

### Iomega® NAS主要仕様

		Iomega							
		32830	32637	32877	32878	32879	32880	32881	
		200m/160GB	300m/240GB	400m/320GB	400m/640GB	400m/1TB	800m/1.28TB	800m/2TB	
ハードウェア (OS) 等基本仕様	搭載OS種別	Microsoft® Windows® Powered for Version 2.01				Microsoft® Windows® Powered for Version 2.01			
		ADS *1, DFS *4		ADS *1, PSM *2, SRM *3				ADS *1, PSM *2, SRM *3	
	OS搭載箇所	HDDドライブ 1, 2 (ミラーリング)						HDDドライブ 1, 2 (ミラーリング)	
	CPU	Intel® Celeron® 1.7GHz	Intel® Celeron® 2.0GHz	Intel® Pentium® 4 2.0GHz	Intel® Pentium® 4 2.6GHz	Intel® Pentium® 4 2.6GHz	Intel® Xeon 2.4GHz with 512KB L2 Cache, Hyperthread x 2		
	RAM	256MB	256MB	512MB ECC DDR	1GB ECC DDR	1GB ECC DDR	1GB ECC DDR	2GB ECC DDR	
	ドライブ数	2	3	4	4	4	8	8	
	ドライブ総 (最大) 容量	160GB	240GB	320GB	640GB	1TB	1.28TB	2TB	
	使用可能領域	約 70GB (RAID-1)	約 140GB (RAID-5)	約 225GB (RAID-5)	約 450GB (RAID-5)	約 720GB (RAID-5)	約 1050GB (RAID-5)	約 1680GB (RAID-5)	
	ドライブアクセス	Hotswap前面より取付・取外し						Hotswap前面より取付・取外し	
	ドライブタイプ	80GB Ultra ATA-100	80GB Ultra ATA-100	80GB Ultra ATA-100	160GB Ultra ATA-100	250GB Ultra ATA-100	160GB Ultra ATA-100	250GB Ultra ATA-100	
	ドライブ速度	7200rpm						7200rpm	
	RAIDタイプ	ソフトウェア						ソフトウェア	
	RAID対応レベル	0/1		☒	0/1/5		0/1/5	0/1/5	
	出荷時RAID構成	RAID-1			RAID-5		RAID-5	RAID-5	
	ドライブ ホットスワップ	×			○			○	
	ホットスペア (RAID 5+ホットスペア)	×			○			×	
	イーサネットタイプ&ポート数	10/100x1 (Realtek)	10/100/1000x1 (Realtek) 10/100x1 (Realtek)	10/100/1000x2 (Broadcom)			10/100/1000x2 (Intel) 10/100x1 (Intel)	10/100/1000 (TOE)x1 (Alacritech) 10/100/1000x1 (Intel) 10/100x1 (Intel)	
その他標準搭載インターフェイス	×		Ultra 160 SCSI LVD			Ultra 160 SCSI LVD			
ポート数	×		1			1			
LANポート	シリアルポート(UPS Only)x1, USB 2.0x2, VGAX1, PS/2x1			シリアルポート(UPS Only)x1, USB 1.1x2, VGAX1, PS/2x1			シリアルポート(UPS Only)x1, USB 1.1x2, VGAX1, PS/2x1, PCI-X x 1(1GHz)		
LANポート ロードバランシング機能	×			○			○ (on intel Cards only)		
LANポート フェイルオーバー機能	×			○			○ (on intel Cards only)		
ソフトウェア仕様	Discovery and Management Utility	NAS Discovery 3.1			NAS Discovery 3.1			NAS Discovery 3.1	
	Virus Protect	CA eTrust™ Antivirus 7.0						CA eTrust™ Antivirus 7.0	
	バックアップソフトウェア (クライアント)	標準 (Iomega® Automatic Backup™ソフトウェア フリーライセンス)						標準 (Iomega® Automatic Backup™ソフトウェア フリーライセンス)	
	バックアップソフトウェア (サーバ)	—	—	VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows - Trial Version			VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows - Trial Version		
UPSサポート	UPSサポート	APC社 SmartUPS対応						APC社 SmartUPS対応	
	ディスククォータ	○						○	
	その他管理用機能等	DHCP, BOOTP, RARP, 障害通知・監視 (SMTP, SNMP)			DHCP, BOOTP, RARP, 障害通知・監視 (SMTP, SNMP)			DHCP, BOOTP, RARP, 障害通知・監視 (SMTP, SNMP)	
ネットワーク	TCP/IP	○						○	
	NetBEUI	×			○			○	
	IPX	○						○	
	AppleTalk	○						○	
	Microsoft® Networks (CIFS/SMB)	Microsoft® Networks (CIFS/SMB)						Microsoft® Networks (CIFS/SMB)	
