

# Hinemos ver.7.1の全体像



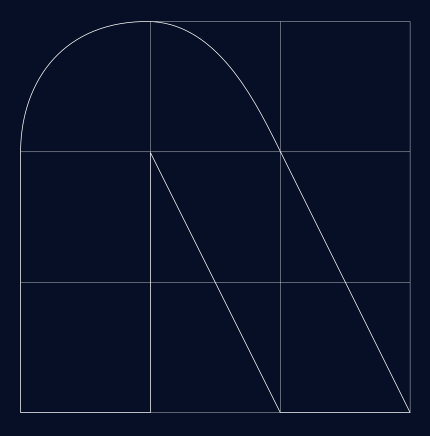
202510版

# 目次

- 1. Hinemosとは
- 2. Hinemos導入効果
- 3. Hinemos機能概要
- 4. Hinemos メッセージフィルタ
- 5. Hinemos インシデントダッシュボード
- 6. appendix



# 01 Hinemosとは



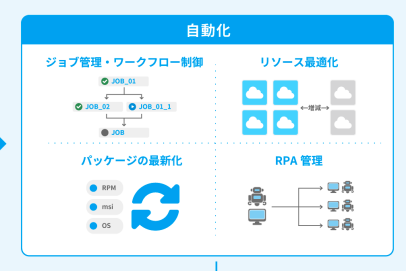


# Hinemos

#### AIドリブン運用によりハイブリッドクラウド環境の運用自動化を実現









DX を推進する IT システムの方法論の監視・自動化ツールを統合

SRE

**ITOps** 

DevOps

NoOps

AlOps

#### Hinemosの歴史

**2005.8**טע–ג **2008.10**עע **2015.5**yy-a **2018.2**עע **2022.3**עע 2025.8 Hinemos20周年 IPA公募により 高可用性構成 環境構築機能 運用アナリティクス SDML/RPA管理 商用UNIX対応 Webクライアント ITILツール連携 Hinemos誕生 Hinemosメッセージフィルタ Ver. Ver. Ver. Ver. Ver. Ver.5 Ver.1 Ver.2 Ver.3 Ver.4 6.0 6.1 6.2 7.0 7.1 **ANNIVERSARY 2012.4**yy-z 2006.3עע **2017.2**リリース **2024.4**yy-z **2019.4**yy-a マルチクラウド/AIドリブン運用 監視機能充実 クラウド管理機能 収集蓄積・見える化・自動化 構成情報管理



ジョブ管理の進化



による「攻めの運用」

統合運用管理ツール部門ログ管理システム部門ジョブ管理システム部門ネットワーク管理部門

オペレーションサポート

「Leader」16期連続! 「Leader」16期連続! 「Leader」20期連続! 「Leader」20期連続!



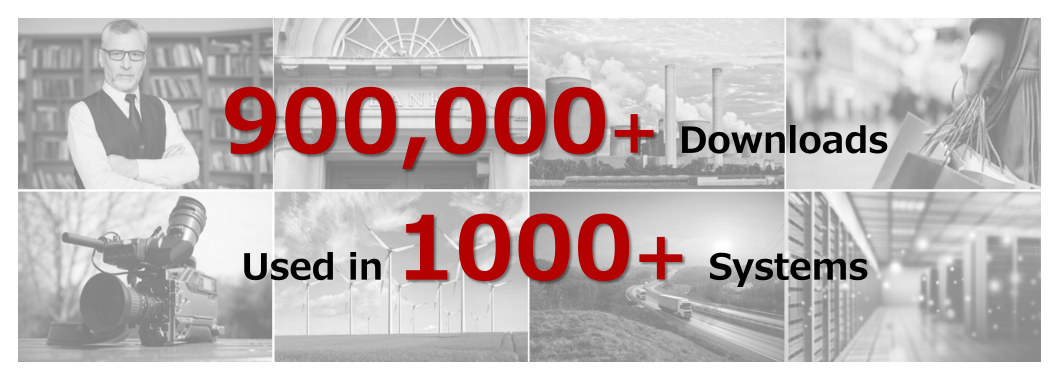
対応プラットフォームの拡張

官公庁·自治体

証券·金融

製造·化学

小売



メディア

電気・ガス・水道

輸送·流通

データセンタ



## Hinemosの導入実績







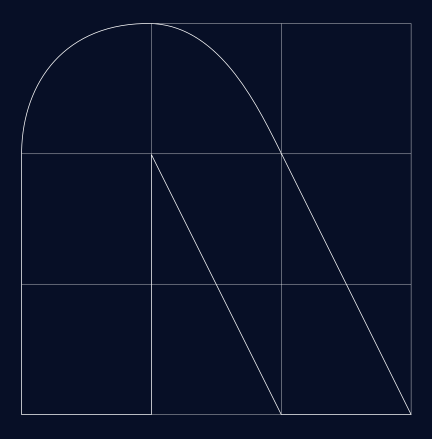
愛知県庁様(庁内クラウドシステム)
KNT-CTホールディングス様
株式会社JTB様
NTTデータ 各所データセンタ

三井住友銀行様 地方銀行様(多数) カード決済サービス(CAFIS)

東急電鉄グループ様 電通国際情報サービス様 株式会社NTTドコモ様 ECONO-CREA(NTTデータ) A-gate (NTTデータ)



