

NASオプション

	Nh4a	Nh8a
筐体構成(ラックマウント)	2ノードクラスタ (Active-Active および Active-Standby)	
CPU／ノード	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620 (6core 2.0GHz) x1	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620 (6core 2.0GHz) x2
メモリ	16/32GB	32/64/96GB
最大ホストIF／ノード	1GbEx8 or 1GbEx4 + 10GbEx2	1GbEx8 or 1GbEx4 + 10GbEx2 or 10GbEx4
コントローラーMシリーズ間I/F	8Gbps FCx2 /ノード	8Gbps FCx4 /ノード
OS用HDD	ノード内蔵 2.5型 6Gbps SAS 10krpm 300GB HDDx2, RAID-1	
接続対象ストレージ	M300/M500/M700 (最大4台まで接続可能)	
最大論理ディスク容量 *1	15PB (ストレージ装置のスペックによる)	
ネットワークプロトコル	NFS v2/3/4.0、CIFS(SMB2.0)、IPv4/IPv6	
筐体寸法(WxDxH,U数)	482.0x869.9x176.0mm(4U)	
質量	58kg	
電源条件	AC100~240V、単相 50/60Hz	
周囲環境条件	温度	10~40°C(動作時)、-10~55°C(休止時)
	湿度	20~80%RH(動作時)、20~80%RH(休止時)
消費電力	1,206W	1,306W

*1: 1PB=1,000⁵ Bとして計算した数値

※インテル、Xeonは、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。