ネットワーク	NetWare(NCP)	Novell NetWare (NCP)						Novell NetWare (NCP)	
	UNIX(NFS)	Linux/UNIX (NFS)						Linux/UNIX (NFS)	
	Apple(AFP)	Apple® (AFP)						Apple® (AFP)	
	File Transport Protocol (FTP)	File Transport Protocol (FTP)						File Transport Protocol (FTP)	
	Internet (HTTP1.1)	Internet (HTTP1.1)						Internet (HTTP1.1)	
クライアント	Microsoft® Windows®95/98/ME/NT®4.0SP5/2000/XP	Microsoft® Windows® 98/ME/NT® 4.0SP5/2000/XP						Microsoft® Windows® 98/ME/NT® 4.0SP5/2000/XP	
	Novell NetWare	Novell NetWare® 3.x, 4.x, 5.x						Novell NetWare® 3.x, 4.x, 5.x	
	RedHat Linux 6.2/7.0	RedHat Linux, SuSE and most Linux derivatives						RedHat Linux, SuSE and most Linux derivatives	
	SUN OS / Solaris	SUN OS, Solaris and most UNIX derivatives						SUN OS, Solaris and most UNIX derivatives	
	Mac® OS 8.x/9.x/X	Mac® OS 8.x, 9.x, and OS X						Mac® OS 8.x, 9.x, and OS X	
サーバー	Microsoft® Windows®	Microsoft® Windows® 2000						Microsoft® Windows® 2000	
	NetWare	Novell NetWare® 3.x (Bindery Device Only)						Novell NetWare® 3.x (Bindery Device Only)	
	AppleShare 6.0	AppleShare® 6.0						AppleShare® 6.0	
	NFS 3.0	NFS 2.0 and 3.0						NFS 2.0 and 3.0	
ネットワーク対応	File Level Security (ACLs)	File Level Security (ACLs)						File Level Security (ACLs)	
	Kerberos v5.0	Kerberos v5.0						Kerberos v5.0	
	Microsoft® NT® Domain Controller (PDC)	Microsoft® NT® Domain Controller (PDC), File Level Security (ACLs)						Microsoft® NT® Domain Controller (PDC), File Level Security (ACLs)	
	Microsoft® Active Directory Services	Microsoft® Active Directory Services (ADS)						Microsoft® Active Directory Services (ADS)	
	Novell NetWare (Bindery)	Novell NetWare® 3.x (Bindery), NDS synchronisation via MSDSS						Novell NetWare® 3.x (Bindery), NDS synchronisation via MSDSS	
UNIX Network Information Service (NIS)	UNIX/NFS user name mapping via NIS or PCNFS						UNIX/NFS user name mapping via NIS or PCNFS		
外觀等	フォームファクター	1U 19inchラックマウント (積重ね・縦置き設置可能 *5)						2U 19inchラックマウント	
	電源	100-200AC 50-60Hz 5.0 amps auto sensing			100-240AC 50-60Hz 2.5 - 5.0 amps auto sensing			100-240VAC 50-60Hz <10.0 ams auto sensing	
	最大消費電力	200W			205W			420W	
	外形寸(幅 x 行 x 高) ミリメートル	440 x 470 x 43			440 x 540 x 41			432 x 737 x 86	
	重量	約8kg	約9kg	約11.5kg			約29.5kg		
規格	UL, cUL, CE, ICES, FCC Class A						UL, cUL, CE, ICES, FCC Class A		
	備考	2003年10月10日現在			2003年10月10日現在			2003年10月10日現在	

\*1 : ADS☒Active Directory Support  
 \*2 : PSM☒Presistent Srotage Manager (Snap Shot)  
 \*3 : SRM☒Storage Resource Manager  
 \*4 : DFS☒Distributed File System

\*5 アイオメガダイレクトにて『縦置型アイオメガNAS簡易スタンド』を販売しております。  
[http://www.shop-iomega.com/products/nas/nas\\_st.htm](http://www.shop-iomega.com/products/nas/nas_st.htm)