

Dataonstor

エンタープライズの性能と容量をもっと身近に！！


NAS PRO800

オブジェクトシステムだから実現する大容量（最大 96 テラバイト）

## 機能

## 「Compact NAS PRO800」

## 「Compact NAS PRO400」

	PRO 800	PRO 400
筐体サイズ	スタンダアロン型	スタンダアロン型
ドライブ/スロット	最大96TB(実容量:ファイル共有時のサイズではありません)/8スロット	最大48TB(実容量:ファイル共有時のサイズではありません)/4スロット
インターフェース	SAS/SATAインターフェース、ホットスワップ対応	SAS/SATAインターフェース、ホットスワップ対応
キャッシュ機能	M.2 240 ~512 GB オプションNVMe対応	M.2 240 ~512 GB オプションNVMe対応
プロセッサ、数	インテル® Pentium-D, ATOMプロセッサ 1個	インテル® Pentium-D, ATOMプロセッサ 1個
コア数	4 ~ 最大16	4 ~ 最大16
チップセット	インテル® C612	インテル® C612
メモリ	最大256GB 標準32GB DDR4 RDIMM	最大256GB 標準16GB DDR4 RDIMM
セキュリティ	TPM	TPM
ドライブコントローラ	System on chip	System on chip
RAIDコントローラ オプション	SAS 12Gbps 1.2GHz Dualcore	SAS 12Gbps 1.2GHz Dualcore
ハードドライブ	3.5インチ:2TB, 4TB, 6TB, 8TB, 10TB, 12TB 2.5インチ仕様 オプション	3.5インチ:2TB, 4TB, 6TB, 8TB, 10TB, 12TB 2.5インチ仕様 オプション
ネットワークインターフェースカード	組み込み型インテル® i350 1GbE NIC×2 VMDq I/O AT3 Infiniband FDR/EDR オプション	組み込み型インテル® i350 1GbE NIC×2 VMDq I/O AT3 Infiniband FDR/EDR オプション
拡張オンボード (オプション)	10GbE SFP+ x2 or x1 オプション	10GbE SFP+ x2 or x1 オプション
電源	最大360W 低消費電力機能通常時103W: 100-240V 6.0A	最大250W 低消費電力機能通常時103W: 100-240V 6.0A
リモート管理	ASPEED AST2400 内蔵型 IPMI ver 2.0 BMCチップ	ASPEED AST2400 内蔵型 IPMI ver 2.0 BMCチップ
ファン	12cmx25mm厚 背面 2個	12cmx25mm厚 背面 1個
湿度	稼働時: 20% to 80% (non-condensing)	稼働時: 20% to 80% (non-condensing)
温度	稼働時: 0° to 40°C ストレージ: -40° to 65°C	稼働時: 0° to 40°C ストレージ: -40° to 65°C
OS	FreeNAS ver 11.1-stable 主要サービス AFP, ドメインコントローラ, ダイナミック DNS, FTP, iSCSI, LLDP Netdata, NFS, Rsync, S3, S.M.A.R.T, SMB, SNMP, SSH, TFTP, UPS, WebDAV ファイルシステム: ZFS (オブジェクト志向ファイルシステム) ※ 障害時の復旧時間が最小に抑えられることでアレイの致命的な障害が発生しにくい。	Webインターフェース 標準のレポート機能以外に Netdata (オープンソース) を使用することでグラフィカルで視認性の高い監視が可能です。 
コンテナ機能	仮想化機能 (Jail)	仮想化機能 (Jail)
センサー	前面LED: 電源、障害、ネットワーク、アクセスの有無 (点滅および点灯表示)	前面LED: 電源、障害、ネットワーク、アクセスの有無 (点滅および点灯表示)
サイズ	高: 180mm, 幅: 316mm, 奥行: 255mm	高: 180mm, 幅: 190mm, 奥行: 255mm



8 ドライブ  
NAS PRO800  
サーバーシステムパーツ使用



4 ドライブ  
NAS PRO400  
サーバーシステムパーツ使用



■注 カタログに記載の固有の名称およびトレードマークは記載された企業の登録商標です。

■注 カタログに記載の製品は日本国内で販売されている製品です。販売される価格は全てオープン価格です。

☎619-0237 京都府関西学研都市内 けいはんなプラザ ラボ棟 7F 株式会社データオンストア ☎0774-95-5262

☎075-320-2981

<http://www.dataonstor.co.jp/>