



# Net Filer Enterprise

エンタープライズ向けスケーラブルノンストップファイルサーバ

- **Windows ネイティブでの高信頼高速ファイル共有**
- **Microsoft Windows Storage Server 2008 ベース NAS**
- **HA クラスタ、FT クラスタノンストップによるエンタープライズ構成**



Net Filer Enterprise は、高性能 / 高信頼 HA サーバまたは FT サーバをベースとしたエンタープライズ向けファイルサーバ専用アプライアンスです。Windows Storage Server 2008 NAS OS をベースとしているため、高速高信頼な CIFS/SMB ファイル共有はもちろんのこと、UNIX/Linux のための NFS に対応すると同時に、オプションで iSCSI ターゲットをサポートし、iSCSI SAN ストレージとして使用することができます。オフィス / エンタープライズ用途からエンジニアリング用途まで幅広く対応します。セキュリティマネージメントとしての Active Directory Service や Access Control List 等の Windows ネットワーク環境において最高の親和性を提供します。

## 適用

- エンジニアリング
- エンタープライズ
- データセンタ

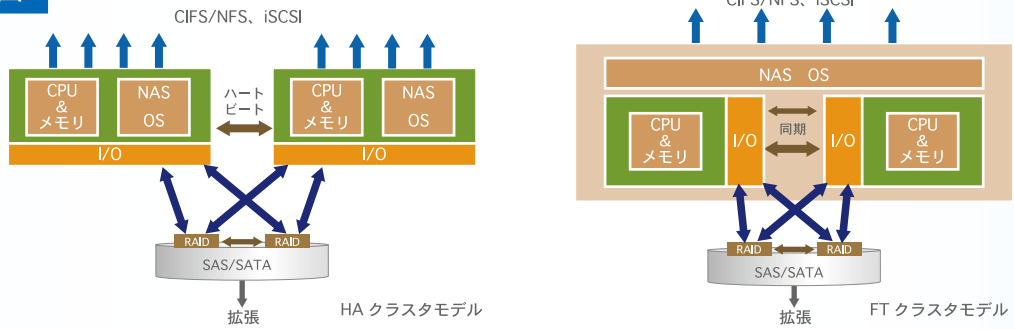
## 効果

- ファイルのセキュアな共有管理
- 超高信頼の高速ファイルサービス
- 高効率ファイルマネージメント

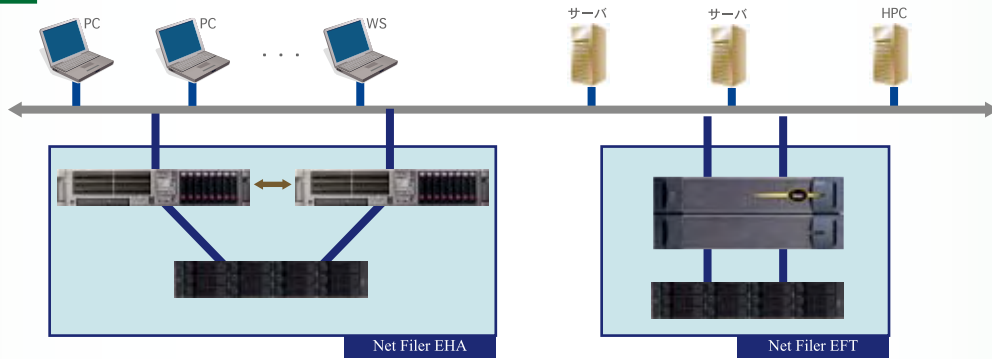
## 特長

- 高性能 Multi Core XEON CPU ベース NAS
- 高信頼 / 高速ハードウェア RAID6 エンジン搭載
- Windows Storage Server 2008 64bit OS
- SATA/SAS HDD ハイブリッド構成への対応
- CIFS/SMB、NFS、iSCSI (オプション) 対応
- 高可用性 HA クラスタモデル
- 完全ノンストップ FT クラスタモデル
- 高性能重複除外 (DEDUP) 機能
- コンプライアンス Audit 機能オプション
- 10GbE 高速ネットワークオプション

## 機能ブロック図



## 接続構成例



## 仕様

モデル名	Net Filer EHA	Net Filer EFT
形式	NF-RXH6012GSW	NF-RXF6012GSW
ネットワークインターフェース	GbE × 4 × 2、10GbE オプション	
ネットワークプロトコル	TCP/IP	
ファイル共有プロトコル	CIFS/SMB、NFS、FTP	
対応ネットワーククライアント	Windows、Unix、Linux、MAC	
ネットワークサービス	DHCPクライアント、HTTP、DFS	
セキュリティ	ADS、ACL、Audit オプション	
スナップショット	最大512まで ※但し共有ボリュームの場合は64まで	
レプリケーション	オプション	
iSCSIターゲット	オプション	
マネージメント	WEB GUI (サーバ、RAID、OS)	
HDD構成	SAS/SATA HDD × 12~	
拡張ストレージ単位	SAS/SATA HDD × 12	
RAIDレベル	RAID0、1、5、6、10、50、60	
CPU	Quad Core XEON × 1(2)	
メモリ	4GB (最大32GB)	
電源	デュアル1200W	
NAS OS	Windows Storage Server 2008 Enterprise	Windows Storage Server 2008
冗長性	HAクラスタ	FTクラスタ
対応UPS	APC SMARTシリーズ	
フォームファクタ	EIA 19" 6U相当	
寸法/重量	430(W) × 670(D) × 264(H) / 約84kg	
保証	センドバック1年、オンサイトオプション	

## 価格

- NF-RXH6012GSW シリーズ
- NF-RXF6012GSW シリーズ
- 各種オプション

HA クラスタ NAS  
 FT クラスタ NAS  
 CPU、メモリ、NIC、ソフトウェア

オープン価格  
 オープン価格  
 オープン価格

STORAGE  
 APPLIANCE

コアマイクロシステムズ株式会社

〒173-0026 東京都板橋区中丸町 11-2 ワコーレ要町ビル 9F  
 TEL:050-5558-5410 FAX:03-5917-6452  
<http://www.cmsinc.co.jp> E-Mail: sales@cmsinc.co.jp

製品のお問い合わせ・ご注文は