

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 iOS=iPhone / iPad / iPod touch

Pro=Professional Edition Ent=Enterprise Edition LT=Light Edition 500=500 Clients Pack ST=Standard Edition

ログ管理※2		対応OS			Edition						
		Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST		
送信メールログ	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		○	○	—					
	注意表示	● 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	● 管理者へのメール通知	○	—	—	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		○	○	—					
その他		● Web利用状況		○	○	—					
		● 残業管理 ● Web / アプリケーションアカウント利用状況 ● Webブラウザ上でのログ閲覧(※7)	● インターネット経由でのログ収集・管理 ● 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		対応OS			Edition						
		Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST		
注意表示通知	通知方法	● 管理機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知) ● キーワードごとにアラート通知のON / OFFを設定	● アラート端末の自動解除設定	○	—	—					
		● 端末機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知)(※2※8) ● メールによる通知(※2※8)	● 注意表示ログ出力(※2※8) ● 一定時間内のアラート / メールの集約(※2※8) ● アラート優先順位別表示設定	○	○	—	●	●	●	●	●
注意表示設定	設定	● 端末機 / ユーザーごとの個別設定(※2※9) ● グループごとの設定(※2※9)	● 設定内容の一覧表示 ● アラート優先順位別表示設定	○	○	—	●	●	●	●	●
		● スタンドアロン端末機の設定	● 検知時に実行するファイル(コマンド)の設定	○	—	—					
端末アラート (注意表示) 設定項目	資産アラート	● 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 / Windowsストアアプリ) ● インストール必須アプリケーション	○	—	—					
		● ネットワーク機器の死活監視	● 端末未起動期間設定	○	○	○					
	アプリケーションアラート	● 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 / 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								
		ファイル操作アラート	● 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(※10) ● 想定外共有フォルダアクセス ● 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				●	●	●	●
	その他アラート		● 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 ● 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 ● 残業時間お知らせメッセージ ● 管理者権限ログイン抑止 ● OneDriveの利用 ● OneDriveの同期設定 ● OneDrive for Businessの利用 ● Dropboxの利用(※6) ● 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	○	—	—				
		● 任意定義アラート ● ユーザーアラートを優先する ● 不許可端末検知(遮断のみOP)									
		● 電子メール送信	● 電子メール送信宛先フィルタ				OP	●	OP	OP	●
		● syslogによる異常端末監視 ● SNMPトラップによる異常端末監視 ● 検疫ソフトウェアイベントログ監視	● 検疫ソフトウェアレジストリ監視 ● 組織外ネットワーク接続				●	●	OP	OP	OP
		● ログオフ忘れ防止					OP	●	OP	OP	OP
ユーザーアラート (注意表示) 設定項目	アプリケーションアラート	● ウィンドウタイトル ● アプリケーション実行(デスクトップアプリ / 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	○	—	—	●	●	●	●	●

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 iOS=iPhone / iPad / iPod touch
 Pro=Professional Edition Ent=Enterprise Edition LT=Light Edition 500=500 Clients Pack ST=Standard Edition

セキュリティ管理			対応OS			Edition					
			Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST	
ユーザーアラート (注意表示) 設定項目	ファイル操作アラート	<ul style="list-style-type: none"> ● CSVファイル出力 ● 規定時間外端末機操作 ● 特定フォルダアクセス(※10) ● 共有フォルダ書き込み ● カスタマイズ ● 禁止ファイル持ち込み 	<ul style="list-style-type: none"> ● 実行ファイル不正操作 ● 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 ● USBデバイスによる不正ファイル持ち込み 	○	—	—	●	●	●	●	●
	その他アラート	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● OneDriveの利用 ● OneDrive for Businessの利用 ● Dropboxの利用(※6) ● USBメモリによるコンピューター使用制限 ● 任意定義アラート 	○	—	—	●	●	●	●	●
不許可端末 検知 / 遮断	不許可端末ログ	<ul style="list-style-type: none"> ● IPアドレス / MACアドレス 	<ul style="list-style-type: none"> ● 許可設定状況 	○	—	—	●	●	●	●	●
	注意表示	<ul style="list-style-type: none"> ● 不許可端末を一覧表示 ● 管理機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理者へのメール通知 	○	—	—	●	●	●	●	●
	遮断(※11)	<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	●
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 		○	—	—	●	●	●	●	●
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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 異常検知履歴表示 ● 異常端末表示(異常端末のデスクトップ画像のみ表示) 	○	—	—	●	●	OP	OP	OP
セキュリティ強化		<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 		○	—	—	●	●	●	●	●

