

<別紙>

■ iStorage HS8-30

モデル		ラックレスモデル	ラックモデル
製品名		iStorage HS8-30S	iStorage HS8-30R
ホストインタフェース		1000/100BASE-T, 10GBASE-SR	
ホストポート数 (アクセラレータノードあたり)		6ポート (1000/100BASE-T) または 2~4ポート (10GBASE-SR) + 2ポート (1000/100BASE-T)	
ノード数*1	アクセラレータノード (AN)	1~4	2~20
	ストレージノード (SN)	2~9	4~45
ディスクドライブ諸元	ディスクインタフェース	SATA	
	容量*2/回転数	1,000GB/7,200rpm	
記憶容量*2*3	物理容量	3.5TB~63.9TB	28.4TB~319TB
	論理容量 (20倍圧縮時)	71TB~1.2PB	568TB~6.3PB
サポートプロトコル		NFS、CIFS	
サポートバックアップソフトウェア*4		Symantec NetBackup、BackupExec、ARCserve Backup、NetWorker、Data Protector software、NetVault Backup、Tivoli Storage Manager、CommVault	
筐体寸法 (WxDxH)	最小構成時	445x722x400mm (9U)	600x1,039x1,800mm
	最大構成時	445x722x1,246mm (28U)	3,000x1,039x1,800mm
質量	最小構成時	81kg	407kg
	最大構成時	306kg	2,782kg
電源条件		AC100~200V±10% 50/60Hz	AC200~240V±10% 50/60Hz
消費電力	最小構成時	1,280W	2,547W
	最大構成時	4,880W	25.0kW
省エネ法*5による表示 (2011年度基準)	区分	N	N
	エネルギー消費効率*6	0.0190	0.0190
<p>*1:ラックレスモデルは、1AN+2SNから最大12ノードまで増設可能、またアップグレードキットの購入により、ラックモデルにも移行可能。 ラックモデルは、2AN+4SNから最大60ノードまで増設可能 構成は性能/容量要件に合わせて変更可能です。詳細につきましては、お問い合わせください。 *2:1GB=1,000,000,000Bとして計算した数値(未フォーマット)。 *3:パリティ数が3の時の容量。論理容量は20倍圧縮時(圧縮率はデータの種類によって変動します)。 *4:バックアップソフトウェアは、対象を順次拡大していきます。詳細につきましてはお問い合わせ下さい。 *5:正式にはエネルギーの使用の合理化に関する法律。 *6:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。</p>			