

2019年1月22日

日本クアンタムストレージ株式会社

業界をリードする密度と効率を実現したクアンタムの 新たな DXi バックアップ・アプライアンス

高性能マルチサイト・バックアップとディザスター・リカバリーを可能にする大企業向け新ポートフォリオ

日本クアンタムストレージ株式会社（東京都港区、以下、クアンタム）は、バックアップ・アプライアンス [DXi シリーズ](#) の新製品、DXi9000 および DXi4800 の提供開始を発表しました。これらは、世界中の企業に優れたストレージ密度と効率を提供するために、ソフトウェアとハードウェアの両面でバックアップ・アプライアンスを最適化してきたクアンタムの長年の経験から生まれました。

<DXi9000 : わずか 10U で 20PB 以上を保護>

業界随一の密度、超高速パフォーマンス、数 PB のデータ保護機能を備えた DXi9000 は、大企業向けバックアップ・ストレージとして極めて効率的です。DXi9000 は、クアンタム独自のキャパシティ・オン・デマンド方式のライセンスにより使用可能容量を 51TB から 1PB に拡張でき、12TB ハード・ドライブを活用した初めてのバックアップ・アプライアンスです。DXi9000 は、わずか 10U のラック・スペースに 1PB の使用可能容量（重複排除前）を格納できる新たな高密度シャーシ設計オプションを備えています。これらの組み合わせにより、消費電力と冷却機器を削減し、ストレージに関連するラック占有量を最小限に抑えながら、データを効率的に保護することが可能です。

<DXi4800 : リモート・サイト保護および中小企業向けの最も効率的なソリューション>

数 TB から 100TB 以上に拡張が可能な DXi4800 は、小規模なバックアップ環境やリモート・サイト保護に適した効率的なソリューションです。DXi4800 ノードにフラッシュ・ドライブ追加したことで、バックアップ、リストア、レプリケーション、スペース再利用など、データ管理全般が向上しています。DXi4800 は使用可能容量 8TB からスタートし、クアンタム独自のキャパシティ・オン・デマンド方式のライセンスを使用して 171TB に拡張することができます。

<お客様が Quantum DXi バックアップ・アプライアンスを選び続ける理由>

クアンタムの DXi は、お客様がプロダクション・アプリケーションの可用性を最大化してデータの損失や災害から保護するために必要とする機能を備えた包括的データ保護戦略において、中心的な役割を果たします。

- 導入、拡張、管理が容易な高性能のバックアップ専用アプライアンス
- 最大限にディスクを節約する可変長の重複排除
- マルチサイト DR（ディザスター・リカバリー）保護を可能にする精度の高いレプリケーション・エンジン
- 優れたストレージ効率を実現する業界屈指のストレージ密度
- マルチプロトコル・アクセスをサポート：CIFS/NFS、VTL、OST、VDMS
- Veeam および Veritas NetBackup OST との独自の統合をはじめ、すべての主要アプリケーションと統合

<支持表明>

CNCR グループ最高経営責任者、Christophe Rossi 氏

「私たちのお客様は、クアンタムの DXi 技術への継続的な投資が、データセンターでのフットプリントを削減しつつ、優れたスケーラビリティと高性能を提供するように設計された製品を含む、新たな製品ラインとして実を結んだことを歓迎するでしょう。さらに、クアンタムは現時点で最も要求の厳しい環境で実証済みのソリューションを提供するため、主要バックアップ ISV と連携を続けています。」

Quantum、プロダクト・マーケティング部門兼広報部門シニア・ディレクター、Eric Bassier

「弊社のお客様は、プロダクション・システムの可用性を最大化すると同時にバックアップのフットプリントと費用を最小限に抑えつつ、増加し続けるデータを保護する必要性に直面していらっしゃいます。最新の DXi アプライアンスは、高性能のバックアップ/リストア機能、数 TB から数 PB のデータを保護する唯一無二のスケーラビリティ、可変長の重複除外、およびこれらの目標達成を支援する業界屈指の効率的な設計を兼ね備えています。」

<その他資料>

- DXi9000 の詳細：<https://www.quantum.com/ja/products/dxi9000-series/>
- DXi4800 の詳細：<https://www.quantum.com/ja/products/dxi4800-series/>

- クアンタムのデータ保護ソリューションの詳細：
<https://www.quantum.com/en/solutions/data-protection/>
- Radio Frequency Systems 社がデータ削減率の 90%増とデータ利用率の 50%増を実現した方法について：<https://www.quantum.com/en/resources/customer-success/radio-frequency-systems/>

クアンタムについて

クアンタムは、スケールアウト階層ストレージ、アーカイブ、データ保護を専門とするリーダー企業です。クアンタムの StorNext プラットフォームは、最先端の高性能ワークフローを支え、シームレスなリアルタイムコラボレーションを可能にするとともに、コンテンツを将来の用途や再マネタイズのため容易に活用できるよう維持します。大規模な行政機関、放送局、研究機関、一般企業を含む 10 万社以上のお客様がクアンタムを利用して、その最も過酷なコンテンツワークフローのニーズを満たしています。クアンタムを利用されるお客様は、インジェストからフィニッシング、配信、長期保管まで資産の管理に必要とされる包括的なストレージプラットフォームを手にすることになります。詳細は、<http://www.quantum.com/customerstories> をご覧ください。

お問い合わせ

日本クアンタムストレージ株式会社 (<http://www.quantum.com/jp/>)

email: japan_info@quantum.com

Tel: 03-4360-9255 (代表)