

MBP-1000VS-P Series 仕様書**1. 仕様****基本仕様**

使用温度	10°C～35°C
使用湿度	20%～80% (結露のないこと)
電源電圧	AC 100 V～240 V ±10% 50/60 Hz
消費電力 ^(*1)	AC 100 V～120 V 時 : 490 VA (485 W) AC 220 V～240 V 時 : 484 VA (450 W)
外形寸法	430 (W) x 132 (H) x 601 (D) mm, EIA 3RU (フロント化粧パネル無し) 482 (W) (ラック金具付き)
質量	28kg
消耗部品 ^(*2) (常温 24 時間使用時)	冷却ファン : 交換時期 3 年 電源 : 交換時期 5 年 バッテリー : 交換時期 5 年 RAID 用スーパーキャパシタ : 交換時期 5 年

(*1) 電力供給を行う電源ユニットが交互に切り替わるため、片方ユニットの消費電力を測定すると値が変動しますが、消費電力の合計値は一定です。

(*2) 電源未接続の状態が長期間続く場合には、1 年を目途にバッテリーの定期交換を実施してください。

技術仕様

M タイプ	M4	M6, M8
ビデオフォーマット	HD: 1080/59.94i	
MXF フォーマット	XDCAM HD: 25 Mbps(CBR)、35 Mbps(VBR) XDCAM HD422: 50 Mbps(CBR)	
ビデオ入力	HD: 1.5 Gbps 75Ω	
	BNC x 4	DIN 1.0/2.3 x 8
ビデオ出力	HD: 1.5 Gbps 75Ω	
	BNC x 8	DIN 1.0/2.3 x 16
ゲンロック入力	BB: NTSC 0.429 V(p-p) または 3 値シンク: 0.6 V(p-p) 75Ω BNC x 1 ループスルー (未使用時は 75Ω で終端してください)	
インターフェース		
USB	USB 3.0 Standard-A x 4 (前面 2 ポート、背面 2 ポート)	
LAN 1-4	1000BASE-T 専用、RJ-45 x 4(チーミング不可)	
LAN 5-8	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、RJ-45 x 4(チーミング可) (Network Driver Version: 25.2)	
VGA	D-sub 15ピン (メス) x 1	
システム SSD 容量 ^(*3)	240 GB/223 GiB (240 GB x 2 RAID1)	
データ SSD 容量 ^(*3)	1.2 TB/1,117 GiB (200 GB x 7, RAID5) 2.4 TB/2,235 GiB (400 GB x 7, RAID5) 4.8 TB/4,470 GiB (400 GB x 14, RAID5+0) 9.6 TB/8,940 GiB (800 GB x 14, RAID5+0) (各タイプとも上記から選択可能)	

(*3) 1GB (ギガバイト) = 1,000,000,000 Byte、1GiB (ギビバイト) = 1,073,741,824 Byte で表記しています。
Windows 上での SSD 容量は、GiB (ギビバイト)単位で表示されます。

オプション

MBP-10IO	入出力拡張ボード
ラック取り付けキット	EIA 標準タイプ ・スライドレール ・M5 穴マウント金具 ・取り付けネジ

付属品

フロント化粧パネル、電源コード、CD-ROM、セットアップガイド

2. 外観

(寸法単位 mm)

