_	_	_	•	•	•	OP	ОР	ОР				• _
(その他)	SNMPトラップによる異常端末監視(※19)	_	0	_									-			¥10 —
	組織外ネットワーク接続(デフォルトゲートウェイ)(※19)	_	0	_												
	組織外ネットワーク接続(VPN・プロキシサーバー)(※19)	_	0	_											_	•   -
	Web / アプリケーションアカウント監査	0	0	_												
	通信デバイス使用 ネットワークカード(有線 / 無線)	0	0	_												
	通信デバイス使用 ネットワークカード以外 (Bluetoothなど)	0	0	_									•			•   -
	想定外TCP通信	0	0	_												
	Webダウンロード	0	0	0			•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
	FTPダウンロード	0	0	0									•	•	•	• -
その他	Webアップロード	0	0	0	_	_							•	•	•	• •
	FTPアップロード	0	0	0									•	•	•	•   -
	Web閲覧	0	0	0									•	•	•	• •
	掲示板 / Webメール書き込み	0	0	0									•	•	•	• -
	電子メール送信	0	0	_												
	電子メール送信(添付ファイル付き)	0	0	_			•	OP	OP	ОР	ОР	•				
	電子メール送信宛先フィルタ	0	0	_									-		-	
	電子メール送信時の添付ファイル自動暗号化	_	0	_			<b>**20</b>	<b>*20</b>	*20	*20	<b>*20</b>	<b>**20</b>				

ラウマセスー	,二 (/ )	TT18 // ART W40	W+	- 18	文	∤応0	S		オン	プレミ	ミス			ク	ラウ	K	
設定できるア	'ラート(注意表示)項目一覧 	画面操作録画※12	端末アラート	ユーザーアラート				nt Pr	о Тє	el LT	500	ST	S1	S3	S1H	S3H	M1
	印刷枚数	_	0	_													
	印刷ドキュメント名	0	0	_													
	印刷ファイルパス	0	0	_									•	•	•	•	-
	印刷禁止	_	0	_													
	印刷物取り忘れ	_	0	_													
	不許可端末検知	_	0	_									•	•	<b>*</b> 10	<b>*</b> 10	-
	不許可端末遮断	_	0	_				•		OF	OP	•	OP	•	OP **10	*10	_
	残業時間お知らせメッセージ	-	0	-				•		•	•	•	•	•	•	•	_
	残業時間お知らせメッセージ(遮断)	_	0	_				•		•	•	•	•	•	*10	*10	_
	残業時間お知らせメッセージ(勤怠情報取り込み)	-	0	_				•	OI	P OF	OP	ОР	-	-	-	-	_
	管理者権限ログイン抑止	-	0	_				•		•	•	•	•	•	•	•	_
	Print Screenキーによる画面コピー	_	0	0				• -	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	アプリケーションによる画面キャプチャー	_	0	0				• -	•	-	-	-	-	-	-	-	_
	共有エクスペリエンス(近距離共有・デバイス間の共有)	-	0	_													
	アクティビティ(タイムライン)履歴の保存	-	0	_													
その他	デバイス間でのアクティビティ(タイムライン)の同期	_	0	_	0	-	-										
	クリップボードの履歴の保存	-	0	_													
	デバイス間でのクリップボードの同期	-	0	_													
	Windowsサンドボックスの利用	0	0	0				•		•	•	•	•	•	•	•	_
	OneDriveの利用	0	0	0													
	OneDriveの同期設定	-	0	_													
	OneDrive for Businessの利用	0	0	0													
	Dropboxの利用(※21)	0	0	0													
	Googleドライブの利用(※22)	0	0	0													
	ログオフし忘れ防止	_	0	_				0	POI	OF	OP	ОР	-	-	-	-	_
	BitLockerドライブ暗号化でスマートカードを使用した認証	_	0	_													
	レジストリ操作	0	0	_													
	圧縮ファイル生成	0	0	_													
	Windowsを「セーフモードとネットワーク」で起動	-	0	_													
	任意定義アラート	0	0	0													
	ユーザーアラートを優先する	-	0	-													
	名刺情報に対する特定操作	0	0	_	0	_ *23	-										
連携製品設定	SKYPCEのWebページ表示中のログオフし忘れ防止	_	0	_				•		•	•	•	•	•	•	•	_
	フリーの名刺管理サービス利用	0	0	_		-	-										

※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 Linux端末は対応していません。
※4 一部の資産情報の収集には対応していません。※5 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。※6 「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。※7 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。※8 Mac端末では一部収集できない項目があります。詳しくは、「Mac端末運用管理について(P.98)」をご覧ください。
※9 SSIDはログオン状態のときのみ取得されます。※10 VPN接続環境下においてのみ対応しています。※11 「サーバー監査」機能<オプション(Ent/Pro/Tel/LT/500/ST)>の、オプションとして提供します。※12 「画面操作録画」機能<オプション(Ent/Pro/Tel/LT/500/ST)>が必要です。※13 「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。※14 「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。※15 メディアを対象とするアラートには対応していません。※16 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。※17 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。※18 eSATA接続ハードディスクは設定対象外です。※19 Windows Vista / Windows Server 2008以降のOSに対応しています。※20 [送信メールログ]機能<標準搭載(Ent/ST)、オプション(Pro/Tel/LT/500)>と、「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)>が必要です。※21 DropboxおよびDropbox Pro / Business / Enterpriseに対応しています。※22 Web版のGoogleドライブでの操作は、Mac端末にも対応しています。※23 「名刺 / 会社情報のダウンロード」操作は、Mac端末にも対応しています。