

(※本リリースは 株式会社ホロンテクノロジーと株式会社アプレッソの両社から配信されております。  
あらかじめご了承ください。)

報道発表資料

2011年11月15日  
株式会社ホロンテクノロジー  
株式会社アプレッソ

## ホロンテクノロジーとアプレッソ、Hinemos for DataSpider でソリューション協業

～DataSpider®を含むシステムの統合運用管理ソリューションで安定稼働と予防保全を実現～

株式会社ホロンテクノロジー(本社:東京都中央区、代表取締役社長:峯下 恒美、以下、ホロンテクノロジー)は、株式会社アプレッソ(本社:東京都文京区 代表取締役社長:長谷川 礼司 以下 アプレッソ)の開発・販売するデータ連携ソフトウェア(EAI)「DataSpider Servista(データスパイダー、以下 DataSpider)」(\*1)と、統合運用管理ソフトウェア「Hinemos®(ヒネモス、以下 Hinemos)」(\*2)の連携の運用管理ソリューションで協業し、データ連携と運用管理を組み合わせた新しい統合運用管理ソリューションの「Hinemos for DataSpider」の提供を開始することを発表します。

### 【Hinemos for DataSpider の概要】

昨今、企業においては、ミッションクリティカルなシステムにおける監視やジョブの利用に手軽で導入しやすいオープンソースの Hinemos の採用によって、コストを抑えた確実な運用管理を実現する企業が増えています。そして、製品やソリューションを提供するベンダー、SI 企業側も、より安定した製品やサービスを顧客に提供することが、直近の課題となっています。このようなシステムニーズを背景に、ホロンテクノロジーでは、同社がソリューションパートナーとして提供する運用管理ソフトウェア Hinemos とアプレッソのクラウド・データ連携ソフトウェアの DataSpider を連携した新しいソリューション「Hinemos for DataSpider」の提供を開始します。

Hinemos for DataSpider ソリューションは、データ連携ソフト DataSpider によって連携するアプリケーション、システムはもちろん、データ連携ハブとなる DataSpider 自体も Hinemos によって監視対象にして、システム全体の安定稼働および予防保全を含む最適な統合運用環境を実現します。

Hinemos for DataSpider では、DataSpider がデータ連携ハブとして利用している場合には、万一、DataSpider 側で障害が発生した場合でも、Hinemos が即時にフェールオーバーを実行し、DataSpider のサービスを継続することができます。障害については、Hinemos と自動連携してインシデント管理できる Redmine for ITIL を利用する事で、運用の「見える化」も実現します。これにより、DataSpider のユーザ企業は、より安定した運用管理を行うことができます。また、容易に導入できる定義済みの Hinemos と DataSpider 用スクリプト、ドキュメントガイドも提供します。

本ソリューションは、アプレッソの DataSpider とホロンテクノロジーが DataSpider 用にカスタマイズした Hinemos による両社の共同稼働検証によるものです。今後、アプレッソとホロンテクノロジーは、より安定した、安全なシステム運用を実現するソリューションを協業して、お客様に提案してまいります。

\*1: DataSpider は、国内において約 1400 社以上の導入実績、企業内の様々なシステムやデータを、ノンプログラミングで連携し自動的にデータ処理を行うクラウド・データ連携ソフトウェアです。

\*2: Hinemos とは、株式会社 NTT データ(以下、NTT データ)が開発したオープンソースソフトウェアで、サーバ監視、ネットワーク監視、ジョブ制御の 3 機能をワンパッケージにまとめた統合運用管理ソフトウェアです。Hinemos は、NTT データとパートナー契約を締結した Hinemos パートナーから提供されます。ホロンテクノロジーは、Hinemos ソリューションパートナーで、Hinemos の提供・構築・保守サポート(24 時間 365 日を含む)など幅広いサービスを提供しております。