デバイス管理※2※12			対応OS			Edition					
			Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST	
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 ● USBデバイスファイル確認(※12※13) ● Webブラウザ上での情報閲覧(※7) 	<ul style="list-style-type: none"> ● USBデバイス棚卸 ● スタンドアロン端末への管理情報設定 ● 接続時のウイルスチェック 	○	○	—					
		管理者設定	<ul style="list-style-type: none"> ● USBデバイス登録設定 	<ul style="list-style-type: none"> ● USBデバイス管理者承認 	○	—	—				
	使用制限(※2)	<ul style="list-style-type: none"> ● 部署別使用制限 ● USBデバイスの複数部署管理設定 	<ul style="list-style-type: none"> ● ユーザー / 端末機別使用制限 ● デバイス種別制御 	○	○	—	●	●	●	●	●
	PCログイン認証	<ul style="list-style-type: none"> ● USBメモリによるコンピューター使用制限 		○	—	—					
	デバイスアラート 設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 記憶媒体使用 ● 記憶媒体使用(棚卸期間超過) ● 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(※13) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 記憶媒体書き込み(※14※15) ● USBメモリによるコンピューター使用制限 	○	○	—					
メディア管理 (※16)	登録・管理・棚卸	<ul style="list-style-type: none"> ● メディア台帳登録(※17) ● メディア台帳管理 ● Webブラウザ上での情報閲覧(※7) 	<ul style="list-style-type: none"> ● スタンドアロン端末への管理情報設定 ● 接続時のウイルスチェック 	○	—	—	●	●	●	●	●
		管理者設定	<ul style="list-style-type: none"> ● メディア登録設定 								
	使用制限	<ul style="list-style-type: none"> ● 部署別使用制限 ● ユーザー / 端末機別使用制限 	<ul style="list-style-type: none"> ● メディア種別制御 								
	デバイスアラート 設定	<ul style="list-style-type: none"> ● メディア使用 ● メディア使用(棚卸期間超過) 	<ul style="list-style-type: none"> ● メディア書き込み 								
申請・承認ワークフローシステム		<ul style="list-style-type: none"> ● デバイス利用申請(デバイスのみ) ● ファイル持ち出し申請 		○	○	—	OP	OP	OP	OP	OP
持ち出しファイル簡易暗号化		<ul style="list-style-type: none"> ● ファイルの暗号化、読み取り専用デバイスへの書き込み ● ファイルの復号 		○	—	—	●	●	OP	OP	OP

レポート※18			対応OS			Edition					
			Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST	
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 	○	—	—	●	●	●	●	●

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 iOS=iPhone / iPad / iPod touch
 Pro=Professional Edition Ent=Enterprise Edition LT=Light Edition 500=500 Clients Pack ST=Standard Edition

レポート※18		対応OS			Edition							
		Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST			
ログ解析レポート	<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 	○	○	—	●	●	●	●	●
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"> ● ファイルサーバー利用状況 ● コンピューター利用状況 ● プリンター利用状況 			○	○	—					
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 (Windowsストアアプリ) ● 不許可アプリケーションインストール状況 ● 必須アプリケーション未インストール状況 				○	—	—	●	●	●	●	●
	● 端末利用状況				○	○	○					
その他	● 傾向分析レポート		● 注意表示レポート		○	—	—	●	●	●	●	●
	● 資産・ログ活用レポートライブラリ(※19)				○	○	—					

