

製品・ソリューション基本情報					アピール文	データマネジメント・プロセス							提供形態				
名称	提供元	概要	製品紹介URL	製品ロゴ	問合せ先	アピール文	基幹業務システム	IoTシステム	蓄積	統合	自動化・自律化	分析・解析	可視化	クラウド (SaaS、IaaS、PaaSなどのクラウドサービス)	ソフトウェア製品 (OSS含む)	ハードウェア製品	サービス (導入コンサル、サポートサービス)
Talend	日本電気株式会社	データ統合連携基盤	http://jpn.nec.com/bigdata/product/		http://jpn.nec.com/bigdata/product/	Talendは、①さまざまなプラットフォーム上のデータを読み取り、②必要な加工を行った上で、③ターゲットへ格納する、といった、データの連携や統合、移行時に必要な処理をGUIで開発できる製品(ETL製品)です。データ品質向上機能、Hadoop/Sparkジョブ開発機能、運用監視機能などが付加されており、大企業レベルのスケールにも対応しています。	○	○	○	○	○	○	○		○		
Data Platform for Hadoop	日本電気株式会社	大規模データ分散処理基盤	http://jpn.nec.com/bigdata/product/		http://jpn.nec.com/bigdata/product/	ハードウェアと「Hortonworks Data Platform」を組み合わせたHadoopプラットフォームを事前に設計・検証済みで提供し、導入期間を削減します。構造化データ処理/非構造化データ処理、バッチ処理/リアルタイム処理を一つのプラットフォームで実現し、投資を抑制します。	○	○	○	○					○	○	
Oracle Big Data Appliance	日本電気株式会社	大規模データ分散処理基盤	http://jpn.nec.com/bigdata/product/		http://jpn.nec.com/bigdata/product/	Oracle Databaseとの親和性が高い、大規模データ分散処理ソリューションです。非構造化データと構造化データの有効活用、データ加工を高速化するために、ソフトウェアおよびハードウェアをシステム・ラック1台に収め、すべての構成要素が協調して動作するように構築およびチューニングした垂直統合型製品です。	○	○	○	○					○	○	
Data Platform for Analytics	日本電気株式会社	分析用データベースサーバ	http://jpn.nec.com/bigdata/product/		http://jpn.nec.com/bigdata/product/	大規模データを高速処理する分析用データベースサーバです。必要なハードウェアとソフトウェア環境を、事前に設計/検証済みの統合型システムとして提供します。	○	○	○	○					○	○	
Oracle Exadata	日本電気株式会社	データベース統合・集約	http://jpn.nec.com/bigdata/product/		http://jpn.nec.com/bigdata/product/	Oracle Databaseの処理を高速化するために、ソフトウェアおよびハードウェアをシステム・ラック1台に収め、すべての構成要素が協調して動作するように構築およびチューニングした垂直統合型装置です。	○	○	○	○					○	○	
NEC Oracle® Database 基盤高速化ソリューション	日本電気株式会社	Oracle® Database 基盤高速化	http://jpn.nec.com/bigdata/product/		http://jpn.nec.com/bigdata/product/	NEC Oracle Database 高速化ソリューションは、最新のCPU、メモリを搭載したNECの「Express5800シリーズ」または「NX7700xシリーズ」/大容量ストレージ「iStorage Mシリーズ」と、オラクルの最新データベースを活用した、性能バランスの取れた検証済みリファレンスアーキテクチャです。	○	○	○	○					○	○	
NEC Microsoft® SQL Server® 基盤高速化ソリューション	日本電気株式会社	Microsoft® SQL Server® 基盤高速化	http://jpn.nec.com/bigdata/product/		http://jpn.nec.com/bigdata/product/	データウェアハウス用途やオンライントランザクション用途で最大限の性能を発揮できるように、事前に検証およびチューニングした構成を提供します。これにより、複雑な設計やチューニングの作業が不要となると共に、ベストプラクティスに基づいて適切なデータベースを構築することができ、確実なパフォーマンスを得ることが可能となります。	○	○	○	○					○	○	

掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。