# 02 Hinemos導入効果





# どの様な理由でHinemosを採用頂いたのか?



多種多様な軸・観点でHinemosをご評価頂いた結果、数多くのHinemosを導入頂いております

## Hinemosの特長

#### 既存の運用管理製品

運用管理市場では単機能ツールが多い

海外製品だと画面が英語、サポートも英語と、 敷居が高い

海外製品やSE向け製品は難易度が高く、 運用開始後に維持困難

運用管理市場はクラウド対応が遅く、 様々な運用課題が

生成AIのシステム運用への活用が期待されているが、 まだまだユースケースが少ない

#### **Hinemos**

#### 全機能ワンパッケージ

Hinemosはワンパッケージで統合運用管理の機能を提供 ライセンス費用、機能間連携、エンジニア育成の課題を解決

#### 日本製 & グローバル対応

Hinemosは日本製・日本語表示・日本語サポートが当たり前 海外展開に向けた英語表示・英語サポートも完備

#### オペレータ向けの簡単な操作感

Hinemosはオペレータが運用・操作することを前提に設計 作り込み不要で全てGUIで直感的に操作が可能

#### 仮想化・クラウド対応

Hinemosは早期から機能・ライセンス費用共にクラウド対応中でも代表的な特長はHinemosミッションクリティカル機能

#### AIドリブン運用

生成AIを運用に使用するAIドリブン運用を推進 運用の高度化によりシステム運用のQCDを劇的に改善



## Hinemosの導入効果

- システム管理の統合
  - アプリケーション/ミドルウェア/OS/仮想化/クラウドのすべてのレイヤの一元管理を実現
  - **運用自動化・効率化** 環境構築や定型業務や運用の自動化だけでなく、AIを活用して予防的保守・ナレッジ活用により運用を効率化
    - **運用コスト削減** 運用の定型化・自動化と安価なサブスクリプション費用で「インフラコスト・作業・ライセンス」を低減



#### システム管理の統合

✓ ITシステムのすべてのレイヤに一 元管理よりシステム管理を統合

ハイブリッドクラウド運用



#### 運用自動化·効率化

✓ 運用業務の自動化とAIを活用した予防保守や、イベント対応が可能

ジョブ・ワークフロー管理とAI活用



#### 運用コスト削減

✓ IT関連コストの45%と言われる 運用管理コストを、大幅削減

安価なサブスクリプション費用



# Hinemosが提供する機能・サービス

# Hinemos

#### Collection

収集·蓄積

サーバ・NW 機器のパフォーマンス情報、システムのインフラ情報 など、多種多様な情報を収集・管理します。

#### Cloud

クラウド管理

クラウドの特徴をカバーする専用機能を提供します。

#### Monitoring

監視·性能

システム運用状況の効率的な監視・視覚化、異常検知をします。

#### High Availability

**ミッション** クリティカル

通常のOS2台だけでHinemos マネージャを多重化をソフトウェアの機能として提供します。

#### Automation

自動化

ジョブ・ワークフロー、サーバリソース、パッケージ 構成、RPAの 様 々 な 自 動 化 を 集 約 管 理 します 。

#### IT Service Management

Hinemos インシデントダッシュボード インシデントの起票から調査、対応、クローズまでの管理を、 軽量かつ使い慣れたExcelライクなUIにて実現します。

#### Common/Basic

リポジトリ

システム構成をノードとスコープで定義し、各ノードのデバイス情報、 パッケージ等の取得・履歴管理が可能です。

アカウント

各アカウントごとにロール (役割) を指定し、オブジェクト権限とシステム権限で参照・操作は範囲を制御します。

通知

監視やジョブの実行結果に応じて通知し、また瞬間的な異常や メッセージラッシュにおける通知抑制も可能です。

カレンダ

監視やジョブを実行する日、実行しない日や、GW等における振替 実行の定義可能です。

エンタープライズ

マップやレポート、設定エクセル編集機能など、エンタープライズ運用をサポートする様々な機能を提供します。

#### Intelligent

Hinemos メッセージフィルタ ルールエンジンを活用したインテリジェントなアラートと 自動化します。

#### Security

Hinemos セキュリティ ネットワーク診断オプション ネットワークシステム (ネットワーク機器、サーバー)を検査し、 セキュリティの脆弱性を洗い出します。

Hinemos セキュリティ アプリケーション診断オプション HTTP/HTTPS通信が可能なインターネットに公開されているWebサイトを検査し、セキュリティの脆弱性を洗い出します。

