

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 And=Android端末 iOS=iPhone/iPad
 LT=Light Edition CP=500 Clients Pack ST=Standard Edition

資産管理				対応 OS			Edition		
				Win	Mac	Lin	LT	CP	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(※1) ・ プリンター名(※2) ・ ポート名 / デバイスURI(※2) ・ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・ MACアドレス ・ ネットワークカード ・ IPアドレス ・ サブネットマスク ・ デフォルトゲートウェイ ・ DNSサーバー ・ CPUタイプ ・ CPU周波数 ・ CPU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 ・ データサーバー ・ 画面操作ログ用データサーバー ・ 役職レベル 	○	○	○			
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ ディスプレイアダプター情報(※2※3) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ モニター情報(※2※3) ・ モニター名称 ・ モニターシリアル(※4) ・ 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) 	○	○	—			
	任意設定項目	<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 	<ul style="list-style-type: none"> ・ HTTPゲートウェイ利用 ・ 通信方式設定 ・ 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) ・ 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 ・ プリンタードライバー名(※2) ・ (プリンターの)IPアドレス(※2※5) ・ 設定したレジストリ情報数 	○	—	—	●	●	●
収集方法	任意設定項目	<ul style="list-style-type: none"> ・ AMTホスト名 / IPアドレス 		○	—	—			
	任意設定項目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 端末機名 ・ 資産No. ・ 端末機タイプ ・ セキュリティグループ ・ 所有ADユーザー ・ メールアドレス ・ ネットワーク機器の死活監視設定 ・ MIB情報自動更新間隔設定 ・ 種別(デスクトップ / ノート) ・ OSライセンス種別 ・ OSライセンス形態 ・ 状態区分 ・ 導入責任者 ・ 管理部署 ・ 管理者 ・ 使用部署 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 前管理者 ・ 前利用者 ・ 設置場所 ・ 導入形式 ・ 登録日 ・ 導入日 ・ 購入日 ・ 購入先 ・ 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 	○	○	○			
	任意設定項目	<ul style="list-style-type: none"> ● 資産情報インポート 		○	○	○			
	任意設定項目	<ul style="list-style-type: none"> ● スタンドアロン端末資産情報収集 	<ul style="list-style-type: none"> ● アンケート 	○	—	—			

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 And=Android端末 iOS=iPhone/iPad
 LT=Light Edition CP=500 Clients Pack ST=Standard Edition

資産管理		対応 OS			Edition				
		Win	Mac	Lin	LT	CP	ST		
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"> ● 機器種別 ● ネットワーク機器名 ● SNMPサポート状況 	<ul style="list-style-type: none"> ● IPアドレス ● MACアドレス ● 収集設定で追加した任意項目 (MIB情報) 	○	○	○			
	収集方法	<ul style="list-style-type: none"> ● ネットワーク機器収集 (手動での収集、または定期自動収集) ● MIB情報更新 (定期的に自動更新、または手動更新) 		○	○	○			
	自動判別できる 機器種別	<ul style="list-style-type: none"> ・ 端末 (Windows) ・ 端末 (非Windows) ・ 端末 (Linux) ・ サーバー (Windows Server) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ サーバー (Windows AD Server) ・ プリンター ・ 複合機 ・ HUB 	○	○	○			
	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 ・ 端末 (Mac) ・ 端末 (Intel vPro テクノロジー対応) ・ サーバー (非Windows Server) ・ ルーター ・ Firewall ・ 周辺機器 	<ul style="list-style-type: none"> ・ その他 ・ ソフトウェアインストールメディア ・ プロジェクター ・ IP電話 ・ CDメディア ・ DVDメディア ・ Blu-rayメディア 	○	—	—			
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 (※6) (ネットワーク機器情報、レジストリ情報 含む) ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 重複条件設定 ● CSVファイル入力 (インポート) ● CSVファイル出力 (エクスポート) ● ネットワーク機器の死活監視設定 ● MIB情報更新設定 ● MIB情報を手動で更新 	○	○	○			
	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 	<ul style="list-style-type: none"> ● CSVファイル出力 (エクスポート) 	○	—	—			
	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 	<ul style="list-style-type: none"> ● OSインストール状況 ● CSVファイル出力 (エクスポート) ● 実行ファイルインストール状況 ● 不許可ファイル検出状況 	○	○	○	●	●	●
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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源切り忘れプリンター検索 	○	—	—			
	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 (※7)	<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 	<ul style="list-style-type: none"> ● ソフトウェア配布バック ● マルチキャスト配布 ● キャッシュ配布 ● 端末機側での配布ソフトウェア優先実行 ● 配布 / 実行状況の確認 	○	—	—			
	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) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 (※8) ● 部署インポート ● 資産情報の自動定期バックアップ ● インターネット経由での資産情報収集・管理 		<ul style="list-style-type: none"> ● 端末機振り分け ● 端末機No.の重複検知 	○	○	○		

