

Overland Storage 社のテープライブラリー装置はバックアップストレージ市場で世界をリードします。NEO-S/Eシリーズは小規模システムからエンタープライズクラスまで幅広いレンジをサポートし、10年以上の実績を持つ堅牢で信頼性の高いベストセラーテープライブラリー装置NEOシリーズの最新モデルです。

## NEO-S シリーズ

### コストパフォーマンスを最優先した NEO-S シリーズ

NEOsシリーズは、2UのNEO200sと4UのNEO400sの二機種からなります。主に中堅企業や大手企業の部門システムのバックアップ装置として、また今日導入が進むD2D2Tの最終バックアップシステムとしての導入を目的とする、コンパクトで高密度な廉価なシステムとなっています。

### NEO-S シリーズの特長

**コンパクトな筐体サイズ(2U, 4U)** 12巻から48巻までのメディアを搭載することが可能です。

**Webベースの遠隔監視機能** ライブラリーをWebブラウザ経由で遠隔操作・監視することができます。

**容量** 4.8TB~38.4TB(非圧縮時)までの構成が可能です。

**LTO Ultriumドライブを採用** 業界標準なLTO Ultriumドライブを採用しており、LTO3、LTO4の製品バリエーションがあります。

**メールスロット搭載** マガジンを引き出すことなく任意のメディアの出し入れが可能のため、インベントリ操作を短縮することができます。

**パーティショニング機能** テープライブラリー内を論理的に分割し、複数のサーバー、ソフトウェアから共有できます。

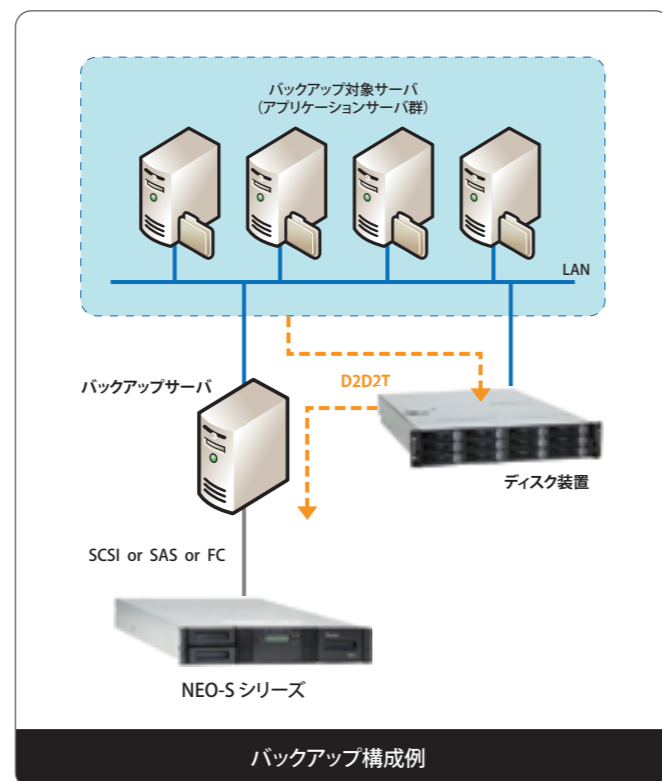
**稼動OS** HP-UX、IBM AIX、Linux、MacOS、Novell NetWare、SCO UNIX、Sun Solaris Tru64 UNIX、Windows2000/2003など主要なOSをサポート。



コンパクトな筐体サイズで、1マガジンに12巻のメディアを搭載



メディア格納部はマガジンを採用し、任意のメディア取り出しはメールスロットにより可能



## NEO-E シリーズ

### 192TBまでの拡張性を確保し、バックアップ時間を重要視した NEO-E シリーズ

導入後の容量の増加にあわせ、柔軟に拡張できる NEO-E シリーズは、特にエンタープライズクラスの大容量データバックアップをサポートするために開発されたハイパフォーマンスのテープライブラリー装置で、抜群の信頼性を誇る高性能システムです。

### NEO-Eシリーズの特長

**高速なロボット** ライブラリーのインベントリ動作が非常に高速です。俊敏なロボット動作のため、バックアップの準備まで長時間待つ必要がありません。

**容易な操作** フロントにあるタッチパネルユーザインタフェースを用いて直感的な操作が可能です。

**導入後の拡張可能** 導入時最小構成からスタートし、お客様の環境に合わせて、テープドライブの増設(最大16ドライブ)やモジュール追加で容量拡張をすることが可能です。(最大240巻まで増設可)

**LTO Ultriumドライブを採用** 業界標準なLTO Ultriumドライブを採用しており、LTO3、LTO4の製品バリエーションがあります。

**容量** 12TB~192TB(非圧縮時)までの構成が可能です。

**Webベースの遠隔監視機能** ライブラリーをWebブラウザ経由で遠隔操作・監視することができます。

**さまざまなインターフェースに対応** NEO-EシリーズはFC、SCSI、SAS、iSCSIといったさまざまなインターフェイスが選択できます。

**メールスロット搭載** マガジンを引き出すことなく任意のメディアの出し入れが可能のため、インベントリ操作を短縮することができます。

**稼動OS** HP-UX、IBM AIX、Linux、MacOS、Novell NetWare、SCO UNIX、Sun Solaris Tru64 UNIX、Windows2000/2003など主要なOSをサポート。

