

■ iStorage HSシリーズ

モデル		スケールアウトモデル	シングルノードモデル
製品名		iStorage HS8-40	iStorage HS3-40
ホストインタフェース		1000/100BASE-T , 10GBASE-SR	
ホストポート数（ハイブリッドノードあたり）		6ポート(1000BASE-T)または 2～4ポート(10GBASE-SR)+ 2ポート(1000BASE-T)	
ノード数 ^{*1}	ハイブリッドノード（HN）	1～60	1
	ストレージノード（SN）	0～59	—
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	4TB/7, 200rpm	2TB/7, 200rpm
最大記憶容量 ^{*2+3}	物理容量	2. 8PB	24TB
	論理容量（20倍圧縮時）	37. 4PB	312TB
サポートプロトコル		NFS、CIFS、OST	
サポートバックアップソフトウェア ^{*4}		NetBackup、BackupExec、 ARCserve Backup、NetWorker、 Data Protector software、NetVault Backup Tivoli Storage Manager、CommVault、Oracle Recovery Manager	
サポートアーカイブソフトウェア ^{*4}		Enterprise Vault、StorageForce、 InformationAssessmentSystem	
筐体寸法（WxDxH）	最小構成時	448x696x178mm	448x696x87. 4mm
	最大構成時	448x696x6, 045mm	—
質量	最小構成時	44kg	32kg
	最大構成時	2, 016kg	—
電源条件		AC 100V/200V	
消費電力	最小構成時	686W	638W
	最大構成時	42, 563W	—
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. 00678	0. 0113

*1: スケールアウトモデルは、1HN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、アーカイブソフトウェアは、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。

* 記載の製品名は、各社の商標または登録商標です。