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 And=Android端末 iOS=iPhone/iPad
 LT=Light Edition CP=500 Clients Pack ST=Standard Edition

ソフトウェア資産管理 (SAM)			対応 OS			Edition			
			Win	Mac	Lin	LT	CP	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 	● 管理対象ソフトウェアの策定	○	○	○	●	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> 申請・承認ワークフローシステム 		○	○	—	OP	OP	OP
	保有ライセンスの記録・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	○	○	○			
	利用状況を台帳と照合	<ul style="list-style-type: none"> 管理台帳の棚卸支援 		○	○	○			
	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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	○	○	○	●	●
	<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 	<ul style="list-style-type: none"> ダウングレード使用权 アップグレード使用权 	<ul style="list-style-type: none"> 重複インストール権 セカンドライセンス 	○	○	○			

デバイス管理※9※10			対応 OS			Edition			
			Win	Mac	Lin	LT	CP	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デバイス棚卸 		○	○	—			
		<ul style="list-style-type: none"> USBデバイス台帳管理 USBデバイスファイル確認(※10※11) Webブラウザ上での情報閲覧(※12) 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 	● USBデバイス管理者承認	○	—	—			
	使用制限(※9)	<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"> ユーザー別使用制限 デバイス種別制御 	○	○	—			
		<ul style="list-style-type: none"> 申請・承認ワークフローシステム 		○	○	—	OP	OP	OP
	PCログオン認証	<ul style="list-style-type: none"> USBメモリによるコンピューター使用制限 		○	—	—			
メディア管理(※15)	登録・管理・棚卸	<ul style="list-style-type: none"> 記憶媒体使用 記憶媒体使用(棚卸期間超過) 記憶媒体書き込み(※13※14) 		○	○	—			
		<ul style="list-style-type: none"> 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(※11) USBメモリによるコンピューター使用制限 		○	—	—	●	●	●
	管理者設定	<ul style="list-style-type: none"> メディア登録設定 	● 接続時のウイルスチェック	○	—	—			
	使用制限	<ul style="list-style-type: none"> 部署別使用制限 ユーザー別使用制限 	● 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) 	● メディア書き込み	○	—	—			
		<ul style="list-style-type: none"> メディア棚卸 		○	—	—			

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 And=Android端末 iOS=iPhone/iPad
 LT=Light Edition CP=500 Clients Pack ST=Standard Edition

