

# AVR-805 ビデオレコーダー

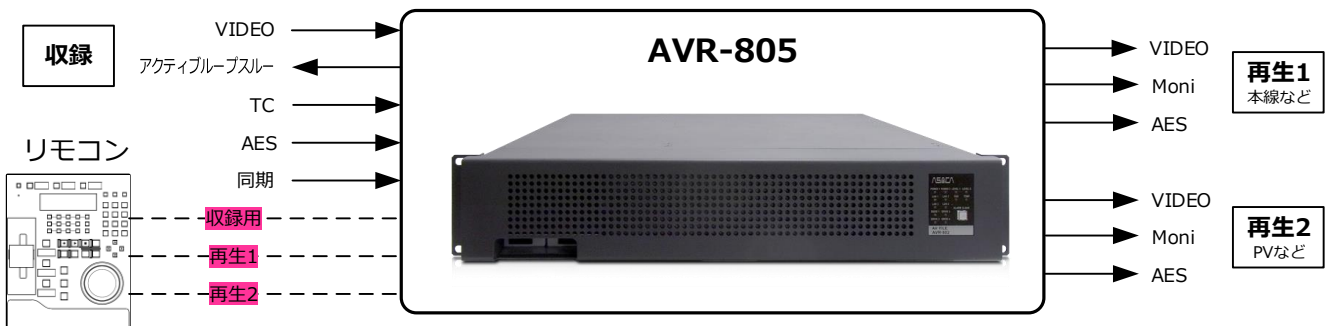
## 時差・追いかけて再生に特化した 最大12時間ループ記録のレコーダー

1in 2Out  
SSD

### ■ 特長

- **半導体記録**  
記録媒体にSSDをRAID1 (ドライブ2台をミラー構成) で使用しています。  
標準モデルで4時間の収録が可能です。(オプションモデル最大12時間)
- **収録中の追いかけて再生**  
収録を行いながら、2系統を独立して再生することが可能です。(1in 2out)
- **上書きループ収録**  
一番古い収録済みデータを上書きすることで、ループ収録を行います。
- **任意ポジションに瞬時にアクセス**  
リモコンを使用して、指定したタイムコード位置に瞬時にアクセスできます。
- **JPEG2000コーデック**  
JPEG2000コーデックを採用しています。(10bit収録・再生、最大80Mbps)
- **非圧縮エンベデッド音声8ch**
- **RS-422 9pinプロトコル対応**  
VTR制御プロトコルを使用したリモートコントロールが可能です。  
スロー再生にも対応しています。
- **外部機器制御**  
パラレルインタフェースを使用して、VTRなどの外部機器を連動制御できます。
- **タイムコード記録**  
収録時のタイムコードを記録します。  
タイムコードはLTC/SDI多重/インターナルの3つから選択できます。
- **モニター出力**  
LINE出力とは別に、モニター出力を2分配出力します。  
モニター出力には、素材情報(タイマー値など)をオーバーレイして出力できます。

### ■ 接続イメージ



## 仕様・定格

AVR-805 ビデオレコーダ		
信号規格	HD-SDI SMPTE292M準拠 HD-SDI Embedded Audio SMPTE299M準拠 AES3id (BNC)	
信号仕様	1920×1080i/59.94 10bit 4:2:2 48kHz (映像同期) サンプル 24bit 8ch (モノラル)	
入力	VIDEO IN	1系統 Embedded Audio 8ch アクティブループスルー出力 1系統2分配
	AUDIO IN	1系統 AES3id (BNC) (ch1/ch2に収録) アクティブループスルー出力 1系統1分配
	TC IN	1系統 (BNC) LTC
	REF IN	1系統 BB/3値 自動切替
出力	VIDEO OUT	2系統 2分配 Embedded Audio 8ch
	MONITOR OUT	2系統 2分配 Embedded Audio 8ch (TC、動作情報などを表示)
	AUDIO OUT	2系統 1分配 AES3id (BNC)
制御	LAN	1系統 データ転送用 (1000Base-T) 未使用 1系統 ログ/SNTPクライアント/メンテナンス用
	シリアル	3系統 RS-422 (DSUB 9ピン メス)
	パラレル入出力	3系統 接点入出力 (DSUB 37ピン オプションの分配ケーブルで接続)
	アラーム出力	1系統 接点出力 (DSUB 15ピン オス)
記録圧縮	記録媒体	SSD 2台 RAID1
	記録時間	動画 4時間 (オプション仕様で最大12時間)
	圧縮方式	映像 JPEG2000 (非可逆圧縮) 最大80Mbps 音声 非圧縮
再生	可変速再生	スロー再生 ±0.1倍速単位 早送り、巻き戻し 最大32倍速
	その他	空冷FAN 冗長FAN AC電源 二重化電源 外形寸法 450 (W) ×420 (D) ×86 (H) 突起物は含まない 重量 約 16 Kg 消費電力 150 VA以下

## 背面