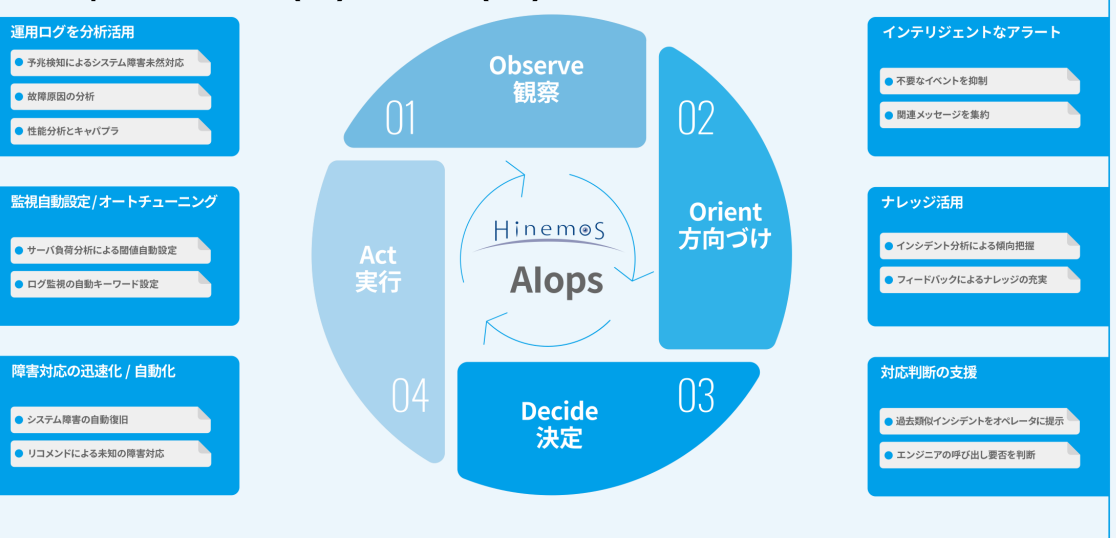
#### Migration

Hinemos Migration Assistant 他運用管理製品からHinemosへの製品移行を、 専門知識が無くても簡易に行えるように支援します。

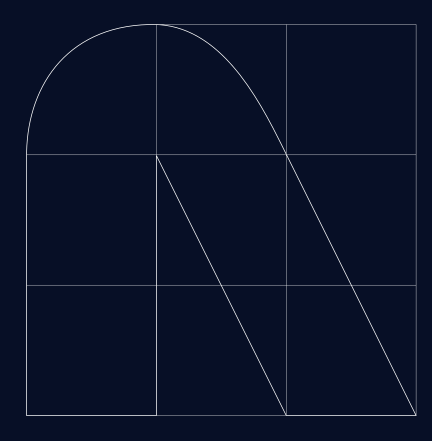


# HinemosのAIOpsへの取り組み

# AIOpsとは、人工知能(AI)や機械学習(ML)を活用しIT業務の自動化、効率化を実現する事



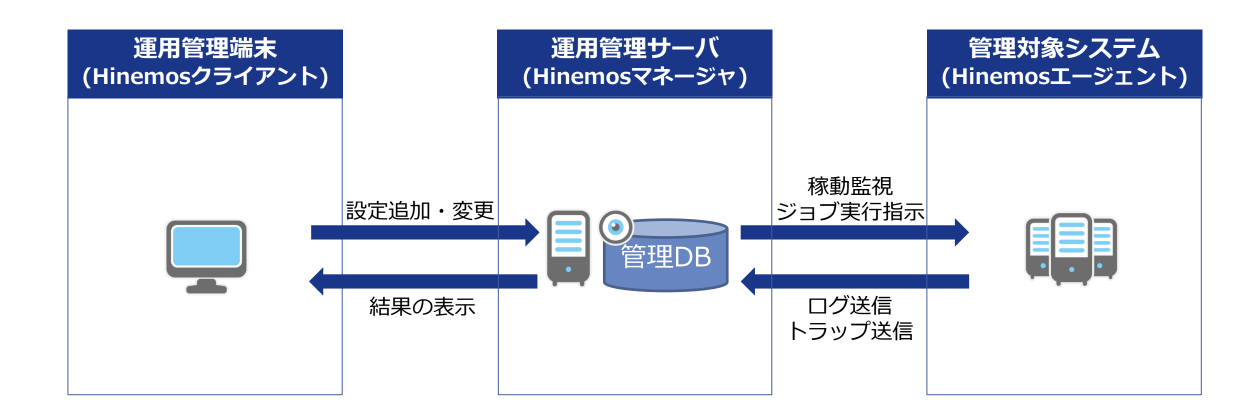
# 03 Hinemos機能概要





## Hinemosの基本構成

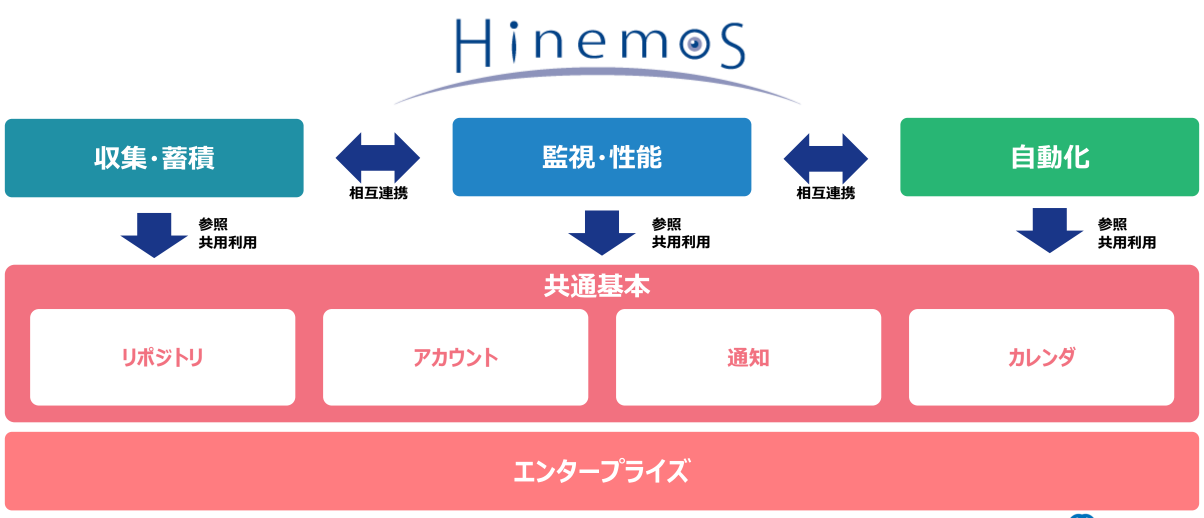
#### Hinemosはクライアント、マネージャ、エージェントから構成





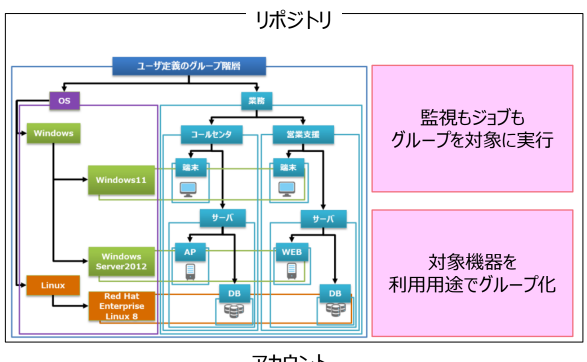
#### Hinemos機能概要

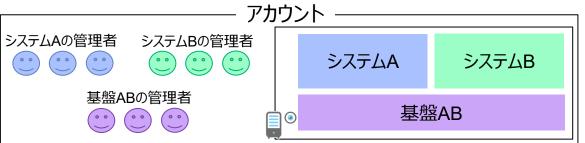
共通基本機能とは、Hinemosのコアとして、機能間のシームレスな連携を実現する基本機能