ログ管理※9			対応 OS			Edition		
			Win	Mac	Lin	LT	CP	ST
ログ収集	収集可能なログ	<ul style="list-style-type: none"> ● 起動・終了ログ ● クライアント操作ログ ● アプリケーションログ ● ファイル操作ログ(※17) ● クリップボードログ ● システムログ ● プリントログ(※17) ● Webアクセスログ(※17) ● ドライブ追加・削除ログ ● フォルダ共有ログ 	○	○	—	●	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> ● 送信メールログ < Windows 端末対応メーラー > ・ Outlook ・ Outlook Express ・ Windowsメール ・ Becky! Internet Mail ・ Thunderbird < Mac 端末対応メーラー > ・ Mail 	○	○	—	OP	OP	●
		<ul style="list-style-type: none"> ● ファイルアクセスログ ● 不許可端末ログ ● ゲートウェイ検知ログ 	○	—	—	●	●	●
	収集方法	<ul style="list-style-type: none"> ● 時間指定ログ収集 ● リアルタイムログ収集 ● ネットワーク接続端末ログ収集 ● スタンドアロン端末機ログ収集 	○	○	—			
	ログ閲覧 (ビューアー)	<ul style="list-style-type: none"> ● 検索 ● 検索条件保存 ● ファイル追跡 ● CSVファイル出力(エクスポート) ● 操作ログ追跡(※18) ● 全データサーバーからログを検索 ● ログ情報の詳細表示 	○	○	—	●	●	●
ログデータ保存	<ul style="list-style-type: none"> ● ログデータのバックアップ ● バックアップデータ閲覧 ● バックアップ時のデータ圧縮 ● ログデータの自動定期バックアップ ● 削除された端末機のログを閲覧(※19) ● ログデータを圧縮して保存 ● 保存済みのログ、バックアップログを圧縮 	○	○	—				
画面操作録画	録画方法	<ul style="list-style-type: none"> ● スケジュール録画 ● 検知録画 ● ワンタッチ録画 	○	—	—			
	検知対象	<ul style="list-style-type: none"> ● 検知可能なアラート項目 ・ ウィンドウタイトル ・ アプリケーション実行 ・ 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 ・ CSVファイル出力(エクスポート) ・ 規定時間外端末機操作 ・ 特定フォルダアクセス ・ ドライブ追加 ・ 共有フォルダ書き込み ・ ローカル共有フォルダ作成 ・ ローカル共有フォルダアクセス ・ カスタマイズ ・ 禁止ファイル持ち込み ・ 実行ファイル不正操作 ・ 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) ・ BitLocker To Goで保護されていない記憶媒体使用 ・ 記憶媒体 / メディア書き込み ・ 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 ・ 電子メール送信宛先フィルタ ・ 印刷ドキュメント名 ・ 印刷ファイルパス ・ OneDriveの利用 	○	—	—	OP	OP	OP
	再生・保存	<ul style="list-style-type: none"> ● 順再生 / 逆再生 ● 等速・2倍速・4倍速 ● 録画画像の切り出し / 静止画保存 ● 録画データとログデータの個別保存、保存期間を別々に設定 ● 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) 	○	—	—			
	検索	<ul style="list-style-type: none"> ● テキストログとの連動 	○	—	—			
送信メールログ	送信メールログ	<ul style="list-style-type: none"> ● 送信メール保存 ● 添付ファイル保存 	○	○	—			
	一覧表示	<ul style="list-style-type: none"> ● メール件名 / 送信者アドレス / 受信者アドレス / 添付ファイル有無 	○	○	—			
	注意表示	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知) ● 管理者へのメール通知 ● 許可ドメイン以外への送信を検知 	○	—	—	OP	OP	●
	設定	<ul style="list-style-type: none"> ● メールサイズにより添付ファイルの保存、破棄を選択 	○	○	—			
	検索	<ul style="list-style-type: none"> ● 送信メールログ本文検索 	○	○	—			
その他	<ul style="list-style-type: none"> ● Web利用状況 	○	○	—				
	<ul style="list-style-type: none"> ● ユーザー作業状況 ● Webブラウザ上でのログ閲覧(※12) ● インターネット経由でのログ収集・管理 	○	—	—	●	●	●	
	高速ログ検索(※20※21)	○	—	—	—	—	—	

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 And=Android端末 iOS=iPhone/iPad
 LT=Light Edition CP=500 Clients Pack ST=Standard Edition

サーバー監査				対応 OS			Edition		
				Win	Mac	Lin	LT	CP	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 	○	—	—			
	収集可能なログ	● 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 ● システムログ 	<ul style="list-style-type: none"> ● セットアップログ ● 転送されたイベントログ 	○	—	—	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 ・ 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 ・ ファイルアクセスログ ・ 印刷ログ 	○	—	—			

