

機能		MylogStar 3	MylogStar 2.5	備考
Agent 取得ログ	コンピューターログ	○	-	コンピューターの電源ON・OFF（パワーオン、パワーオフ、サスペンド突入、サスペンド復帰）を記録。
	ユーザーログ	○	○	ログインユーザー名、ログイン時間、ログオフ時間、使用時間、実使用時間等を記録。
	スクリーンショットログ	○	○	一定間隔（60秒～8時間）、PrintScrキー押下時、HTTP POST発行時等、任意の条件でスクリーンショットを記録。
	アプリケーションログ	○	○	プロダクト名、バージョン、起動時刻、使用時間に加えアクティブ時間、アプリケーション名を記録。
	ファイルログ	○	○	ファイル操作時の新規作成、削除、名前変更、保存、読み込み、ファイルコピー等を記録。
	プリンターログ	○	○	ドキュメント名、ファイルパス、プリンタ名、印刷時刻、印刷枚数等を記録。
	ウィンドウログ	○	○	アクティブなウィンドウのウィンドウタイトルを記録。
	クリップボードログ	○	○	文字列コピー時のクリップボードの内容（ファイルパス、テキスト情報）を記録。
	Webログ	○	○	URL、ページタイトル、アクセス時刻、アクション（GET、POST）を記録、https対応。
	Eメールログ	○	○	件名、メール送受信アドレス、送受信時刻、メールのコピー（本文、添付ファイル）等を記録。
	FTPログ	○	○	相手先アドレス、相手先ポート、FTPコマンド、コマンドデータなどを記録。
	TCPセッションログ	○	○	任意のポートを指定し、TCPセッションが確立した通信について送信元および送信先IPアドレス、ポート番号を記録。
	イベントログ	○	○	Windowsイベントログを記録 イベント種別、種類、イベントID等でフィルタリング（取得・破棄）可能。
	Webメール	○	○	Gmail対応。
	メッセンジャー	-	○	対象サービスは未定。
イベントリーログ	○※1	○	端末情報（イベントリ情報）の記録。	
Agent 機能	アプリケーション起動制御	○	○	指定したアプリケーションの起動を禁止する。起動時に警告可能。
	システム日付制御	○	○	ローカルPCのシステム日付の変更を禁止する。日付変更の検知。
	メッセージ機能	○	○	ローカルPCログイン時、禁止アプリ実行時、一定時間経過時に任意のメッセージをポップアップ。
	ポーター機能（Porter）	○※1	○	滞留ログを共有フォルダへSMB転送。 スタンドアロンPCのログデータをリムーバブルメディアで回収。
	モバイル時のPC監視	○	○	LANに接続されていなくても操作ログを収集し続け、各種制御を行う。
	プログラムガード	○	○	ローカルPCに管理者権限を持っていても機能停止やAgentアンインストールから保護。
	操作ログファイルアクセス制御	○	○	ローカルPCに管理者権限を持っていても操作ログファイルを削除・改竄できないようアクセス制御。
	Agent側コマンド実行	○※1	-	Agent側でフィルタリング条件に一致した場合に、そのポリシーに記述されている任意のプログラムを実行。
	暗号化通信取得機能	○	-	指定したアプリケーションのHTTPS、POP3S、SMTPSなどのSSL/TLS通信を操作ログとして取得。
	Console 機能	アラートビュー	○	-
サーバーディスク状況		○	-	MylogStar Serverのハードディスク空き領域・データベース利用量をConsoleダッシュボードに表示。
ログ送信・登録状況		○	-	Agentからの未送信ログ量やServerの未登録ログ量をConsoleダッシュボードに表示。
システムステータス		○	-	ステータスログの簡易版をConsoleダッシュボードに表示。
検索		○	○	簡易検索に加え、複雑な検索が可能。
トレース		○	○	指定したファイルログを起点として、該当ファイルのコピーや名前変更の経緯を追跡。
アラート		○	○	蓄積したログを任意のスケジュールで検索し、アラートタグを付与、アラートビューに表示。
リアルタイムアラート		○※1	-	操作ログが発生したタイミングで指定条件とマッチングを行い、該当するログに対してアラートタグを付与。
レポート		○	○	検索条件に該当したログを元に任意のレポートをpdfで出力。（通常・件数・合計・集計項目・集計単位など）
ログの串刺し表示		○	○	すべてのログを時系列順に表示。
CSV出力（手動出力）		○	○	指定したログを手動でCSV出力。
CSV出力（自動出力）		○	○	指定したログをスケジュールで自動CSV出力。
Console 管理		管理ユーザー設定	○	○
	管理ユーザーのロール設定	○	○	管理ユーザーごとの権限をロールにより設定。
	管理ユーザーのセキュリティ設定	○	-	管理ユーザーのパスワード有効期限、ロック試行回数指定、ロック持続時間、複雑なパスワード要求。
	グループ管理	○	○	ログ取得したユーザーやコンピュータをグループ化して管理。（旧機能：部門管理）
	グループ情報のインポート	○	○	グループ情報をcsv形式で作成し、MylogStarのグループにインポート可能。
