

問われるのは、進化への対応力

オール NVMe フラッシュストレージ

- 最新NVMeドライブ採用
NVMe FlashとIntel Optane (SCM) SSDにより、高パフォーマンス・低遅延・低消費電力を実現。エンドユーザーのNVMe設計は以前のアレいに比べ速度は最大7倍*1、レスポンスタイムは最大1/3に短縮*2。
- ユニファイドストレージ
SAN(iSCSI/FC), NAS(SMB/NFS/SFTP/FTP), vVOLをサポート。1つの筐体であらゆるワークロードに対応します。



2Uで1.2PBの実効容量

- 常時稼働のインラインデータ削減
重複排除と圧縮は常時稼働で実行され、Intel QuickAssist ハードウェアアクセラレーションにより、パフォーマンスを犠牲にすることなく、平均 4:1 のデータ削減を保証します。*3
PowerStore1000以上のモデルでは追加エンクロージャーで最大2.8PB(raw容量898TB)の大容量を提供することが可能です。*4

常時稼働インラインデータ削減



FUTURE-PROOF
4:1
データ削減
保証
最大20:1

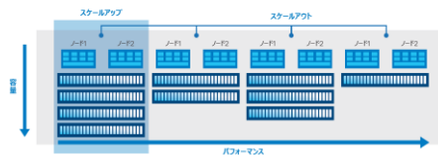
空回を許さない。真したストレージ効率の提供

容易な容量・パフォーマンス拡張

- スケールアップ・スケールアウト対応
ディスク増設および拡張エンクロージャーによる容量の拡張(スケールアップ)と、複数のアプライアンスをクラスター化してCPU、メモリ、容量などより大きなリソースプールの拡張(スケールアウト)の両方に対応します。

また、インテリジェントリソース バランシングにより、PowerStoreはストレージとワークロードのバランスを自動的に調整して、システムユーティリティを最大化します。

処理能力と容量を個別に拡張可能



■*1: ランダム読み取り/書き込み構成比率70/30、ブロック長8K、圧縮と重複排除をアクティブとした場合の、PowerStore 9000 4xクラスター上のIOPSとUnity XT 880を比較したDellの分析に基づきます(2020年3月)。実際の結果は異なる場合があります。■*2: 300K IOPS、8Kランダム、読み取り/書き込み構成比率70/30、圧縮と重複排除をアクティブとした場合のPowerStore 9000とUnity XT 880のレイテンシーを比較したDellの分析に基づきます(2020年3月)。実際の結果は異なる場合があります。■*3: 平均比率4:1は、お客様のアプリケーション全体で保証されます。個々のアプリケーションの比率は異なる場合があります。詳細についてはFutureProof Programの契約条件を参照してください。■*4: 平均データ削減4:1を前提としています。実際の結果は、データタイプに応じて異なる場合があります。PowerStore 500モデルのシングルアプライアンスの最大容量は、2Uベースアプライアンスあたり1.2PBです。

Dell PowerStore モデル一覧

PowerStoreモデル	500	1000	3000	5000	7000	9000
CPU (アプライアンス)	24コア/2.2GHz	32コア/1.8GHz	48コア/2.1GHz	64コア/2.1GHz	80コア/2.4GHz	112コア/2.1GHz
メモリー (アプライアンス)	192GB	384GB	768GB	1152GB	1536GB	2560GB
最大容量 (アプライアンス)	1.2PB実効容量 (raw容量384TB)	実効容量2.8PB (raw容量898TB)				
最大容量 (クラスター)	4.8PB実効容量 ² (raw容量1.54PB ²)	実効容量11.36PB (raw容量3.59PB)				
最大ドライブ数 (アプライアンス/クラスター)	25/100 ²	96/384				
拡張 (アプライアンスごと)	非対応 (クラスターのみ)	アプライアンスごとに最大3つの拡張エンクロージャを追加				
AppsON	非対応	Xモデルのみ				
ドライブ タイプ	NVMe フラッシュ/SCM	NVMeフラッシュ/SCM, SAS SSD				
組み込みポート ¹	25/10/1 GbE	25/10/1 GbEまたは10/1 GbE BaseT				
クラスタリング		最大4台のアプライアンス (任意のモデル構成の組み合わせ ³)				
IOモジュール		32/16/8 Gb FC、25/10 GbE、10/1 GbE BaseT				
フロントエンド接続		FC: 32Gb NVMe-FC、32/16/8Gb FC、Ethernet: 25/10/1 GbE				