セキュリティ管理				対応 OS			Edition		
				Win	Mac	Lin	LT	CP	ST
注意表示通知	通知方法	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知) ● 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 		○	—	—			
		<ul style="list-style-type: none"> ● 端末機の画面にメッセージを表示(ポップアップ通知) (※9※22) ● メールによる通知(※9※22) ● 注意表示ログ出力(※9※22) ● 一定時間内のアラート / メールの集約(※9※22) 		○	○	—			
注意表示設定	設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 端末機 / ユーザーごとの個別設定(※9※23) 	<ul style="list-style-type: none"> ● グループごとの設定(※9※23) ● 設定内容の一覧表示 	○	○	—			
		<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 資産情報の変更 ● HDD容量不足 ● リース / レンタル切れ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 / 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● CSVファイル出力 ● 規定時間外端末機操作 ● Autorun(自動実行) ● 特定フォルダアクセス ● ドライブ追加 ● 共有フォルダ書き込み 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 通信デバイス使用 ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	○	—	—				

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 And=Android端末 iOS=iPhone/iPad
 LT=Light Edition CP=500 Clients Pack ST=Standard Edition

セキュリティ管理			対応 OS			Edition			
			Win	Mac	Lin	LT	CP	ST	
端末アラート (注意表示) 設定項目	その他アラート	<ul style="list-style-type: none"> 印刷禁止 印刷物取り忘れ 残業時間お知らせメッセージ 管理者権限ログオン抑止 	<ul style="list-style-type: none"> OneDriveの利用 OneDriveの同期設定 ユーザーアラートを優先する 	○	—	—	●	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> 電子メール送信 	<ul style="list-style-type: none"> 電子メール送信宛先フィルタ 	○	—	—	OP	OP	●
		<ul style="list-style-type: none"> 不許可端末検知 		○	—	—	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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	○	—	—			
	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 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 	<ul style="list-style-type: none"> Web閲覧 掲示板 / Webメール書き込み OneDriveの利用 USBメモリによるコンピューター使用制限 	○	—	—			
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) 管理者へのメール通知 		○	—	—	OP	OP	●
	遮断	<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 		○	—	—			
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 		○	—	—	●	●	●

レポート※24			対応 OS			Edition			
			Win	Mac	Lin	LT	CP	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 	○	—	—			
	<ul style="list-style-type: none"> 端末機稼働状況 稼働時間比較 時間帯別利用状況解析 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 	○	○	—		
経費節減レポート	サーバシミュレーション			○	—	—	●	●	●
	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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 不許可アプリケーションインストール状況 (Windowsストアアプリ) 必須アプリケーション未インストール状況 		○	—	—			
	<ul style="list-style-type: none"> 端末利用状況 			○	○	○			
その他	<ul style="list-style-type: none"> 傾向分析レポート 	<ul style="list-style-type: none"> 注意表示レポート 		○	—	—			
	<ul style="list-style-type: none"> 資産・ログ活用レポートライブラリ (※25) 			○	○	—			

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 And=Android端末 iOS=iPhone/iPad
 LT=Light Edition CP=500 Clients Pack ST=Standard Edition

メンテナンス※9				対応 OS			Edition		
				Win	Mac	Lin	LT	CP	ST
リモート操作	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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	○	○	—	OP	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> 管理機画面を端末機で表示 リモート操作中のファイル転送 	<ul style="list-style-type: none"> リモート操作中のクリップボード連携 	○	—	—			
	管理者設定	<ul style="list-style-type: none"> 全画面表示 縮小表示(ズーム 0~100%) 	<ul style="list-style-type: none"> 等倍表示(自動スクロール / 手動スクロール) 	○	○	—			
	設定操作	<ul style="list-style-type: none"> 画面確認・リモート操作開始時、端末機側に許可を要求 	<ul style="list-style-type: none"> リモート操作時の画面転送設定(※26) 	○	○	—			
<ul style="list-style-type: none"> 端末機側のデスクトップへ描画 		<ul style="list-style-type: none"> ミラードライバー設定 	○	—	—				
		<ul style="list-style-type: none"> 複数端末機画面を管理機で巡回表示 		○	—	—	●	●	●
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 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 一斉操作 / 単体操作の切り替え 	○	—	—	OP	●	●
端末機制御	端末操作	<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 	<ul style="list-style-type: none"> メッセージ配信 資料配布 実行ファイルの配布と実行 マクロ実行 	○	—	—	●	●	●