資産管理		対応OS			Edition						
		Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST		
資産情報収集	自動収集項目	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末機No. ● コンピューター名 ● 部署名 ● ログオンユーザー ● SKYSEA Client View端末機バージョン ● 資産情報収集日時 ● ホスト名 ● ドメイン名(ワークグループ名) ● 通常使うプリンター(※20) ● プリンター名(※21) ● ポート名 / デバイスURI(※21) ● 死活監視状態 ● システムモデル ● システムシリアル ● マザーボードUUID ● OSバージョン ● ネットワークカード数 ● ドライブ数 ● MACアドレス ● ネットワークカード ● IPアドレス割り当て方式 	<ul style="list-style-type: none"> ● IPアドレス ● サブネットマスク ● デフォルトゲートウェイ ● デフォルトゲートウェイ(MACアドレス) ● DNSサーバー ● CPUタイプ ● CPU周波数 ● CPU数 ● CPUコア数 ● メモリサイズ ● ドライブタイプ ● ドライブ名 ● 全容量 ● 空き容量 ● 所属マスターサーバー ● 通信用マスターサーバー ● データサーバー指定方法 ● データサーバー ● 画面操作ログ用データサーバー ● 個別画面操作録画ライセンス ● 役職レベル 	○	○	○					
		● システム製造元			○	—	○				
		<ul style="list-style-type: none"> ● 最新ポリシー設定適用済み ● ポリシー設定適用日時 ● 使用中のディスプレイ数 ● ディスプレイアダプター名称 ● 現在の解像度 ● ディスプレイ色数 	<ul style="list-style-type: none"> ● ディスプレイアダプター情報(※21※22) ● モニター情報(※21※22) ● モニター名称 ● モニターシリアル(※23) ● スクリーンセーバーのパスワードによる保護 ● Google Chrome(SKYSEA Client Viewアドオン) 	○	○	—	●	●	●	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> ● 表示名 ● SKYSEA Client Viewインストール状況 ● SNMPサポート状況 ● BIOSバージョン ● AMTプロビジョニングモード ● AMTプロビジョニングステート ● AMTバージョン ● WindowsプロダクトID ● OSサービスパック ● OSバージョン(ビルド番号) ● OS言語 ● 日本語言語パック ● IEバージョン ● IEサービスパック ● モデム数 ● SCSI数 ● SCSI ● HTTPゲートウェイ利用 ● 通信方法設定 ● 最終利用プロキシサーバー ● グローバルIPアドレス ● Firefox(SKYSEA Client Viewアドオン) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 省電力設定 ● WSUS連携設定 ● Windows Update更新結果(WSUS連携) ● 定期電源OFF設定 ● 接続デバイス最終検査日時 ● 接続デバイス最終不正プログラム検出日時 ● 管理機制限設定 ● 暗号化状態(※21) ● 暗号化方式(※21) ● 暗号化リカバリファイル収集日時(※21) ● プリンタードライバ名(※21) ● (プリンターの)IPアドレス(※21※24) ● PC保護状態 ● PC環境保護 ● アクセス共有フォルダ数 ● 共有フォルダパス(※21) ● 最終アクセス日時(※21) ● ネットワークドライブ割り当て数 ● 共有フォルダパス(※21) ● ドライブ名(※21) ● 最終検出日時(※21) ● 設定したレジストリ情報数 	○	—	—					

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 iOS=iPhone / iPad / iPod touch
 Pro=Professional Edition Ent=Enterprise Edition LT=Light Edition 500=500 Clients Pack ST=Standard Edition

資産管理			対応OS			Edition				
			Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST
資産情報収集	自動収集項目	<ul style="list-style-type: none"> Safari (SKYSEA Client Viewアドオン) 定期再起動結果 	○	○	○	●	●	●	●	●
	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"> 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 	○	○	○	●	●	●	●	●
		<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 	○	○	○	●	●	●	●	●
	収集方法	<ul style="list-style-type: none"> 資産情報インポート スタンドアロン端末資産情報収集 アンケート 	○	○	○	●	●	●	●	●
ネットワーク機器情報収集	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 	○	○	○	●	●	●	●	●
	収集方法	<ul style="list-style-type: none"> 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) 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) 収集した機器情報を資産情報として登録 	○	○	○	●	●	●	●	
	自動判別できる機器種別	<ul style="list-style-type: none"> 機器 (Windows) 機器 (非Windows) 機器 (Mac) 機器 (Linux) 	○	○	○	●	●	●	●	
	手動設定できる機器種別	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク機器 機器 (Intel vPro テクノロジー対応) サーバー (非Windows Server) 	○	○	○	●	●	●	●	
資産情報管理	ハードウェア一覧	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア情報の一覧表示 (※25) 資産情報の表示設定 資産情報の詳細表示 / 編集 資産情報の検索 / 検索条件保存 資産情報の検索グループ作成 	○	○	○	●	●	●	●	●
	資産変更状況	<ul style="list-style-type: none"> 変更状況の表示設定 絞り込み表示設定 	○	○	○	●	●	●	●	
	アプリケーション一覧	<ul style="list-style-type: none"> ウイルス対策ソフトウェアインストール状況 アプリケーションインストール状況 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 	○	○	○	●	●	●	●	
資産情報運用	省電力支援	<ul style="list-style-type: none"> 省電力設定状況表示 省電力設定を強制配布 	○	○	○	●	●	●	●	
	定期電源OFF	<ul style="list-style-type: none"> 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 (※1)	<ul style="list-style-type: none"> ソフトウェア配布 ソフトウェア配布スケジュール設定 配布したソフトウェアのインストール状況確認 ソフトウェア配布自動実行設定 ソフトウェア配布スクリプト自動生成ツール ソフトウェア配布中継 ソフトウェア配布バック ソフトウェアの緊急配布 	○	○	○	●	●	●	●	

