

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-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℃(動作時)、-10～55℃(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。