モバイル機器管理 (MDM) ※27				対応OS		Edition			
				And	iOS	LT	CP	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 <ul style="list-style-type: none"> 端末機No. 端末機名 ハードウェア項目 <ul style="list-style-type: none"> 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 アプリケーション一覧 <ul style="list-style-type: none"> 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 OSサービスパック ポリシー適用状況 電話番号 キャリア名 バージョン 	<ul style="list-style-type: none"> 初期登録キー デバイス容量 パスコード / パスワード Wi-Fi MACアドレス 変更状況 アプリケーションの追加 SIMの差し替え 	○	○	OP	OP	OP
		<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア項目 <ul style="list-style-type: none"> エージェントバージョン 	<ul style="list-style-type: none"> 携帯メールアドレス 	<ul style="list-style-type: none"> 無線LAN設定 	○	—			
		<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア項目 <ul style="list-style-type: none"> Bluetooth MACアドレス 証明書 	<ul style="list-style-type: none"> プロファイル プロビジョニングプロファイル 		—	○			
	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 	<ul style="list-style-type: none"> 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の禁止 カメラの利用の禁止 FaceTimeの禁止 スクリーンショットの保存の禁止 ローミング中の自動同期の禁止 Siriの利用の禁止 音声ダイヤルの利用の禁止 	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーション内での購入(課金)の禁止 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の禁止 Game Centerへの友達の追加の禁止 	—	○	OP	OP	OP	
	アプリケーション制限	<ul style="list-style-type: none"> YouTubeの利用の禁止(※28) iTunes Storeの利用の禁止 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> 書類の同期の禁止 	<ul style="list-style-type: none"> フォストリームの禁止 	—				○

機能一覧

Win=Windows 端末 Mac=Mac 端末 Lin=Linux 端末 And=Android端末 iOS=iPhone/iPad
LT=Light Edition CP=500 Clients Pack ST=Standard Edition

モバイル機器管理 (MDM) ※27			対応OS		Edition				
			And	iOS	LT	CP	ST		
セキュリティ管理	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証明書の受け入れの禁止 ● 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 	—	○					
運用支援・紛失対策	無線LAN設定	<ul style="list-style-type: none"> ● SSID ● 自動接続 	<ul style="list-style-type: none"> ● 非公開ネットワーク ● セキュリティの種類 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロキシ設定 	—	○	OP	OP	OP
	証明書設定	<ul style="list-style-type: none"> ● 証明書のインストール 			—	○			
	アプリケーション配布	<ul style="list-style-type: none"> ● パッケージの配布 			○	—			
	通知設定	<ul style="list-style-type: none"> ● アプリケーションインストール通知 	<ul style="list-style-type: none"> ● アプリケーションアンインストール通知 		○	—			
	リモート制御	<ul style="list-style-type: none"> ● ロック 	<ul style="list-style-type: none"> ● ワイプ 	<ul style="list-style-type: none"> ● パスコード消去 	—	○			
	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 		—	○			

インストーラー	対応 OS			Edition		
	Win	Mac	Lin	LT	CP	ST
● 部署別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			
			LT	CP	ST	
操作画面	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 ● お気に入りタブ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 機能ガイド ● ふきだしヒント ● 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 	●	●	●
	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			
	LT	CP	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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理機ごとの管理権限部署設定 ● 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 ● 管理コンソールの各種設定情報バックアップ / リストア 	●	●	●

※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、Linux 端末の場合、レジストリ情報の表示はできません。※7 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。※8 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。※9 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。※10 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。※11 eSATA接続ハードディスクは管理・設定対象外です。※12 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。※13 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。※14 Mac 端末では、CD / DVD / Blu-ray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。※15 Windows 端末では、Windows 2000は管理対象外です。※16 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。※17 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.65) をご覧ください。※18 「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。※19 データサーバーに保存されたログを閲覧できます。※20 高速ログ検索は、「SKYSEA Client View High Speed Log Search」と連携することで、ご利用いただける機能です。※21 Windows 端末上でのみ検索が行えます。対象となるログ情報は、Mac 端末からも収集できます。※22 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。※23 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)。※24 各レポートへのアクセスはWindows 端末のみ対応しています。※25 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。※26 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。※27 ログ収集などのログ管理機能は搭載しておりません。※28 利用を制限できるのは、iOS 5までのiPhone / iPadにプリインストールされているYouTubeです。