

バーチャルテープ・ライブラリ装置(JPP6600/モデル700S5)制御機構の仕様

キャビネット数	2	
仮想テープドライブ	ドライブ対応	9840(エミュレーション)
	仮想ドライブ数	基本64(最大256)
論理ボリューム	論理ボリューム数	最大250,000
	容量	625GB ~ 15,825GB
ホストインターフェース	ドライブパス	ファイバチャネル
	ドライブパス数	基本4(最大16)
	ロボットパス	LAN(TCP/IP)
	ロボットパス数	1
大きさ(幅×奥行き×高さ) mm	1,484 × 1,066 × 1,980	
最大重量(Kg)	1,050	
電源仕様	電圧(VAC)	200 ~ 240
	相	単相
	周波数(Hz)	50/60
最大消費電力(Kw)	7.3	
最大発熱量(kJ/h)	26,280	
周囲環境条件	温度()	10 ~ 32(稼働時) / 0 ~ 50(非稼働時)
	湿度(%)	20 ~ 80(稼働時) / 8 ~ 80(非稼働時)

バーチャルテープ・ライブラリ装置(JPP6600/モデル700S5)テープライブラリの仕様

キャビネット数	1		
収納巻数	112/230/400/687		
テープドライブ仕様 (LTO-5もしくはLTO-6を 選択*)	LTO Ultrium5	転送速度(MB/秒)	140(非圧縮時)
		記録容量(GB/巻)	1,500(非圧縮時)
	LTO Ultrium6	転送速度(MB/秒)	160(非圧縮時)
		記録容量(GB/巻)	2,500(非圧縮時)
テープドライブ数	基本4(最大8)		
ロボット数	1		
ホストインターフェース(制御機構~ライブラリ装置間)	ファイバチャネル		
大きさ(幅×奥行き×高さ) mm	780 × 1,310 × 1,980		
最大重量(Kg)(媒体含まず)	583		
電源仕様	電圧(VAC)	200 ~ 240	
	相	単相	
	周波数(Hz)	50/60	
最大消費電力(Kw)	0.7		
最大発熱量(kJ/h)	2,520		
周囲環境条件	温度()	10 ~ 35(稼働時) / 0 ~ 50(非稼働時)	
	湿度(%)	20 ~ 80(稼働時) / 10 ~ 90(非稼働時)	

*:異なるタイプのLTOドライブの混在は不可

バーチャルテープ・ライブラリ装置(JPP6600/モデル300S5)の仕様

キャビネット数	1		
仮想テープドライブ	ドライブタイプ	9840(エミュレーション)	
	仮想テープドライブ数	32/48/64台	
論理ボリューム	論理ボリューム数	最大100,000巻	
	容量(GB)	618/1,244/2,043/3,270	
ホストインターフェース	ドライブパス	ファイバチャネル	
	ドライブパス数	4/6/8	
	ロボットパス	LAN(TCP/IP)	
	ロボットパス数	1	
収納巻数	64/105*1		
テープドライブ仕様 (LTO-4もしくはLTO-5を 選択*)	LTO Ultrium5	転送速度(MB/秒)	140(非圧縮時)
		記録容量(GB/巻)	1,500(非圧縮時)
	LTO Ultrium6	転送速度(MB/秒)	160(非圧縮時)
		記録容量(GB/巻)	2,500(非圧縮時)
テープドライブ数	基本2台(最大4台)		
ロボット数	1		
大きさ(幅×奥行き×高さ) mm	747 × 1,066 × 1,980		
最大重量(Kg)(媒体含まず)	470(LTO-5) / 440(LTO-6)		
電源仕様	電圧(VAC)	200 ~ 240	
	相	単相	
	周波数(Hz)	50/60	
最大消費電力(Kw)	2.3		
最大発熱量(kJ/h)	8,280		
周囲環境条件	温度()	10 ~ 32(稼働時) / 0 ~ 50(非稼働時)	
	湿度(%)	20 ~ 80(稼働時) / 8 ~ 80(非稼働時)	

*:異なるタイプのLTOドライブの混在は不可

*1:LTO-5を選択時最大105巻へ増設可能