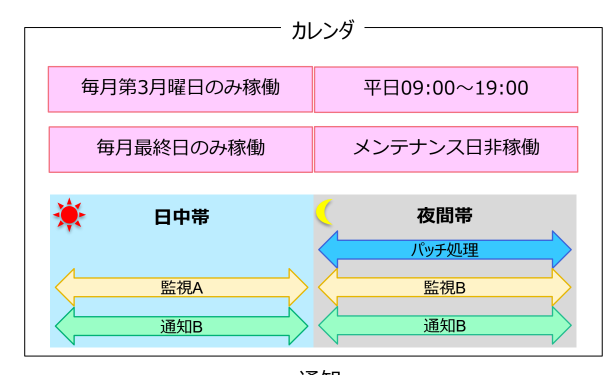


# 共通基本機能

#### シームレスな機能間連携による統合運用管理を実現





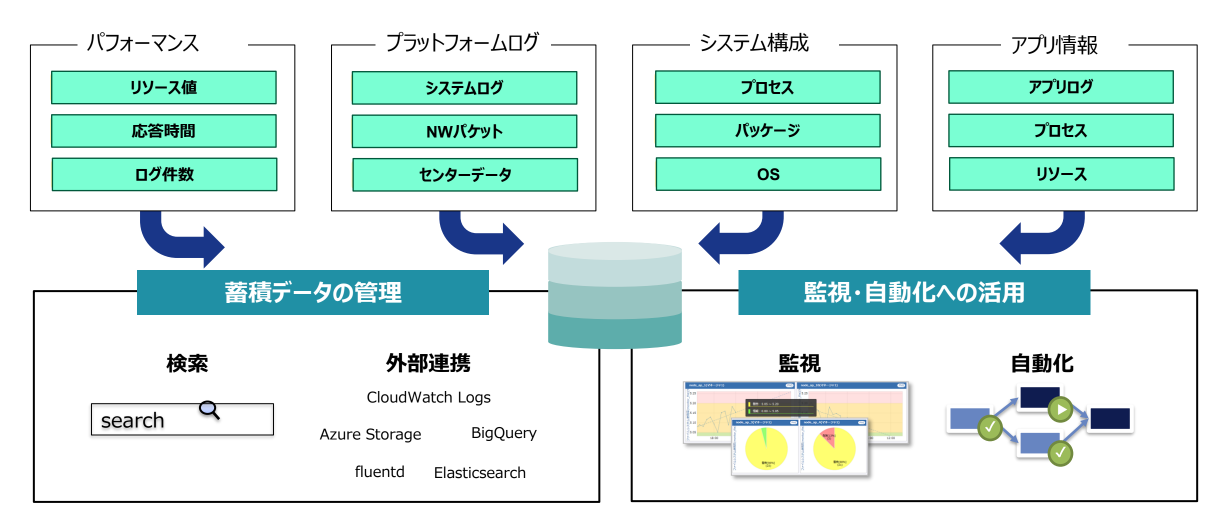






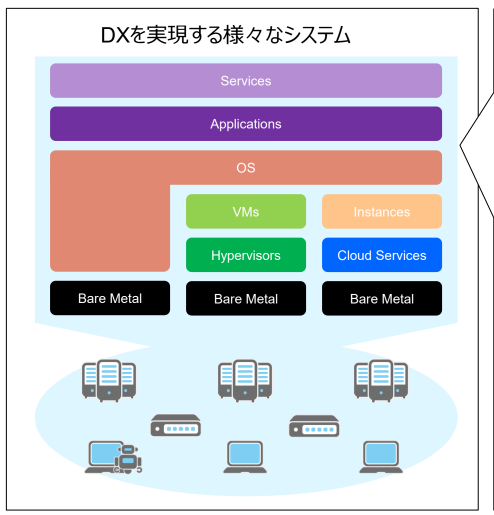
## 収集·蓄積

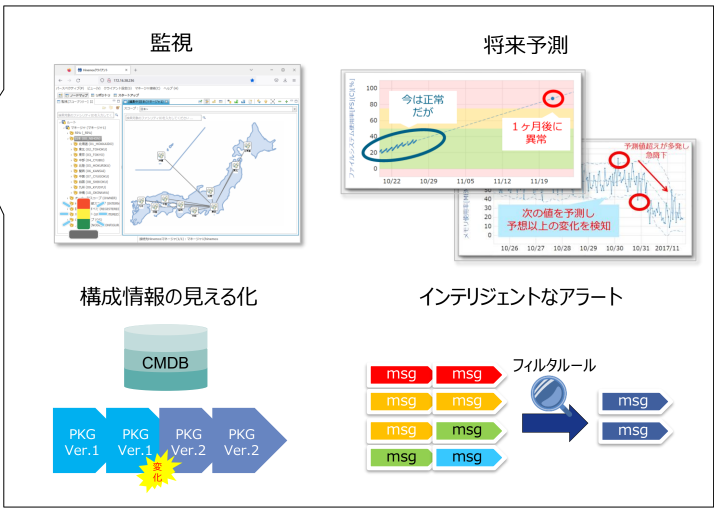
サーバ・NW 機器のパフォーマンス情報、システムのインフラ情報のみならず、 ミドルウェア、アプリケーション、IoT 端末など、多種多様な情報を収集・管理することが可能



