

世界を幸せにするデータベースマシン IQ

2012年3月2日、株式会社インサイトテクノロジー(以下、インサイトテクノロジー、本社：東京都渋谷区恵比寿 代表取締役社長：小幡一郎)は本日、オープンデータベース・アプライアンス「IQ」を発表しました。

「IQ」は最先端のオープンハードウェア (PCI Express, InfiniBand, SSD など) とインサイトテクノロジーが培ってきたデータベースのナレッジを組み合わせたデータベース専用のアプライアンスマシンです。

ビッグデータを活用する企業が世界を幸せにする時代、その企業をサポートすることが「IQ」の使命

検索エンジンや SNS を作った企業のように、膨大なデータから価値ある情報を瞬時に引き出す企業が世界を幸せにしています。

また不況下にあるいま、日々の業務を効率化すること、新しいビジネスを開拓することは、生き残りをかけたすべての企業の課題となっています。

企業内に蓄えられたデータは飛躍的に増加しており、データベースにはこれまでと比較にならないほどの高いパフォーマンスが求められています。

このように、膨大となったデータに対する高速処理を実現し業務を効率化すること、また天才的

な発想で未来を切り拓いていく IT サイエнтиストたちをサポートし続けるデータベースマシン、それが「IQ」です。

2 時間映画 10 本分のデータをわずか 1 秒で読み込むスピード、価格にもびっくり

「IQ」には柔軟な拡張性を備える 3 つのハードウェアタイプがあり、データ転送速度は 6GB/sec から最高で 24GB/sec まで拡張可能です。

6GB/sec というのは、20 時間分の映像データを 1 秒かからずに読み込めるスピードです。

I/O 性能ではハードディスクと比べると、1/25 の処理時間になります。今まで 5 時間かかっていたバッチ処理を、わずか 12 分で完了させることが可能となります。

また、スピードだけでなくお客様の本番システムでの運用に耐えうる、可用性、信頼性も兼ね備えたモデル(ANACONDA)や、R&D 専用フリーモデル(PYTHON)などを用意しています。

[ハードウェアタイプ]

■ ANACONDA 高い信頼性と性能を両立させたハイエンドモデル。

データ転送速度 : 6GB/sec ~ 24GB/sec

価格 : 2,000 万円~

DWH、基幹系システムにも耐えうる信頼性を備えつつ、高いパフォーマンスを実現。

■ COBRA 世界最速追求モデル。

データ転送速度：10GB/sec

価格：1,000万円～

最先端のオープンハードウェアテクノロジーを常に取り入れ、究極のスピードを常年实现。

■ PYTHON R&D 専用フリーモデル。

データ転送速度：6GB/sec

価格：FREE (ハードウェアを無償提供。別途、ハードウェア設置費用、データベースライセンス費用がかかります)

開発環境や新規事業向けの高速データベースマシン。

柔軟なハードウェア構成 × マルチデータベース対応 = すべてのデータベースシステムに対応

お客様のニーズに合わせて、ディスクサイズや冗長構成、サーバ台数などのハードウェア構成を柔軟にカスタマイズ可能です。

また、Oracle, Vectorwise, MySQL といった様々なデータベースに対応することで、DWH、基幹システム、情報システム、新規事業向けシステムなど、すべてのデータベースシステムに対して最適なコストパフォーマンスを提供します。

製品情報

製品 URL: <http://www.insight-tec.com/products/IQ/index.html>

Twitter ハッシュタグ: [#insight_IQ](https://twitter.com/insight_IQ)

【お問い合わせ】

株式会社インサイトテクノロジー マーケティング本部

TEL: 03-5474-1450

フリーダイヤル: 0800-300-1310

E-MAIL: insight-mktg@insight-tec.co.jp

Web でのお問い合わせ : http://www.insight-tec.com/products/IQ/contact_form.html

【インサイトテクノロジーについて】

株式会社インサイトテクノロジーは、データベースに特化したコンサルティングサービス、ソフ

トウェア開発をしており、製品・サービスの採用実績は 3,000 社を超えています。

データベースセキュリティ製品「PISO」は国内 2,300 台以上に導入されており、4 年連続国内

シェア No.1 を獲得しています。またインサイトテクノロジーが主催するデータベース技術者向

けシンポジウム「INSIGHT OUT」には世界中からデータベースエキスパートが講師として参加

し、毎年 500 名以上のデータベースエンジニアが参加しています。

*本文中に記載されている製品名は、各社の商標、または登録商標です。