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 iOS=iPhone / iPad / iPod touch
 Pro=Professional Edition Ent=Enterprise Edition LT=Light Edition 500=500 Clients Pack ST=Standard Edition

資産管理			対応OS			Edition				
			Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST
資産情報運用	Windows更新 プログラム配布実行	<ul style="list-style-type: none"> ● 配布実行 ● 配布状況の確認 								
	Intel vPro テクノロジー対応	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	○	—	—					
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ● Webブラウザ上での資産情報閲覧(※26) 				●	●	●	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> ● 部署インポート ● 資産情報の自動定期バックアップ ● 端末機振り分け 	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末機No.の重複検知 ● 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個別管理 	○	○	○				
<ul style="list-style-type: none"> ● インターネット経由での資産情報収集・管理 			○	—	—					

ソフトウェア資産管理 (SAM)			対応OS			Edition				
			Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST
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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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・割当 ● 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(※27) 							
	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 	<ul style="list-style-type: none"> ・ クライアントアクセスライセンス(デバイス / ユーザー) ・ 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 	○	○	○	●	●	●	●
申請・承認ワークフローシステム		<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ・ ダウングレード使用権 	<ul style="list-style-type: none"> ・ アップグレード使用権 ・ 重複インストール権 ・ セカンドライセンス 							
		<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 ● 任意定義申請 	○	○	—	OP	OP	OP	OP

メンテナンス※2			対応OS			Edition				
			Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST
リモート操作	<ul style="list-style-type: none"> ● リモート操作 ● 端末機画面を管理機で表示 ● 複数同時リモート接続 ● マルチディスプレイ時の操作画面の切り替え ● 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 ● リモート操作中のカーテン機能 	<ul style="list-style-type: none"> ● 全画面表示 ● 縮小表示(ズーム 0~100%) ● 等倍表示(自動スクロール / 手動スクロール) ● 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(※28) 	○	○	—	●	●	OP	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理機画面を端末機で表示 ● 特定アプリケーションの画面をマスクして表示 ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● リモート操作時の自動画面録画(※29) ● 端末機側のデスクトップへ描画 ● ミラードライバー設定 	○	—	—	●	●	OP	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> ● 複数端末機画面を管理機で巡回表示 			●	●	●	●	●	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> ● リモート操作(インターネット経由) 			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	●	●
端末機制御	<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) ● 電源OFFスケジュール設定 ● アンケート配信 ● メッセージ配信 ● 資料配布 	<ul style="list-style-type: none"> ● 実行ファイルの配布と実行 ● マクロ実行 ● クライアントPC環境保護 	○	—	—	●	●	●	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源制御(定期再起動) 			OP	●	OP	OP	OP	OP	

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 iOS=iPhone / iPad / iPod touch
 Pro=Professional Edition Ent=Enterprise Edition LT=Light Edition 500=500 Clients Pack ST=Standard Edition