1: PowerStore 500TIは、組み込みポートなしでもご注文可能 2: 他のPowerStoreモデルを含む混在クラスターで大規模な構成を使用可能 3: クラスター内のすべてのモデルがXまたはTモデルのいずれかである必要あり

Dell PowerStore

仮想化導入支援パッケージ

最新NVMe対応オールフラッシュストレージと仮想化に必要なServer・VMware・導入サービス・保守サービスが含まれて1つになった仮想化パッケージを、**期間限定の特別価格**にてご提供いたします。

好評につき期間延長

2022年7月29日受注分まで有効の特別価格！！

構成例価格

22,212,753円

60% Off

8,880,000円

(消費税・配送料込)

1ゲスト想定
2vCPU
8Gメモリ
1.9TBストレージ

パッケージ構成

参考見積：120769639

13ゲスト

(参考)ストレージ単体価格
5,060,000円
(消費税・配送料込)

16G FC Direct接続



実効容量 25.45TiB
*データ削減率 4:1適用時

仮想サーバ
PowerEdge R650 x2

Xeon Silver 4314 2.4G(16C/32T) x1
16GB メモリー x8
480GB SSD ホットプラグ x2 (RAID-1)
Emulex LPE 31002 DP 16Gb Fibre Channel HBA
Broadcom 10GbE BASE-T DP, OCP NIC 3.0 x1
3年間 ProSupport 翌営業日対応オンサイト保守サービス
ProDeploy Plus Dell Server R Series 1U/2U

共有ストレージ
PowerStore 500T

NVMe SSD 1.92TB x6
192GB Appliance DIMM(96GB Per Node)
25GBE OPTICAL 4 PORT CARD PAIR
16GB FC 4 PORT IO モジュール PAIR
PowerStore ^^^ SW
3年間 ProSupport ミッションクリティカル当日4時間オンサイト
ProDeploy Plus for PowerStore 5XX T

仮想化ソフトウェア
VMware License[OEM]

VMware vSphere 7 Standard 1 CPU x2
3年間 ProSupport for Software (vSphere)
VMware vCenter Server 7 Found for vSphere x1
3年間 ProSupport for Software(vC Foundation)

導入作業(平日日中対応)
ProDeploy Plus

機器設置・ケーブルリング
サーバ基本導入・ストレージ基本導入・FC-Switch基本導入
vSphere基本導入
vCenter Foundation基本導入

■注意事項■

- ・Guest OS用ライセンスは含まれておりません。
- ・Guest OS構築・移行作業は含まれておりません。
- ・容量保証プログラムに関する注意事項
- ・製品ご購入時に「データ削減保証の契約条件」への同意および承諾が必要です。(容量保証適用条件)
- ・データは、PowerStoreの書き込み前にデータ暗号化されていないこと
- ・データは、PowerStoreの書き込み前にデータ圧縮されていないこと
- ・オーディオおよびビデオファイル、イメージファイル、PDFファイルはデータ圧縮非対象
- ・適用時点で「Physical Capacity」の半分以上が消費されていること
- ・適用時点で「Support Assist」が接続されていること

※スペックや作業内容変更の際は、価格が変更となります。詳細は担当営業までお問い合わせください。
※販売価格は、為替や社会情勢等の影響により、途中で予告なく見直す場合がございます、予めご了承ください。



デル・テクノロジーズ株式会社は、日経BPの日経コンピュータ（2021年9月2日号）による「日経コンピュータ 顧客満足度調査 2021-2022」において、3部門で顧客満足度1位を獲得しました。デスクトップPC部門における4年連続1位に加え、PCサーバー部門およびストレージ部門でも1位を獲得しています。



● 製品の購入には当社の販売条件（<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/terms-of-sale-commercial-and-public-sector>）または締結済みの再販売契約が適用されます。● PowerEdge、DELL、DELL Technologies ロゴは、米国Dell Inc. の商標または登録商標です。● Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside は、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporation の商標です。● VMware、vSphere、vCenterは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるVMware, Inc. の商標です。● その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。● 本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと異なる場合があります。● 構成や仕様により、提供に制限がある場合があります。● 本書の記載は2022年2月9日現在のもので、記載されている仕様・価格・内容は予告なく変更される場合があります。