

**MBP-1100VS-G2 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 <sup>(1)</sup>	AC 100 V～120 V 時 : 510 VA (505 W) AC 220 V～240 V 時 : 517 VA (465 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 <sup>(2)</sup> (常温 24 時間使用時)	冷却ファン : 交換時期 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

(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。

**MBP-1100VS-G2 Series 技術仕様**

型名	MBP-1100VS-G2-P4	MBP-1100VS-G2-P6	MBP-1100VS-G2-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、75Ω Micro BNC (HD-BNC) <sup>(1)</sup>		
個数	8	12	16
ビデオ出力	HD-SDI : 1.5 Gbps、75Ω Micro BNC (HD-BNC) <sup>(1)</sup>		
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)		
モニタ出力	Mini DisplayPort 1.4a x 4		
システム SSD 容量 <sup>(2)</sup>	480 GB/447 GiB (480 GB x 2 RAID1)		
データ SSD 容量 <sup>(2)</sup>	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)		

(<sup>1</sup>) HD-BNC は Amphenol Corporation の商標です。

(<sup>2</sup>) 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-11IO	AES、LTC、RS422、GPIO 入出力拡張ボード
VWS-11MOV MXF-G2	動画オプション (1 台に 2 式まで搭載可能)
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

#### VWS-11MOV MXF-G2 (動画オプション) 技術仕様

ビデオフォーマット	HD: 1080/59.94i
MXF フォーマット	AVC Intra : 100Mbps
系統数	2 系統 (V/K、V/K)
再生モード	通常再生
搭載可能数	1 台に 2 式まで搭載可能

#### 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)