# 監視·性能

#### システム運用状況の監視・視覚化、異常検知

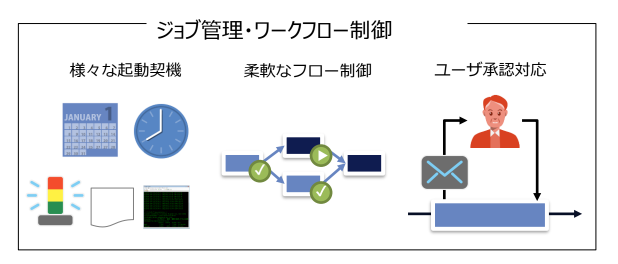


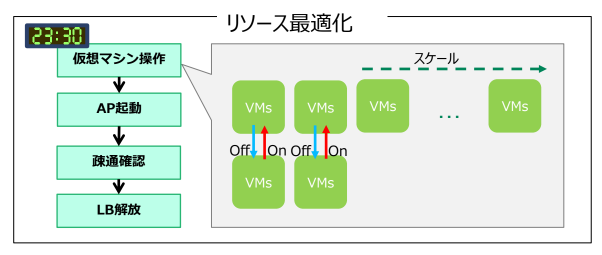


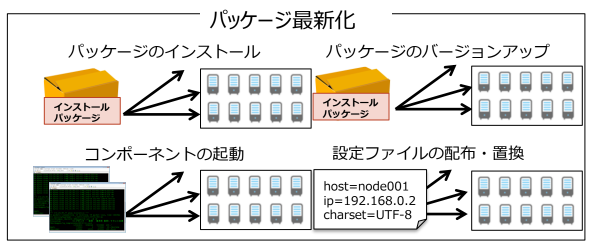


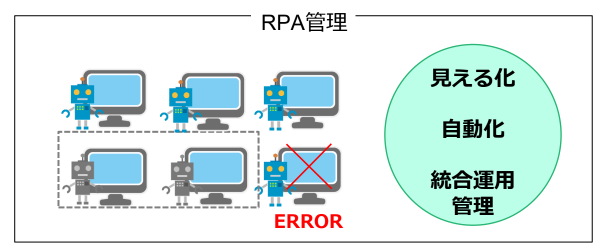
## 自動化

#### ジョブ・ワークフロー、サーバリソース、パッケージ構成、RPAの様々な自動化を集約管理









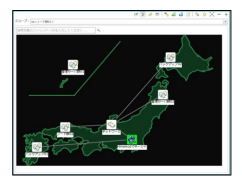


# エンタープライズ機能

#### エンタープライズ運用をサポートする様々な機能を提供

Hinemosノードマップ

監視対象を2次元マップで可視化



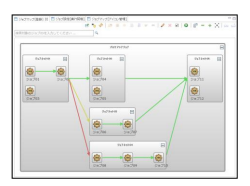
**Hinemos Utility** 

ExcelでHinemosの設定操作、 一括入出力を実現



Hinemosジョブマップ

ジョブフローを可視化し、運用操作を容易化



RPA管理

RPA導入環境の運用、 シナリオ実行管理を効率化



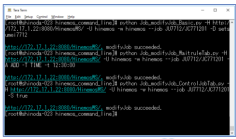
Hinemosレポーティング

監視結果やジョブ実行状況をレポート出力



ユーティリティツール

Hinemosをより活用できる 便利ツール類を提供

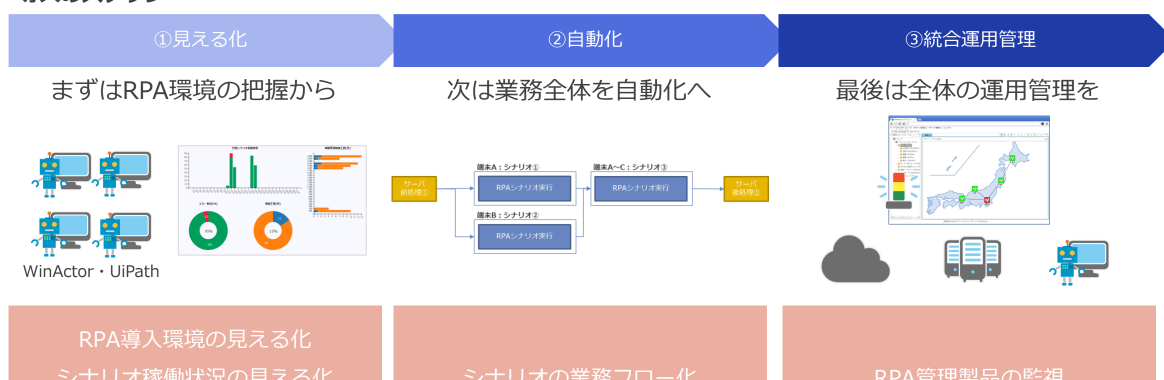




#### RPA管理機能

RPA環境の見える化・自動化・統合運用管理のステップで簡易に導入でき、 肥大化したRPA環境の運用管理のコストを大きく削減します

#### 導入のステップ



シナリオ稼働状況の見える化 シナリオ稼働状況の分析

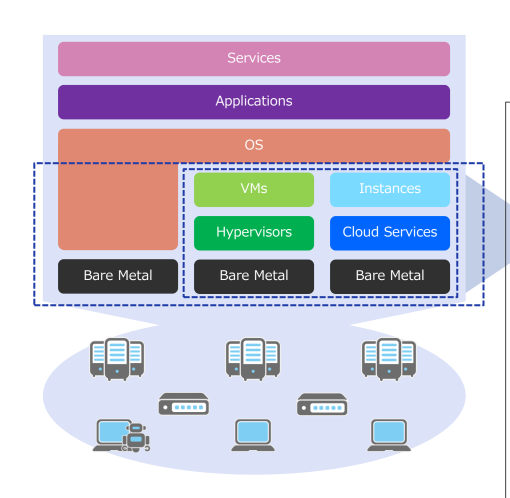
シナリオの業務フロー化

RPA管理製品の監視



## VM・クラウド管理

クラウドの特徴をカバーする専用機能により、オンプレミス同様の運用が作り込み不要で実現





# ミッションクリティカル機能

統合運用管理機能を提供する**Hinemosマネージャの多重化**を**ワンパッケージ**で提供! **収集・監視・自動化**の高可用性を実現

Hinemosミッションクリティカル機能の特徴

簡易構築・低コスト

- ①クラスタリングソフト・共有ディスク不要
- ②マルチプラットフォーム対応

統合運用管理機能の可用性

- ③障害検知と自動系切替による運用継続
- ④系切替中のメッセージロスト防止機構

簡易運用・オンライン復旧

- ⑤オンライン系切戻しによる障害復旧
- ⑥1コマンドによる系切戻し



## 動作要件

Hinemosマネージャ	Linux	RHEL/Oracle Linux 8 (x86/64), 9 (x86/64) Amazon Linux 2 (x86/64) Amazon Linux 2023 (x86/64)