メンテナンス※2		対応OS			Edition							
		Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST			
IT機器障害管理 支援	<ul style="list-style-type: none"> IT機器障害情報の記録、管理 端末機からのヘルプデスク依頼 端末画面の常時録画 	<ul style="list-style-type: none"> ヘルプデスク依頼時のメール通知 / ポップアップ通知 			○	—	—	OP	●	OP	OP	OP
端末機故障時入替	<ul style="list-style-type: none"> 予備端末の登録 故障時入替ツール 	<ul style="list-style-type: none"> 通知設定 (予備端末電源ON / 端末機No.重複検知) 			○	—	—	OP	●	OP	OP	OP
	<ul style="list-style-type: none"> クライアントPCドライブ保護(※30) ディスクメンテナンス(※30) 	<ul style="list-style-type: none"> ディスクイメージ配信(※30) 			○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP

サーバー監査		対応OS			Edition								
		Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST				
アクセスレポート	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
	収集可能なログ	<ul style="list-style-type: none"> 成功 / 失敗ファイルアクセスログ 											
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 取得対象イベントログ設定 											
	イベントログ種別	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーションログ セキュリティログ 	<ul style="list-style-type: none"> システムログ セットアップログ 	<ul style="list-style-type: none"> 転送されたイベントログ 	○	—	—	OP	OP	OP	OP	OP	
	監査ログ種別	<ul style="list-style-type: none"> 管理者操作 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 	<ul style="list-style-type: none"> 監査ポリシー操作ログ ロックアウトログ 	<ul style="list-style-type: none"> クライアント操作 ログオンログ ログオフログ 	<ul style="list-style-type: none"> 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	収集可能なログ種別	<ul style="list-style-type: none"> アカウント操作 パスワード操作 データベース操作 	<ul style="list-style-type: none"> バックアップ / リストア ログイン / ログアウト SELECT 	<ul style="list-style-type: none"> INSERT UPDATE DELETE 	○	—	—	OP ※31	OP ※31	OP ※31	OP ※31	OP ※31	
		<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) ※32		対応OS	Edition							
		iOS	Pro	Ent	LT	500	ST			
資産管理	収集可能な 資産項目	<ul style="list-style-type: none"> SKYSEA Client View管理項目 端末機No. 端末機名 ハードウェア項目 個体識別情報 システムモデル システム製造元 OSバージョン OSサービスパック アプリケーション一覧 アプリケーション名 パッケージ名 / 識別子 	<ul style="list-style-type: none"> 端末機タイプ 所属 ポリシー適用状況 電話番号 キャリア名 デバイス容量 パスコード / パスワード バージョン 	<ul style="list-style-type: none"> 初期登録キー Wi-Fi MACアドレス Bluetooth MACアドレス 証明書 プロファイル プロビジョニングプロファイル 変更状況 アプリケーションの追加 SIMの差し替え 	○	OP	OP	OP	OP	OP
	アラート設定	<ul style="list-style-type: none"> 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 								
セキュリティ管理	デバイス制限	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーションのインストール禁止 カメラの利用禁止 FaceTimeの禁止 スクリーンショットの保存禁止 ローミング中の自動同期の禁止 Siriの利用禁止 	<ul style="list-style-type: none"> 音声ダイヤルの利用禁止 アプリケーション内での購入(課金)禁止 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 マルチプレーヤーゲームの利用禁止 Game Centerへの友達の追加禁止 							
	アプリケーション制限	<ul style="list-style-type: none"> iTunes Storeの利用禁止 	<ul style="list-style-type: none"> Safariの利用の禁止 							
	iCloud制限	<ul style="list-style-type: none"> バックアップの禁止 書類の同期の禁止 	<ul style="list-style-type: none"> フォトリームの禁止 							
	セキュリティと プライバシーの設定	<ul style="list-style-type: none"> Appleへの診断データの送信を禁止 信頼されていないTLS証明書の受け入れ禁止 	<ul style="list-style-type: none"> 暗号化バックアップの強制 							
	コンテンツ レーティング設定	<ul style="list-style-type: none"> 不適切な内容のミュージックとPodcastの禁止 								
	パスコード設定	<ul style="list-style-type: none"> パスコード設定を構成する 								

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 iOS=iPhone / iPad / iPod touch
 Pro=Professional Edition Ent=Enterprise Edition LT=Light Edition 500=500 Clients Pack ST=Standard Edition

