

Iomega NAS主要仕様

型番	33243	33244	32998	33060	32988	32987	32989	
機種名	200d/320GB with REV	200d/750GB with print Server	200d/320GB	200d/480GB	400r/640GB	400r/1TB	400r/1.6TB	
エンドユーザ価格 (Iomega Direct 参考価格)	¥299,800(税込み)	¥438,000 (税込み)	¥199,800 (税込み)	¥299,800 (税込み)	¥530,000 (税込み)	¥642,000 (税込み)	¥847,000 (税込み)	
オペレーティングシステムおよびハードウェア基本仕様	搭載オペレーティングシステム	Microsoft® Winodws® Storage Server 2003			Microsoft® Winodws® Storage Server 2003			
	OS搭載個所	HDD 1 および HDD 2 (OS領域ミラーリング)			HDD 1 および HDD 2 (OS領域ミラーリング)			
	CPU	Intel® Celeron® 2.0GHz	Intel® Celeron® 2.5GHz	Intel® Celeron® 2.0GHz		Intel® Celeron® 2.8GHz	Intel® Pentium®4 3.0GHz	
	Hyper Threading	-			対応			
	RAM	256MB	512MB	256MB	512MB	512MB	1GB	
	メモリータイプ	DDR SDRAM non-ECC			DDR DRAM	ECC DDR DRAM		
	ドライブ最大容量	320GB	750GB	320GB	480GB	640GB	1TB	
	使用可能領域 (出荷時RAID構成)	約 150GB (RAID-1)	約 480GB (RAID-5)	約 150GB (RAID-1)	約 300GB (RAID-5)	約 450GB (RAID-5)	約 720GB (RAID-5)	約 1.17TB (RAID-5)
	ドライブ搭載数	2	3	2	3	4	4	4
	ドライブ単体容量	160GB	250GB	160GB	160GB	160GB	250GB	400GB
	ドライブタイプ	Serial ATA (Cold-Swap)			Serial ATA (Hot-Swap)			
	ドライブ速度	7,200rpm			7,200rpm			
	ホットスワップドライブアクセス	Cold Swap	Cold Swap	Cold Swap	Cold Swap	Hot Swap 対応 (前面より取付け・取外し)		
	出荷時RAID構成	RAID-1	RAID-5	RAID-1	RAID-5			
	RAID対応レベル	0/1	0/1/5	0/1	0/1/5			
	RAIDタイプ	ソフトウェアRAID			ソフトウェアRAID			
イーサネットタイプ&ポート数	10/100/1000 x 1 (Onboard)	10/100/1000 x 2 (Onboard)	10/100/1000 x 1 (Onboard)	10/100/1000 x 2 (Onboard)	10/100/1000 x 2 (Onboard)			
SCSIインターフェイス	--	Ultra 320 SCSI LVD (ミニチュア68Pin VHDCI)	--	Ultra 320 SCSI LVD (ミニチュア68Pin VHDCI)				
その他インターフェイス	シリアルポート(UPS)x1, USB 2.0x4, VGAx1		シリアルポート(UPS)x1, USB 2.0x4, VGAx1,		シリアルポート(UPS)x1, USB 2.0x2, VGAx1, Keyboardx1, Mousex1			
LANポート ロードバランシング機能	未対応	対応	未対応	対応	対応			
LANポート フェイルオーバー機能	未対応	対応	未対応	対応	対応			
ソフトウェア仕様等	Discovery and Management Utility	NAS Discovery 3.1			NAS Discovery 3.1			
	Virus Protect	CA eTrust™ Antivirus 7.1		CA eTrust™ Antivirus 7.0		CA eTrust™ Antivirus 7.1		
	バックアップソフトウェア (クライアント専用)	Iomega®Automatic Backup™ Pro for Client Backup (フリーライセンス)		Iomega®Automatic Backup™ for Windows PC (フリーライセンス) *対応クライアントはhttp://www.iomega.comをご参照ください				
	バックアップソフトウェア (サーバ)	Microsoft Windows Backup (OS標準搭載)						
	バックアップソフトウェア (サーバ)	Computer Associates® BrightStor ARCserve Backup OEM edition r11.1 & Disaster Recovery Option for REV™ Drive	--	--				
UPSサポート	APC社 Smart-UPSシリーズ対応 (別途ソフトウェア購入の必要あり)							
その他管理機能	ボリュームクォータ	○						
	ディレクトリクォータ	○						
	自動IPアドレス取得方式	DHCP、BOOTP、ARP、RARP						
	障害通知・監視	SMTP、SNMP						
ネットワーク転送プロトコル	TCP/IP	○						
	IPX	○						
	AppleTalk	○						
ネットワークプロトコル	Microsoft®Networks (CIFS/SMB)	○						
	Novell NetWare(NCP)	○						
	UNIX(NFS v3+)	○						
	Apple(AFP)	○						
	File Transport Protocol (FTP)	○						
	Internet(HTTP1.1)	○						
クライアント	Microsoft Windows	Microsoft® Windows® 98SE/Me/NT®4.0SP5/2000/XP		Microsoft® Windows® 98SE/Me/NT®4.0SP5/2000/XP		Microsoft® Windows® 98SE/Me/NT®4.0SP5/2000/XP		
	Novell NetWare	Novell NetWare® 3.X, 4.X, 5.x and greater		Novell NetWare® 5.x and greater		Novell NetWare® 3.X, 4.X, 5.x and greater		
	Linux	Linux and derivatives						
	UNIX	UNIX and derivatives						
	Mac®OS 8.x/9.x/X	Mac® OS 8.X, 9.x and OS X		Mac® OS 9.x and greater		Mac® OS 8.X, 9.x and OS X		
外觀等	フォームファクター	Desktop タイプ			ラックマウント 1U タイプ			
	電源	50-60Hz switchable to 100V or 230V			50-60Hz Auto sence switch 100V or 230V			
	最大消費電力	200W			300W			
	外形寸(幅 x 奥行 x 高) ミリメートル	229 x 330 x 216			440 x 540 x 41			
	重量	約 7.94 kg	約 8.09kg	約 7.38kg	約 8.09kg	約11.3kg		
	規格	Japan: VCCI, United States: FCC Class A, UL, Canada: ICES, C-UL or CSA, Australia: c-TICK, European Union, United Kingdom: CE, TIV, Korea: MIC, Argentina: IRAM or equivalent, Mexico: NOM			Japan: VCCI, United States: FCC Class A, UL, Canada: ICES, C-UL or CSA, Australia: c-TICK, European Union, United Kingdom: CE, TIV, Korea: MIC, Argentina: IRAM or equivalent,			
備考	2005年04月現在				2005年04月現在			

製品仕様は予告無く変更される場合がございます。販売価格は弊社認定Webサイト IomegaDirectにての販売価格です。販売価格は予告無く変更される場合がございます。