	Windows	Windows Server 2012 R, 2016, 2019, 2022, 2025
Hinemosエージェント	Linux	RHEL/Oracle Linux 8 (x86/64), 9 (x86/64) RHEL POWER 8,9 Amazon Linux 2 (x86/64) Amazon Linux 2023 (x86/64) Ubuntu 18.04LTS以降 (x86/64), Ubuntu 20.04LTS以降 (x86/64), Ubuntu 22.04LTS以降 (x86/64), Ubuntu 24.04LTS以降 (x86/64) SLES 12(x86/64), 15(x86/64)
	Windows	Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, 2025 Windows 10(*1), 11 (*1)
	商用UNIX	Solaris 10 x86,SPARC Solaris 11 x86,SPARC AIX 7.2, 7.3
リッチクライアント		Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, 2025 Windows 10(*1), 11 (*1)
Webクライアント 対応ブラウザ(*2)		Microsoft Internet Explorer, Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome 各最新バージョン(サポート対象ブラウザ)



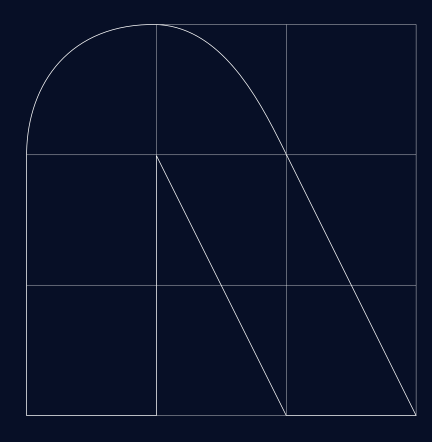
<sup>\*1</sup> エディションの指定はございません。ただし、Windows Storage Serverなどの組み込み向けOSは除きます。
\*2 サポート対象外のWebブラウザであっても、HTML5がサポートされているブラウザであれば動作します。ただし、サポート対象外のブラウザの使用に起因して問題が発生したとサポート窓口が判断した場合、上記対応ラウザでの再現を依頼 することがあります。

# 対応プラットフォーム

OS	RHEL Windows Server	Oracle Linux Windows 8, 10	Amazon Linux Oracle Solaris	SUSE HP-UX	ubuntu	Linux on Power/z
サーバ仮想化 コンテナ	VMware	Hyper-V	KVM	XEN	Docker	
クラウド	AWS	Oracle Cloud	МСР	IIJ GIO	GCP	
	Azure	Enterprise Cloud	NIFCLOUD	IBM Cloud		
ーーーーー ソリューション 連携	Oracle Exadata	SAP	Service Now	Redmine		