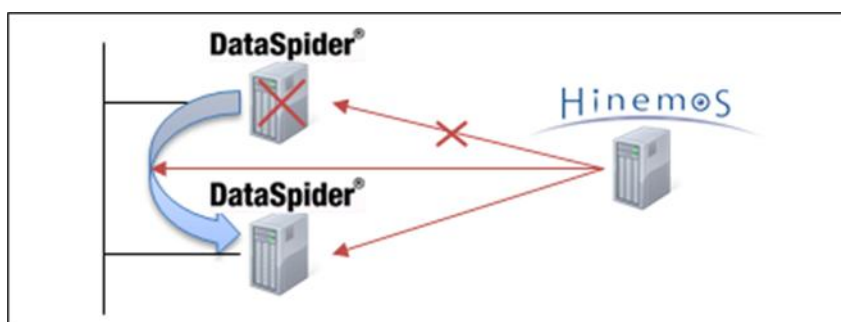
### 【Hinemos for DataSpider の主な機能】

Hinemos for DataSpider では、以下の機能を提供します。

#### ① DataSpider サーバのフェールオーバー制御

DataSpider サーバのプロセスを監視し、フェールオーバーを制御する事で安定した業務を実現します。

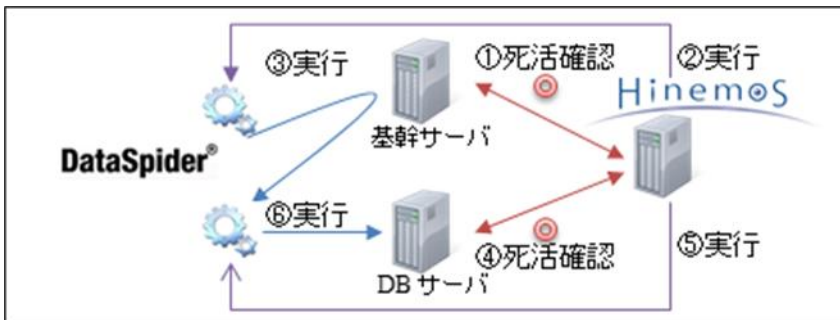
図 1: Hinemos for DataSpider のフェールオーバー機能



#### ② DataSpider スクリプトとジョブの制御

利用中の DataSpider スクリプトやジョブの制御を人手による操作のように自動制御できます。

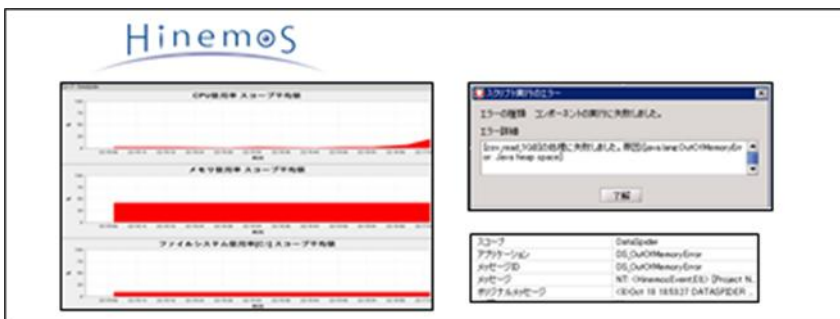
図 2: Hinemos for DataSpider の Dataspidar スクリプトとジョブの制御



### ③ DataSpider の Java ヒープメモリ監視

Java で発生するメモリエラーを事前に検知し未然に問題を回避する事で予防保全します。

図 3: Hinemos for DataSpider の Java ヒープメモリ監視



### ④ DataSpider インシデント管理

DataSpider スクリプトで発生した事象や問題などを一元管理して運用の見える化を実現します。

図 4: Hinemos for DataSpider の DataSpider インシデント管理



### 【株式会社ホロンテクノロジー 会社概要】

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 1-3-8 沢の鶴ビル

代表取締役社長 峯下 恒美

設立:2008年4月1日

資本金:5000万円

Hinemos 製品 Web サイト <http://www.holontec.co.jp/contents/solution/hinemos/>

### 【株式会社アプレッソ 会社概要】

〒112-0014 東京都文京区関口 1-20-10 住友不動産江戸川橋駅前ビル 2F

代表取締役社長 長谷川 礼司

設立:2003年12月

資本金:2億6700万円

DataSpider 製品 Web サイト <http://dataspider.appresso.com/>

### 【ニュースリリースに関するお問合せ】

株式会社アプレッソ 企画部 (担当:伊藤、桑田)

電話:03-4321-1111 FAX:03-4321-1112 E-Mail:[info@appresso.com](mailto:info@appresso.com)

URL:<http://www.appresso.com/>

株式会社ホロンテクノロジー 広報 (担当:平松)

電話:03-5640-8554 FAX:03-3639-0055 E-Mail:[sales@holontec.co.jp](mailto:sales@holontec.co.jp)

お問い合わせはこちらから <http://www.holontec.co.jp/>

### 【商標関連】

- ・Hinemos は、日本国内における NTT データの登録商標です。
- ・APPRESSO、DataSpider、アプレッソ、データスパイダーは株式会社アプレッソの商標です。
- ・その他の会社名、製品名、サービス名等は、各社の登録商標または商標です。