	ポリシー設定	○	○	ログ取得有無等をMylogStar Serverから一元管理。（旧機能：監視設定情報）
	ポリシーで取得ログをフィルタリング	○	○	取得不要ログ除外やフィルタ連動スクリーンショット設定が可能（アプリ、ファイル、ウィンドウ、Web、Eメール、TCPセッション、イベント、FTP）
	ポリシーのインポート/エクスポート	○	○	作成したポリシーをインポート/エクスポート可能。
	検索条件登録	○	○	任意に作成した検索条件を登録しておき、ワンタッチで呼び出すことが可能。
	検索条件のインポート/エクスポート	○	○	任意に作成した検索条件をインポート/エクスポート可能。
	アラートタグ設定	○	○	アラートタグを自由に作成可能。
	アラートジョブ	○	○	指定した検索条件に合致するログレコードにアラートタグを付与可能。（旧機能：アラーム機能）
	バックアップ機能	○	○	データベースのバックアップを行う。バックアップ時圧縮可能。（差分バックアップ可能）
	アーカイブ機能	○	○	データベースから任意の期間のログを切り出し別ファイルとして退避、長期保管、DB肥大化防止可能。（旧機能：ログローテーション）
	データベースメンテナンス	○※1	-	インデックスの断片化を自動的に解消、インデックスの再構成、インデックスの無効化、データベースの圧縮、統計情報の更新が可能。
	LDAP連携	○	○	Active DirectoryのOU構造・ユーザー、コンピュータをMylogStarのグループにインポート可能。
	LDAP連携ジョブ	○	○	予め作成したLDAP連携定義をスケジュールで実行。
	ジョブリスト管理	○	-	アラートジョブ、バックアップジョブ等各ジョブを管理、ジョブ結果を管理ユーザーへメール送信可能。
	ステータスログ	○	○	MylogStarシステム内で発生したイベントやエラー、警告を記録・表示可能。
	Consoleログ	○	○	Consoleの使用状況を記録・表示可能。
ライセンス管理	○	○	保有しているMylogStarライセンスの管理が可能。	
アーカイブログ管理	○	○	アーカイブとして退避したログの閲覧および管理が可能。	
その他	Agent自動アップデート	○	○	監視端末をネットワーク経由でアップデート可能。（ネットワークアップデート）
	ローカルアップデーター	○	○	Agentを手動でアップデート可能。
	リモートインストール対応	○	-	Agentをmsiパッケージ形式で配布可能。
	Agent管理	○※1	-	Agentステータス（コンピューター名、IPアドレス、プロダクト、バージョン、未送信ログ数、未送信ログサイズなど）
	緊急時監視機能停止	○※1	-	緊急時に管理者がAgentの機能を停止可能。
	未インストール端末把握	○※1	-	ディレクトリ情報やADを元に未インストール端末を把握可能。
	Server管理	○※1	-	サーバーステータス等、状況一覧。
	再フィルタリング機能	○※1	○	取得したログを再フィルタリングする機能。
	暗号化通信	○	-	各サブパッケージ間の通信が256bit相当の強度で暗号化。
	操作ログファイル暗号化	○	-	操作ログを256bit相当の強度で暗号化。
	ポリシー暗号化	○	-	ポリシーを256bit相当の強度で暗号化。
	クラスタリング対応	○※1	-	Server（Relay Server）のクラスタ構成対応。
	ユーザー認証情報	○※1	-	ICカードなどの認証情報を付加情報としてDBに登録。
	旧バージョンログビューワー	○	-	任意のMLS 2.5 DBのログを閲覧可能。
	仮想環境接続情報取得	○	○	仮想環境においてエンドポイントデバイスの情報を取得。
	終了時ログ転送	○	○	VDIシンプロビジョニング環境において操作ログ保全を担保。
	強制操作ログ回収	○※1	-	管理者が任意のタイミングでAgentにキャッシュされた操作ログをServerに強制的に回収可能。
	多言語対応	○※1	○	日本語以外のOSで動作可能。
	Server OS対応	○	○	Windows Serverの操作ログを取得 Server-VDI対応。
	メールサーバー対応	○	○	Notesメール、Exchangeメール等を取得。（旧称：Mail-Server Option）
	SBC対応	○※2	○	XenApp、WinRDS、Ericom等のSBC環境で操作ログを取得。
	VDI対応	○※2	○	vmware view、XenDesktop、Ericom等のVDI環境で操作ログを取得 シンプロビジョニング対応。
	MylogStar Relay Serverの対応	○	○	3,000台以上の一括管理やログ収集の中継/分散を実行。（旧称：MylogStar Hub Server）

※1 次回以降のリビジョンにて対応予定

※2 対応製品の詳細は別途一覧表をご確認ください

注) 全ての内容は2014/02/06（MylogStar 3 リリース版）現在のものです。

注) 全ての内容は予告なく変更される場合があります。