# 04

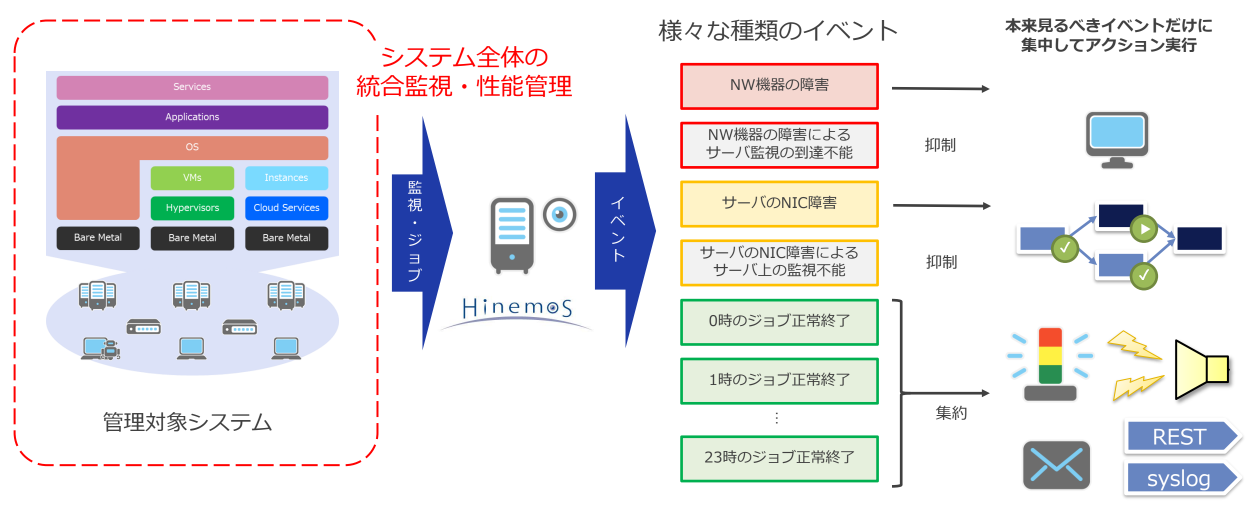
# Hinemos メッセージフィルタ





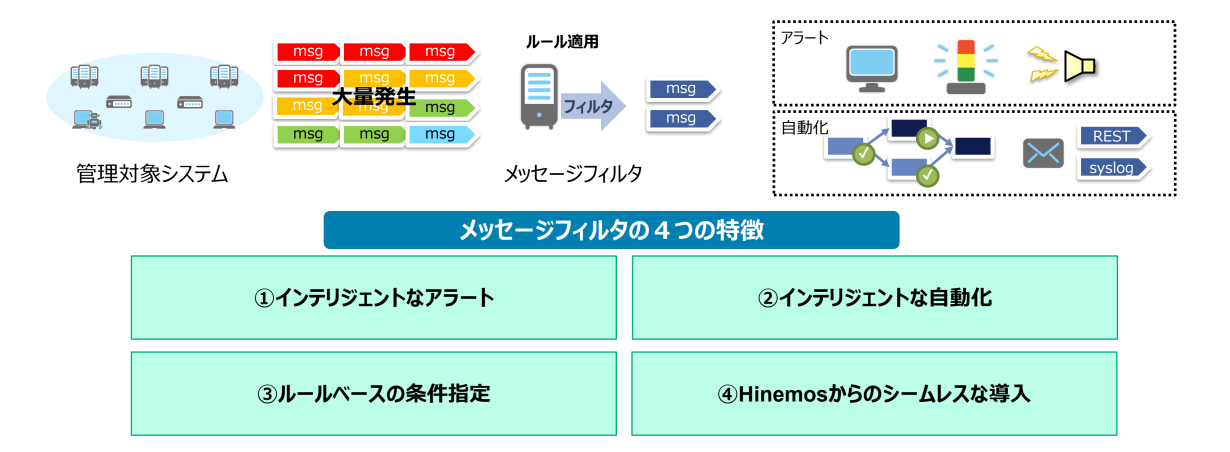
# 背景 本質的なイベント

運用現場では様々な事象検知のために大量の「メッセージ」が発生し、「**本質的なイベント**」を 発見する事が困難になっています



## Hinemos メッセージフィルタ

#### ルールエンジンを活用したインテリジェントなアラートと自動化



「本質的なイベント」の発見を実現



# **アーキテクチャ**・コアコンポーネント

コンポーネント名	説明	備考
Hinemosフィルタマネージャ	・ <u>Hinemosメッセージ</u> を <u>フィルタ</u> するメッセージフィルタのコアコンポーネント	
	・最小構成はHinemosマネージャとサーバ同居が可能、拡張性としてHinemosフィルタマネージャの み別サーバに配置可能	
	・HinemosマネージャとHinemosフィルタマネージャの関係は、N:1(指標としては最大10台(シングル・MC共通))	
	・画面機能はHinemos WebクライアントかHinemosメッセージフィルタ単独利用クライアントが使用可能(連携するHinemosのバージョンによりどちらかを選択)	

#### 動作要件

コンポーネント名	項目	詳細	備考
Hinemosフィルタマネージャ	推奨スペック	・スペック(本製品単独で導入する場合) CPU: 2GHz, 4コア以上 メモリ: 8GB以上 HDD: 50GB以上 ネットワークインタフェース: 1個以上	
	対応OS	· CentOS 7, RHEL7/8/9, Oracle Linux 8/9, Amazon Linux 2/2023	
	その他要件	<ul> <li>HinemosJRE対応</li> <li>Hinemosマネージャシングル(Linux版)と同居が可能</li> <li>Hinemosマネージャシングル(Windows版)と同居が不可</li> <li>HinemosマネージャMC機能と同居が不可</li> <li>Hinemos ver.6.0、6.1、6.2、7.0、7.1と連携可能(※)</li> </ul>	※ Hinemos ver.6.0、 6.1、6.2との連携は Hinemosメッセージフィルタ ver.1.1.1より 可能
Hinemosメッセージフィルタクライアント (単独利用クライアント)	推奨スペック	・スペック(本製品単独で導入する場合) CPU: 2GHz, 1コア以上 メモリ: 512MB以上 HDD: 1GB以上 ネットワークインタフェース: 1個以上	Hinemosのバージョンに依存せず使用可能
	対応OS	· CentOS 7, RHEL7/8/9, Oracle Linux 8/9, Amazon Linux 2/2023	
	その他要件	・HinemosJRE対応	
Hinemosメッセージフィルタクライアント (拡張利用クライアント)	推奨スペック 対応OS その他要件	・Hinemos Webクライアントに準拠	Hinemos ver.7.0より使用可能
Hinemosメッセージフィルタ 開発キット	推奨スペック	・スペック CPU: 2GHz, 4コア以上 メモリ: 8GB以上 HDD: 50GB以上 ネットワークインタフェース: 1個以上	
	対応OS	• Windows10	
	その他要件	・Eclipse/Javaの導入が必須 ・HinemosJRE対応	

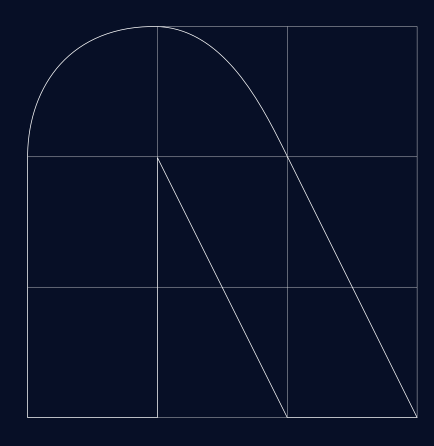
#### 注意事項)

