

MBP-1100VS-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⁾ | MBP-1100VS-P4/6/8 AC 100 V～120 V 時 : 460 VA (455 W) AC 220 V～240 V 時 : 462 VA (415 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 | 25 kg |
| 消耗部品 ⁽²⁾ (常温 24 時間使用時) | 冷却ファン : 交換時期 4.5 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ー : 交換時期 5 年 |
| <p>⁽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。</p> <p>⁽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。</p> | |

MBP-1100VS-P4/6/8 技術仕様

| 型名 | MBP-1100VS-P4 | MBP-1100VS-P6 | MBP-1100VS-P8 |
|----------------------------|--|---------------|---------------|
| 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-SDI: 1.5 Gbps 75 Ω Micro BNC (HD-BNC ⁽¹⁾) | | |
| 個数 | 4 | 6 | 8 |
| ビデオ出力 | HD-SDI: 1.5 Gbps 75 Ω Micro BNC (HD-BNC ⁽¹⁾) | | |
| 個数 | 8 | 12 | 16 |
| ゲンロック入力 | BB (NTSC) または 3 値シンク 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 Type-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 ⁽¹⁾ | 240 GB/223 GiB (240 GB x 2 RAID1) | | |

| | |
|---|---|
| データ SSD 容量 (*2) | 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) 19.2 TB/17,881GiB (1600 GB x 14, RAID5+0) (P8 モデルのみ選択可能) |
| (*1) HD-BNC は Amphenol Corporation の商標です。 (*2) 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

| | |
|------------|---|
| 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、セットアップガイド

2. 外観

(寸法単位 mm)