モバイル機器管理 (MDM) ※32				対応OS		Edition				
				iOS	Pro	Ent	LT	500	ST	
運用支援・紛失対策	無線LAN設定	<ul style="list-style-type: none"> SSID 自動接続 非公開ネットワーク 	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティの種類 プロキシ設定 	○	OP	OP	OP	OP	OP	
	証明書設定	<ul style="list-style-type: none"> 証明書のインストール 								
	リモート制御	<ul style="list-style-type: none"> ロック ワイプ 	<ul style="list-style-type: none"> パスワード消去 							
	検知・アラート	<ul style="list-style-type: none"> アンインストール検知 	<ul style="list-style-type: none"> デバイストークン無効検知 							

講義室向けオプション (University)				対応OS			Edition					
				Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST	
講義支援	<ul style="list-style-type: none"> CALL (音声転送) <講義形式> ・マイク斉送信 ・CD / DVD 斉送信 ・ライン斉送信 ・学生端末 / 教員端末録音 	<ul style="list-style-type: none"> <ディスカッション形式> ・会話確認 ・教員端末録音 	<ul style="list-style-type: none"> 配布 ・資料配布 / 回収 ・資料再配布 ・資料確認 ・お気に入り配布 	<ul style="list-style-type: none"> インターネットロック ・閲覧ロック ・書き込みロック 	○	-	-	OP	OP	OP	OP	OP
	<ul style="list-style-type: none"> 電源制御 ・電源ON / OFF 	<ul style="list-style-type: none"> 出席確認 ・出席簿集計 	<ul style="list-style-type: none"> 音量制御 ・教員端末 / 学生端末 									
	<ul style="list-style-type: none"> 画面ロック 	<ul style="list-style-type: none"> 画面録画 	<ul style="list-style-type: none"> 画面転送 	<ul style="list-style-type: none"> リモート操作 								

インストーラー		対応OS			Edition				
		Win	Mac	Lin	Pro	Ent	LT	500	ST
● 部署情報付きインストーラー作成		○	○	-	●	●	●	●	●
● リモートインストールツール		○	-	-					

操作画面				Edition				
				Pro	Ent	LT	500	ST
端末機閲覧画面	<ul style="list-style-type: none"> 端末表示 ユーザー表示 デスクトップ表示 / リスト表示 操作画面の折りたたみ表示 	<ul style="list-style-type: none"> お気に入りタブ 機能ガイド ふきだしヒント 	<ul style="list-style-type: none"> 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) 端末機閲覧画面検索機能 重要なお知らせ 	●	●	●	●	●
	エンタープライズモード	<ul style="list-style-type: none"> 端末選択時資産情報詳細表示 ソフトウェア一覧のマトリクス表示 	<ul style="list-style-type: none"> 端末検索 各画面設定の保存復帰 					

その他			Edition				
			Pro	Ent	LT	500	ST
<ul style="list-style-type: none"> 通信帯域制限 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 	<ul style="list-style-type: none"> 管理機の起動抑止設定 マイナンバー取扱端末設定 マイナンバー取扱管理機設定 (専用のパスワード認証) データサーバーの中継構成 複数マスターサーバー連携による一元管理 Active Directoryユーザー連携 アンインストール用期限付きパスワード発行 	<ul style="list-style-type: none"> 管理コンソールの各種設定情報バックアップ / リストア 通信に使用しないネットワークカードを設定 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 	●	●	●	●	●

・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、弊社までお問い合わせください。

※1 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。※2 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。※3 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.79)」をご覧ください。※4 「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。※5 データサーバーに保存されたログを閲覧できます。※6 DropboxおよびDropbox Pro / Business / Enterpriseに対応しています。※7 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。※8 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。※9 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)。※10 「標的型攻撃対策ログ収集」機能をご導入いただくことで、特定フォルダへのアクセスを許可するアプリケーションが指定できます。※11 Windows Vista / Windows Server 2008以降のOSのみ遮断できます。※12 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。※13 eSATA接続ハードディスクは管理・設定対象外です。※14 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。※15 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。※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、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。※21 ハードウェア情報の詳細表示画面でのみ表示されます。※22 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。※23 「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。※24 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。※25 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。※26 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。※27 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。※28 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。※29 画面操作録画はオプション<(Pro/Ent/LT/500/ST)>です。※30 本機能については、リリースの準備が整い次第、提供させていただきます。※31 「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。※32 ログ収集などのログ管理機能は搭載していません。※33 Windows Vista / Windows Server 2008以降のOSに対応しています。