- ・Hinemosフィルターマネージャはシングル構成のみ対応(ver.1.0/ver.1.1)
- ・Hinemosのインシデント管理連携ツール(インシデント連携)、コマンドラインツールに対応
- ・Hinemosメッセージフィルタクライアント(単独利用クライアント)はver.1.1.1より利用可能



# 05

# Hinemos インシデントダッシュボード





## ITサービスマネジメント - 導入のよくある課題

イベント管理・インシデント管理がうまくいかない理由

人力での起票が手間

イベントが多すぎて 振り分けがたいへん エクセル管理に 限界を感じている チーム間の情報共有が うまくいかない

ツールが現場に合わない 機能豊富だけど使いこなせない

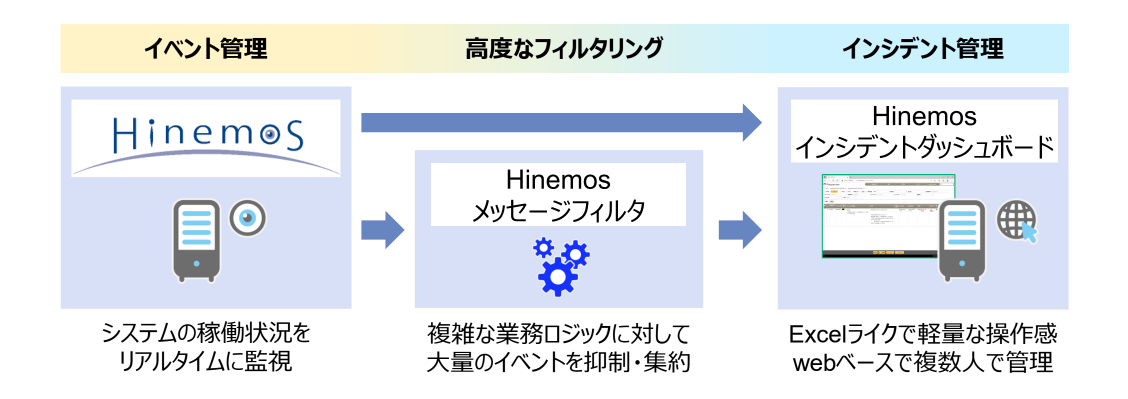
運用でなんとかカバーしようとすると、続かない・形骸化する

現場に合った、無理なく続けられるしくみが必要



## ITサービスマネジメントをHinemosで始めよう

Hinemos で提供するソフトウェアを組み合わせて、ITサービスマネジメントを実現します

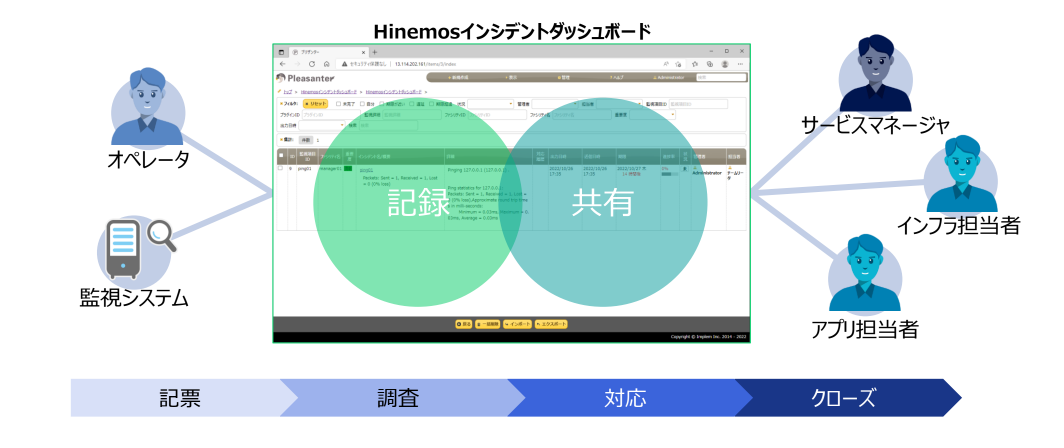


# Hinemos でイベント管理~インシデント管理が完結



#### Hinemos インシデントダッシュボード

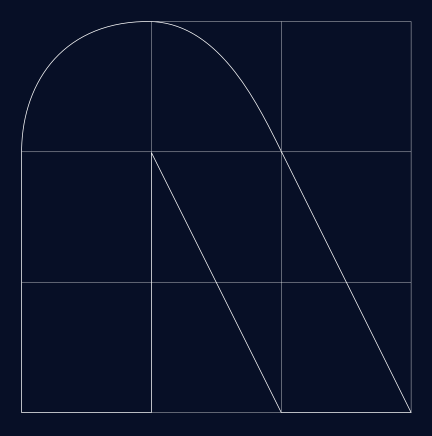
インシデントの起票から調査、対応、クローズまでの管理を、軽量かつ使い慣れたExcel-likeなUIにて実現



# 「記録」と「共有」をスムーズに実現し、組織的なインシデント管理をトータルサポート



# 06 appendix





# Hinemosではじめる

# 実践ジョブ管理・自動化入門技術評論社

2023.3.9 発売開始

最新バージョン ver.7.0に対応

# Amazonから購入可能





# お問い合わせはこちら

#### Hinemosに関するお問合せ

お気軽にお問合せください。

<u>Hinemosポータルサイト</u>

URL : https://www.hinemos.info/contact





#### お待ちしているもに!









# (O) NTT Data