

## VWS-1100-IP 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 100～120 V 時 : 400 VA (396 W) AC 220～240 V 時 : 396 VA (372 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	28 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 4.5 年 電源 : 交換時期 5 年 バッテリー : 交換時期 5 年

(<sup>\*</sup>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。

(<sup>\*</sup>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。

#### VWS-1100-IP 技術仕様

ビデオフォーマット	1080/59.94i
ビデオ出力	HD-SDI: 1.5 Gbps 75Ω Micro BNC (HD-BNC <sup>(*)1</sup> ) x 4
ゲンロック入力	BB (NTSC) または 3 値シンク 75Ω BNC×1 ループスルー (75Ω終端が必要)
MoIP 入出力	IP メディア伝送規格 : SMPTE ST 2110 SFP28 MSA (25 GbE) x 4 (ST2022-7 二重化) ビデオ : SMPTE ST 2110-20 オーディオ : SMPTE ST 2110-30 Level B (16ch) ANC データ : SMPTE ST 2110-40 PTP : SMPTE ST 2059
インターフェース	
USB	USB3.0 Type-A (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) LAN1 は NMOS 制御用 (本線系)
LAN 5-8	10BASE-T／100BASE-TX／1000BASE-T 対応 RJ-45 x 4 (チーミング可) (Network Driver Version: 25.2)
LAN A,B	LAN B は NMOS 制御用 (冗長系) RJ-45 x 2
REMOTE1-2 (RS-422)	D-sub 9 ピン (オス) x 2、リモコン接続用
Mini DisplayPort 1-4	Mini DisplayPort 1.4a x 4
システム SSD 容量 <sup>(*)2</sup>	480GB/447GiB (480GB x 2 RAID1)

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

(<sup>\*</sup>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)

