

# Dell EMC PowerStore

## 販売パートナー様向け特価キャンペーン



お得な**スマートバリューバンドル**※1が登場！

**今なら大特価にてご提供可能!!**

※1 カスタマイズできる構成を一部絞った形で標準価格を下げたモデルとなります。500T/1000Tモデルのみ

### PowerStore スマートバリューバンドル詳細構成

| モデル (オーダーコード)                                     | ディスク構成<br>※最小構成        | 保守サービス<br>※最小構成                   | 変更可能構成  |
|---|------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>PowerStore 500T</b><br>EMC_POWERSTORESV_APJ_1  | 6 x 1.92TB<br>NVMe SSD | 3年<br>ProSupport<br>翌営業日<br>オンサイト | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ディスクキャパシティアップグレード (1.92TB, 3.84TB, 7.68TB, 15.36TB NVMe SSDs)</li> <li>・各種 I/Oモジュール追加</li> <li>・FC 16/32 Gb Protocols</li> <li>・3年~5年Pro Support / ProSupport Plus</li> <li>・4時間Mission Critical Service</li> <li>・Anytime Upgrade追加</li> <li>・Optimize サービス - monthly/quarterly</li> <li>・構築サービス ProDeploy/ ProDeploy Plus追加</li> <li>・Metro Node</li> </ul> |
| <b>PowerStore 1000T</b><br>EMC_POWERSTORESV_APJ_1 |                        |                                   |   |

**■販売条件：特別仕切価格は、以下の条件を満たす場合に適用されます。**

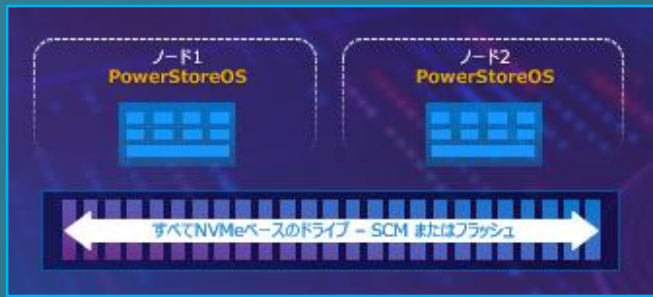
- ・パートナー商流で、**ディールレジストレーション(DR)**にて承認を先行で取得すること。
- ・承認登録に際し、案件名に【**FY23PowerStoreCPN**】と記載されていること。
- ・**2022年7月末**までに弊社(デル・テクノロジーズ)で受注完了。



お問い合わせ

詳細は、パートナー事業本部の営業担当までお気軽にご相談ください！

# PowerStoreのセールスポイント



## ◆最適化されたパフォーマンス

Dell EMC Unity XTと比較して・・・

**7倍** ※1 高速化 **1/3** ※2 にレイテンシーを低減

アクティブ-アクティブHA | エンドツーエンドのNVMe

99.9999%の信頼性を追求した設計

※1 70/30のランダム読み取り/書き込み比率、ブロック長8K、圧縮および重複排除を有効にした状態で、PowerStore 9000 4XクラスターとUnity XT 880を比較したデルの分析に基づき、実際のパフォーマンスは、構成、使用方法、製造時の条件によって異なります。  
 ※2 Unity、SCシリーズ、PSシリーズ、VNXアレイを対象として、PowerStoreのビルトイン移行ツールを使用してボリュームグループの無停止移行を実行するために必要な最小限の努力に関するデルの分析に基づきますが実際の結果は異なる場合があります。

## ◆妥協を許さない一貫したストレージ効率の提供

### 常時稼働型のインラインデータ削減機能

既存機種を凌ぐ **4:1** のデータ削減を保証

※社内比較テストデータに基づく

※PowerMaxは3.5:1 / XtremIOとDell EMC Unity XT All Flashは3:1を保証



| Standard                  | Select                             |
|---------------------------|------------------------------------|
| <p>次世代モデルのノードにアップグレード</p> | <p>上位モデルもしくは次世代モデルのノードにアップグレード</p> |
|                           | <p>アプライアンスの追加 (ストレージメディアは有償)</p>   |

## ◆Anytime Upgrade

- ・契約後180日以降であれば、いつでもアップグレード可能
- ・柔軟なアップグレードオプション
- ・アップグレードを実施しても、契約更新は自由に選択可能

## PowerStore500/1000T 仕様一覧

| PowerStoreモデル           | 500   | 1000                         |
|-------------------------|---|------------------------------|
| CPU (アプライアンス)           | 24コア/2.2GHz   | 32コア/1.8GHz                  |
| メモリー (アプライアンス)          | 192GB   | 384GB                        |
| 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 (raw容量1.54PB)                               | 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  | 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                 | 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 <sup>3)</sup> )          |                              |
| 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 |                              |

●製品サービスの購入には、弊社と別途締結する販売契約書、ディストリビューター契約書または、販売先が提示する売買条件が適用されます。●製品写真の大きさは同比率ではありません。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部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。詳細は弊社営業にお問い合わせください。●システム構成により、提供に制限がある場合もございます。● Dell Technologies、及び Dell Technologies が提供する製品及びサービスにかかる商標は、米国 Dell Technologies Inc.又はその関連会社の商標又は登録商標です。●その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。●製品の実際の色は、印刷の関係で異なる場合があります。●仕様は2022年5月現在のものであり、記載されている内容、外観 (モックアップ) 及び仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様等につきましては、弊社営業またはホームページにてご確認ください。●本キャンペーンの割引後価格は、2022年5月19日時点の参考価格を元に算出されています。為替レート変更などの要因により、価格は随時改訂される可能性があります。最新の価格は弊社営業担当までお問い合わせください。 Copyright © 2022 Dell Technologies および その関連会社 All Rights Reserve