

**Blu-rayメディアによる長期保存
データ保存コスト削減を実現**

MnemosBOX

ネモスボックス

1台から始めるリーズナブルなストレージ階層化と長期保管

筐体内にディスクアレイストレージと、
最大200枚のBlu-rayメディアを収納して自動ストレージ階層化。
データ特性に応じて自動的にデータを再配置し、
Blu-rayメディアを使用したデータの長期保存を容易に実現。



■ 主な特徴



MnemosBOX

サーバーユニット

- ・5Uラックマウントサーバー
- ・Blu-rayメディア 200枚
- ・ディスクアレイ x4スロット
- ・SSD:32GB x2

MnemosBOX

拡張ストレージユニット

- ・4Uラックマウント
- ・Blu-rayメディア 200枚

大容量・長期保管・低価格、Blu-rayアーカイブ

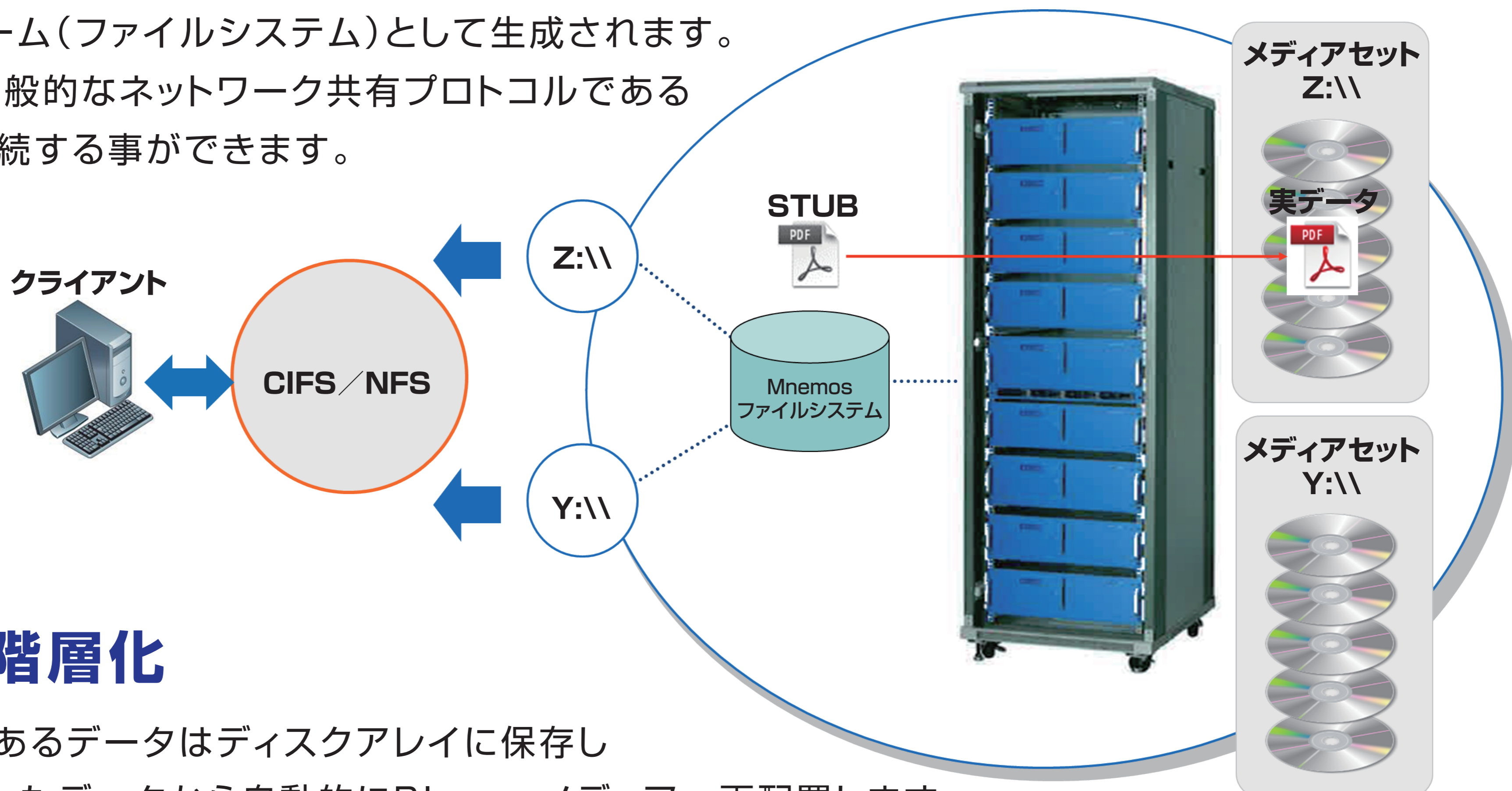
複雑なアーカイブシステムを構築する必要はありません。自動ストレージ階層化アプリケーション「MnemosBOX」であればデータ特性に応じたストレージ管理を本機一台で提供が可能で、ストレージの効率的な利用と、Blu-rayメディアによる長期保存を実現します。

用途に合わせて拡張可能な、ストレージユニット

「MnemosBOX」サーバーユニット（1台:20TB）は、拡張ストレージユニットが最大で8ユニットまで接続が可能で最大容量「180TB」搭載の長期保管ストレージとして拡張可能です。

仮想化ファイルシステム

ディスクアレイとBlu-rayメディアからなるストレージ領域が1つの仮想ボリューム（ファイルシステム）として生成されます。ボリュームには、一般的なネットワーク共有プロトコルであるCIFS/NFSで接続する事ができます。



ストレージ階層化

頻繁にアクセスのあるデータはディスクアレイに保存しアクセスの低くなったデータから自動的にBlu-rayメディアへ再配置します。

日本テクノ・ラボ株式会社

〒102-0093 東京都千代田区平河町1-2-10 平河町第一生命ビル 5階 代表 TEL:03-5276-2810

●仕様/価格等は予告なく変更される場合がありますので最新の情報は <http://www.ntl.co.jp> からご確認ください。

TEL:03-5276-2810 **E-mail:sales@ntl.co.jp**

お気軽にお問い合わせ下さい。