

【仕様】

項目		モデル A20*1			モデル A32*1		
収納カートリッジ数		98/182/221	415/628	401/566	89/167	388/466	
総記憶容量*2(TB)		9.8 ~ 22.1	41.5 ~ 62.8	40.1 ~ 56.6	8.9 ~ 16.7	38.8 ~ 46.6	
キャビネット数		1	2	2	1	2	
搭載コンポ ーネット	ロケット数	1					
	CAS 数*3	2	4		2	4	
	最大テープド ライブ数(台)	10		20	16	32	
テープドラ イブ仕様	転送速度	15MB/秒					
	記憶容量	100GB/巻*2					
ホストインタフェース		ファイバチャネル					
諸 元	寸法	幅(mm)	780	1,520		780	1,520
		奥行き(mm)	1,130				
		高さ(mm)	1,800				
	最大質量(kg)*4		476	834	935	527	1,037
	電源条件	電圧(VAC)	100 ~ 240			200 ~ 240	
		相数	単相				
		周波数	50/60Hz				
	最大所要電力(Kw)		1.3		2.2	1.9	3.3
	最大発熱量(kJ/h)		4,700		8,000	6,900	11,900
	電源コン セント	必要コンセ ント数	1 ~ 4*5				
コンセント 形状		ロック式 2 ピンアース付*6					
周囲環境 条件	温度	10 ~ 35 (動作時), -35 ~ 65 (非動作時)					
	湿度	20 ~ 80% (動作時), 10 ~ 90% (非動作時)					

*1 : 各モデル内でのアップグレード(巻数、ドライブ数)は可能ですが、モデル間でのアップグレードを行うことは出来ません。

*2 : 100GB データカートリッジに圧縮できないデータを書き込んだ場合の容量です。

*3 : CAS : Cartridge Access Station の略称です。

*4 : 媒体の質量は含みません。

*5 : 搭載されるドライブ数によってコンセント数が変わります。

*6 : 100V と 200V ではコンセント形状が異なります。

以 上